УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от \_\_\_\_\_\_15.10.2014\_\_\_\_\_ № \_\_3157\_\_

«Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа» на 2015-2021 годы»

**Муниципальная программа**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»**

# на 2015-2021 годы

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы | Администрация Верхнесалдинского городского округа |
| Сроки реализации  муниципальной программы | 2015-2021 годы |
| Цели и задачи муниципальной программы | **ЦЕЛИ:**   1. обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления; 2. обеспечение населения качественной питьевой водой; 3. обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования; 4. экологическое просвещение, образование, обучение населения; 5. обеспечение проведения водохозяйственных мероприятий, включая мероприятий по повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений; 6. обеспечение деятельности в сфере рационального использования городских лесов.   **ЗАДАЧИ:**   1. организация мероприятий по обращению с отходами производства и потребления; 2. обустройство источников нецентрализованного водоснабжения; 3. организация проведения природоохранных мероприятий; 4. участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения; 5. организация мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории городского округа; 6. повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля городских лесов. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»  Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса»  Подпрограмма 3. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» |
| Перечень основных  целевых показателей муниципальной программы | 1. количество охвата населения централизованным сбором отходов; 2. количество ликвидированных несанкционированных свалок; 3. количество обустроенных ежегодно источников нецентра-лизованного водоснабжения; 4. обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов; 5. удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (от общей численности населения); 6. увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа, приведенных в безопасное техническое состояние; 7. проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах; |
| Объемы финансирования муниципальной программы  по годам реализации, тыс. рублей | ВСЕГО: 56338,7 тыс. рублей; в том числе:  2015 г. – 22869,7 тыс. рублей;  2016 г. – 5402,7 тыс. рублей;  2017 г. – 4527,5 тыс. рублей;  2018 г. – 7876,8 тыс. рублей;  2019 г. – 8005,9 тыс. рублей;  2020 г. – 3789,0 тыс. рублей;  2021 г. – 3867,1 тыс. рублей;  из них:  федеральный бюджет 2015-2021 гг: 19849,1 тыс. рублей;  в том числе:  2015 г. – 19849,1 тыс. рублей;  2016 г. – 0,0 тыс. рублей;  2017 г. – 0,0 тыс. рублей;  2018 г. – 0,0 тыс. рублей;  2019 г. – 0,0 тыс. рублей;  2020 г. – 0,0 тыс. рублей;  2021 г. – 0,0 тыс. рублей;  областной бюджет 2015-2021 гг: 0,0 тыс. рублей;  местный бюджет: 36489,6 тыс. рублей;  в том числе:  2015 г. – 3020,6 тыс. рублей;  2016 г. – 5402,7тыс. рублей;  2017 г. – 4527,5 тыс. рублей;  2018 г. – 7876,8 тыс. рублей;  2019 г. – 8005,9 тыс. рублей;  2020 г. – 3789,0 тыс. рублей;  2021 г. – 3867,1 тыс. рублей; |
| Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет | http://www.v-salda.ru |

# Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа

Муниципальная программа «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа» на 2015-2021 годы (далее – программа) разработана в целях реализации Бюджетного кодекса РФ, Федерального Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года», постановления Правительства Свердловской области от 25.06.2010 № 974-ПП «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года», обеспечения благоприятной окружающей среды и улучшения качества жизни населения городского округа.

Состояние окружающей среды Верхнесалдинского городского округа связано с накоплением отходов производства и потребления, загрязнением воздушного и водного бассейнов, что создает угрозу экологической безопасности городскому округу.

Программа позволяет реализовать стратегию охраны окружающей среды, посредством приоритетной концентрации ресурсов для решения первоочередных задач по улучшению экологической обстановки, сохранению благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях сохранения здоровья населения городского округа.

В соответствии с реализуемыми подпрограммами ниже приводится характеристика проблем и анализ текущего состояния природопользования территории Верхнесалдинского городского округа.

# Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации программы

Цели, задачи и целевые показатели реализации программы приведены в [приложении № 1](#sub_1001) к настоящей программе.

В итоге решения основных задач программы ожидается получение следующих результатов:

1. Увеличение количества охвата населения централизованным сбором отходов.
2. Увеличение количества ликвидированных несанкционированных свалок.
3. Увеличение количества обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения.
4. Обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов.
5. Повышение экологической культуры населения округа.
6. Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние.
7. Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.

# Раздел 3. План мероприятий по выполнению программы

Разработка и реализация программы осуществляется администрацией Верхнесалдинского городского округа – ответственным исполнителем программы, которое осуществляет текущее управление настоящей программой и отвечает за результаты ее реализации.

Администрация Верхнесалдинского городского округа осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета, предусмотренных на реализацию муниципальной программы, и осуществляет функции муниципального заказчика товаров, работ, услуг, необходимых для реализации муниципальной программы.

Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий настоящей программы, осуществляется юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются путем размещения заказа способами, указанными в [Федеральном законе](garantF1://70253464.0) от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Выполнение мероприятий программы и подпрограмм осуществляется посредством:

1) заключения государственных контрактов (договоров) с юридическими и физическими лицами, в том числе с индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;

2) заключения соглашений о предоставлении субсидий из областного и федерального бюджетов местным бюджетам.

Ответственный исполнитель программы с учетом финансовых средств, выделяемых на реализацию программы из различных источников, и предварительных результатов выполнения мероприятий программы уточняет указанные мероприятия и объемы их финансирования с внесением изменений в программу в соответствии с постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 09 октября 2013 года № 2556 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа и внесении изменений в постановление администрации городского округа от 01 августа 2012 года № 1542 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных целевых программ».

Состав основных мероприятий программы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач и сгруппирован по подпрограммам.

Перечень основных мероприятий программы приведен в [приложении № 2](#sub_1002) к программе.

**Раздел 4. Получение субсидий**

В рамках реализации настоящей программы предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов:

1) субсидии на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований;

2) субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию;

3) субсидии на развитие и модернизацию систем коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

**Подпрограмма 1.**

**«Экологическая безопасность»**

**Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 1 «Экологическая безопасность»**

**Обращение с отходами производства и потребления.**Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьезных проблем в обеспечении экологической безопасности. На территории Верхнесалдинского городского округа расположено 2 полигона для утилизации, хранения и захоронения отходов III – V классов опасности.

Полигон ТБ и ПО города Верхняя Салда занимает площадь 8,5 га. Вместимость полигона 4196 млн. куб. метров, полигон соответствует санитарно-гигиеническим правилам и нормативам. Срок окончания эксплуатации существующего полигона ТБ и ПО согласно проекта – 2017 год. В 2013 году на полигон ТБ и ПО г. Верхняя Салда поступило 33,503 тыс. тонн отходов, в том числе 30,953 тонн твердых бытовых отходов и 2,550 тыс. тонн твердых промышленных отходов. По состоянию на 01.01.2014 накоплено 1872 млн. куб. метра бытовых и промышленных отходов. В настоящее время ведутся работы для разработки проекта строительства нового полигона твердых бытовых отходов города Верхняя Салда с расширением площади до 12 га. Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МУП «ГУЖКХ»), эксплуатирующее полигон ТБ и ПО в г. Верхняя Салда, имеет лицензию на сбор, использование, транспортировку, размещение, хранение и захоронение отходов III – IV классов опасности.

Полигон ТБО в поселке Басьяновском не соответствует санитарным требованиям, в настоящее время не эксплуатируется и требует проведение работ по рекультивации.

Ежегодно на территории городского округа образуется огромное количество несанкционированных свалок. Основная доля свалок образуется жителями частного сектора, садоводческими товариществами, гаражными кооперативами и отдельными предпринимателями, что в основном связано с неудовлетворительной организацией вывоза ТБО на территории и нежеланием населения оплачивать данную услугу. В 2012 году было выявлено и убрано 7 несанкционированных свалок объемом 520 куб. метров, в 2013 году выявлено и убрано 7 несанкционированных свалок объемом 152,5 тонны.

Образование и последующее размещение отходов обуславливает не только изъятие земель и их загрязнение, но и оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод. В связи с этим требуется усиление мер, направленных на снижение количества образования отходов, обеспечение максимального вовлечения отходов в переработку, увеличение объемов утилизации и обезвреживания отходов, а также обеспечение санитарной очистки и благоустройства городских территорий.

**Состояние водных объектов.**В пределах Верхнесалдинского городского округа учтено около 270 рек, ручьев и прочих водотоков общей длиной свыше 960 км. Большинство из них принадлежит бассейну реки Тагил – более 240, в том числе, в речной системе реки Салда около 160 рек. Реки имеют равнинный характер со спокойным течением. Питание рек смешанное, преимущественно снеговое, отчасти дождевое и грунтовое.

Сток основных рек Верхнесалдинского городского округа – реки Тагил, реки Салда, реки Иса зарегулирован прудами-водохранилищами. Это вносит изменения в показатели естественного стока.

Воды ряда рек городского округа (река Тагил, река Выя) недостаточно хорошего питьевого качества из-за загрязнения промышленными стоками или сильной заболоченности бассейнов. Наиболее пригодны для питьевого водоснабжения верховья бассейна реки Салда и ее притока – реки Иса. Воды этих рек гидрокарбонатные, слабо минерализованные.

Пруды и водохранилища – основной источник водоснабжения в Верхнесалдинском городском округе. Наиболее крупные пруды – водохранилища построены в 18 веке на реке Салда (Верхнесалдинское водохранилище) и ее притоке – реке Иса (Исинское водохранилище).

Верхнесалдинское водохранилище было реконструировано в 1930 и 1975 годах, его полезный объем доведен до 11 млн. куб. метров. Оно используется в качестве резервного источника хозяйственно-питьевого водоснабжения и, в основном, технического водоснабжения. Средняя глубина водохранилища составляет 3,5-3,8 м, наибольшая глубина – у плотин. Водохранилище служит целям рекреации, его берега представляют собой лесопарки с живописными мысами («Большой мыс») и заливами.

Исинское водохранилище, расположенное в районе впадения реки Иса в реку Салда, является основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Верхняя Салда и имеет зоны санитарной охраны.

Качество поверхностных вод в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего, сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. На качество поверхностных вод влияют также дождевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, значительным источником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территорий населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Остается неблагополучным состояние малых рек из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами большого количества загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности малых рек. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию водотоков и наносит ущерб экосистеме.

Подземные воды также испытывают значительное техногенное воздействие за счет фильтрации поверхностных вод из загрязненных почв. В результате загрязнения поверхностных и подземных водных объектов источники централизованного водоснабжения не отвечают санитарным нормам по качеству воды.

Для обеспечения питьевой водой населения Верхнесалдинского городского округа используются поверхностные и подземные источники водоснабжения. Основным источником поверхностного водоснабжения является Исинское водохранилище, резервным источником – Верхнесалдинское водохранилище. 80 процентов населения городского округа использует воду из поверхностных источников водоснабжения, 10 процентов – из централизованных подземных источников водоснабжения, остальное население использует воду из нецентрализованных источников водоснабжения.

Техническое состояние сооружений по водоподготовке удовлетворительное, но требует реконструкции, так как водозаборные сооружения не справляются с водоподготовкой, в результате чего напор воды на вводах в здания ниже нормативного.

Сооружений по водообработке на водозаборах подземных вод (обезжелезивание, обесфторивание, умягчение и т.д.) нет. Новых технологий в процессе водоподготовки в настоящее время не используется.

Остается неудовлетворительным санитарно-техническое состояние водопроводных сетей: в 2012 году изношенность водопроводных сетей составила 70 процентов, в 2013 году изношенность водопроводных сетей так же составила 70 процентов.

На территории округа имеются населенные пункты, в которых централизованная система водоснабжения отсутствует, источники нецентрализованного водоснабжения остаются единственным доступом к питьевой воде, поэтому качество воды в источниках нецентрализованного водоснабжения должно соответствовать установленным правилам и нормам.

Основным фактором, обуславливающим низкое качество воды в нецентрализованных источниках водоснабжения, является слабая защищенность водоносных горизонтов источника от загрязнения с поверхности территории, а именно отсутствие установленных требований обустройства источников нецентрализованного водоснабжения Санитарными правилами и нормами. Также не в полном объеме организован производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в источниках нецентрализованного водоснабжения т.к. не определены балансодержатели источников нецентрализованного водоснабжения.

Таблица 1

Состояние источников нецентрализованного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Качество воды нецентрализованных источников водоснабжения по бактериологическим показателям за | | | | | | Качество воды нецентрализованных источников водоснабжения по химическим показателям за | | | | | |
| 2012 год | | | 2013 год | | | 2012 год | | | 2013 год | | |
| Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % |
| 72 | 36 | 50 | 41 | 23 | 56 | 73 | 46 | 60 | 41 | 28 | 68 |

Для улучшения показателей в источниках нецентрализованного водоснабжения необходимо соблюдать режим в зонах санитарной охраны, обустраивать, ремонтировать, эксплуатировать источники в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1175-02.

Состояние водных объектов в зонах рекреации: согласно данным лабораторных исследований санитарное состояние водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (Исинское водохранилище, Верхнесалдинское водохранилище, река Салда) остается неудовлетворительным. В 2012-2013 годах были зафиксированы неудовлетворительные результаты исследований качества воды поверхностных источников по бактериологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги), окраске, БПК-5, железу.

Таблица 2

Качество воды зон рекреаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Качество воды зон рекреации по химическим показателям за | | | | | | Качество воды зон рекреации по бактериологическим показателям за | | | | | |
| 2012 год | | | 2013 год | | | 2012 год | | | 2013 год | | |
| Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % | Проб всего | неуд | % |
| 43 | 39 | 91,0 | 35 | 30 | 85,7 | 43 | 10 | 23,3 | 35 | 33 | 94,3 |

Причины неудовлетворительного качества поверхностных источников водоснабжения (в том числе в зонах рекреаций) – это загрязнение береговой территории. Второй немаловажной причиной загрязнения поверхностных водоемов является сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод промышленными предприятиями, а также поступление в поверхностные водные объекты загрязненного поверхностного стока (ливневых и талых вод) с городских территорий, в том числе с территории частной жилой застройки.

Таким образом, основными проблемами водоснабжения являются:

1) использование воды из нецентрализованных источников водоснабжения, не соответствующих требованиям санитарных норм и правил по качеству;

2) неудовлетворительное техническое состояние сетей водоснабжения;

3) загрязнение береговой зоны поверхностных источников водоснабжения;

4) необходимость реконструкции водозаборных сооружений с увеличением мощности сооружений водоподготовки.

**Состояние атмосферного воздуха.**Наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят предприятия металлургического, топливно-энергетического и транспортного комплексов.

Крупнейшими предприятиями, расположенными на территории Верхнесалдинского городского округа, являются: предприятие цветной металлургии ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», предприятие черной металлургии ООО «Верхнесалдинский металлургический завод», ФКП «Верхнесалдинский государственный казенный завод химических емкостей», ОАО «Верхнесалдинский хлебокомбинат», МУП «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства».

В связи с постоянно увеличивающимся количеством автомобильного транспорта продолжают расти валовые выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха.

Главными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия цветной и черной металлургии (в основном это цеха, на предприятии ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», имеющие травильные отделения). В округе принимаются меры по контролю за выбросами газов от автотранспорта. Однако эффективность этих мер снижается из-за резкого увеличения численности транспортных средств. В связи с этим принимаются меры по более жесткому контролю за вредными выбросами. Ежегодно с мая по сентябрь проводится операция «Чистый воздух», во время которой проверяется автотранспорт на токсичность. За последнее время во многом увеличилось количество автотранспорта.

Согласно результатам мониторинга атмосферного воздуха на территории Верхнесалдинского городского округа, осуществляемого различными ведомствами и службами, суммарный показатель нагрузки атмосферных загрязнений на население в 2013 году снизился по сравнению с 2011-2012 годами. Однако население, проживающее в пределах санитарно-защитной зоны предприятия ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», находится в условиях периодического превышения предельно допустимых концентраций по содержанию токсических веществ в атмосферном воздухе.

Таблица 3

Приоритетные загрязнители атмосферного воздуха города Верхняя Салда

(с учетом класса опасности вещества, степени превышения ПДК, количества населения, подверженного воздействию), основные источники загрязнения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень веществ, контролируемых на стационарных и маршрутных постах, из них обязательно: | Год | Всего проб | Среднегодовая концентрация | Максимальная концентрация | Количество населения под воздействием |
| Пыль | 2013 | 737 | <0,26 | 0,4 | 47530 |
| 2012 | 744 | <0,26 | 0,4 |
| 2011 | 740 | <0,26 | <0,26 |
| Диоксид серы | 2013 | 930 | <0,01 | 0,121 |
| 2012 | 992 | 0,01 | 0,071 |
| 2011 | 987 | 0,01 | 0,060 |
| Диоксид азота | 2013 | 930 | 0,02 | 0,22 |
| 2012 | 992 | 0,03 | 0,2 |
| 2011 | 987 | 0,03 | 0,24 |
| Гидрохлорид | 2013 | 930 | 0,04 | 1,17 |
| 2012 | 992 | 0,04 | 1,35 |
| 2011 | 987 | 0,04 | 0,75 |
| Гидрофторид | 2013 | 737 | <0,002 | 0,029 |
| 2012 | 744 | 0,002 | 0,01 |
| 2011 | 740 | 0,002 | 0,011 |
| Формальдегид | 2013 | 737 | 0,017 | 0,035 |
| 2012 | 744 | 0,001 | 0,035 |
| 2011 | 590 | 0,01 | 0,029 |
| Углерода оксид | 2013 | 737 | <1,5 | 3,82 |
| 2012 | 744 | 1,5 | 4,9 |
| 2011 | 741 | <1,5 | 1,7 |
| Серная кислота | 2013 | 737 | <0,05 | 0,03 |
| 2012 | 744 | 0,006 | 0,03 |
| 2011 | 740 | 0,006 | 0,01 |

Современное состояние компонентов окружающей среды требует к себе самого пристального внимания и повышения экологической культуры и образования. Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. 28.12.2013) устанавливается необходимость экологического воспитания, системы всеобщего комплексного и непрерывного экологического образования, для формирования экологической культуры подготовки в области охраны окружающей среды.

**Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1**

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1 «Экологическая безопасность» приведены в [приложении № 1](#sub_1001) к программе.

Целями подпрограммы являются:

1. Обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления.
2. Обеспечение населения качественной питьевой водой.
3. Обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования.
4. Экологическое просвещение, образование, обучение населения.

Основными задачами, решение которых предусмотрено подпрограммой, являются:

1. Организация мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.
2. Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения.
3. Организация проведения природоохранных мероприятий.
4. Участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения.

# Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 1

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1 «Экологическая безопасность» приведен в [приложении № 2](#sub_1002) к программе.

**Раздел 4. Получение субсидий**

В рамках реализации подпрограммы 1 предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов:

1) субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию;

2) субсидии на развитие и модернизацию систем коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

**Подпрограмма 2.**

**«Развитие водохозяйственного комплекса»**

**Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»**

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) и предупреждение связанных с их авариями представляет собой существенный аспект проблемы национальной безопасности.

На территории Верхнесалдинского городского округа расположено 2 ГТС, находящихся в собственности муниципального образования: Исинский гидроузел на реке Иса и Верхнесалдинский гидроузел на реке Салда.

Согласно акта внепланового технического обследования от 13 октября 2009 года Верхнесалдинский гидроузел на реке Салда имел пониженный уровень безопасности и дальнейшая эксплуатация без капитального ремонта или реконструкции являлась нарушением требований действующих норм и правил в области обеспечения безопасности ГТС. В соответствии с муниципальной целевой программой «Экология и природные ресурсы Верхнесалдинского городского округа» на 2013-2015 годы с 2013 года осуществляется капитальный ремонт Верхнесалдинского гидроузла на реке Салда. В 2013 году выполнено 38 % работ, в настоящее время работы по капитальному ремонту осуществляются в соответствии с муниципальным контрактом и составляют 66,8% выполнения. Завершение работ по капитальному ремонту Верхнесалдинского гидроузла планируется во II квартале 2015 года.

**Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 2**

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» приведены в [приложении № 1](#sub_1001) к программе.

Основной целью подпрограммы является обеспечение проведения водохозяйственных мероприятий, включая мероприятий по повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой, является увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа, приведенных в безопасное техническое состояние.

# Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 2

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» приведен в [приложении № 2](#sub_1002) к программе.

**Раздел 4. Получение субсидий**

В рамках реализации подпрограммы предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов: субсидии на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований.

**Подпрограмма 3.**

**«Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов».**

**Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 2 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов».**

Среди ландшафтообразующих растительных комплексов наиболее характерны в Верхнесалдинском городском округе леса. Лесной фонд занимает 73,5 процентов территории городского округа. Леса, расположенные на территории Верхнесалдинского городского округа, относятся к подзоне южной тайги.

Интенсивная рубка лесов в пределах округа за последние три столетия привела к значительному уменьшению коренных, в первую очередь, темнохвойных лесов и преобладанию производных и условно-коренных лесов. Первобытно-коренные леса сохранились лишь очень небольшими участками на севере среди малодоступных заболоченных территорий и отдельными пятнами на юго-западе и юго-востоке территории в верховьях притока реки Салда. В основном, это темнохвойные леса с преобладанием ели. Чуть более распространены условно-коренные темнохвойные леса, в основном, ельники-сосняки и ельники-березняки с примесью сосны, липы и подлеском из можжевельника, рябины.

Главным направлением ведения лесного хозяйства в городском округе должно быть усиление лесовосстановительных работ, ограничение рубок. Леса округа, особенно по долинам реки Салда и ее притоков, должны играть возрастающую рекреационную и культурно-эстетическую роль, наряду с водоохранным, почвозащитным, климатоулучшающим значением.

Все названные растительные сообщества территории городского округа испытывают повышенное воздействие человека, и требует разработки мероприятий по упорядочению их использования, посещения, восстановления.

Несанкционированное размещение отходов на территории городских лесов ухудшает санитарное состояние лесов, уменьшает их защитные свойства. Негативное влияние вредных выбросов в воздушный бассейн и сбросов в водный бассейн, загрязнение земель также снижает экологические способности лесов поглощать углекислый газ и продуцировать кислород. Под воздействием антропогенных нарушений возникают случаи исчезновения локальных популяций редчайших видов, в том числе занесенных в Красную книгу Свердловской области.

К полномочиям органов местного самоуправления по управлению городскими лесами относятся: охрана, защита, использование, воспроизводство и поддержание санитарного состояния городских лесов, а также ведение государственного учета, лесного кадастра, мониторинга состояния лесов.

**Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 3**

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» приведены в [приложении № 1](#sub_1001) к программе.

Основной целью подпрограммы 3 является обеспечение деятельности в сфере рационального использования городских лесов.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой 3, является проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.

# Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 3

Перечень основных мероприятий подпрограммы 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» приведен в [приложении № 2](#sub_1002) к программе.

**Раздел 4. Получение субсидий**

В рамках реализации подпрограммы 3 получение субсидии не предусматривается.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа» на 2015-2021 годы

**Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  строки | Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей | Единица  измерения | Значение целевого показателя реализации муниципальной программы | | | | | | | Источник   значений показателей |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1.** | **Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»** | | | | | | | | | |
| 2. | **Цель 1 Обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления** | | | | | | | | | |
| 3. | **Задача 1 Организация мероприятия по обращению с отходами производства и потребления** | | | | | | | | | |
| 4. | Целевой показатель 1.  Количество охвата населения централизованным сбором отходов | Проценты от общего числа населения | 89 | 86 | 87 | 87 | 88 | 89 | 89 | [Постановлением](garantF1://35038498.0) Правительства Свердловской области от 28.07.2009 N 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (далее - постановление Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП) |
| 5. | Целевой показатель 2.  Количество ликвидированных несанкционированных свалок | Единиц | 12 | 13 | 20 | 23 | 15 | 12 | 10 | [Постановлением](garantF1://35038498.0) Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (далее - постановление Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6. | **Цель 2. Обеспечение населения качественной питьевой водой** | | | | | | | | | |
| 7. | **Задача 1. Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения** | | | | | | | | | |
| 8. | Целевой показатель 1. Количество обустроенных ежегодно источников нецентрализованного водоснабжения | единиц | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | [Постановление](garantf1://35038498.0/) Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП, [Основы государственной политики](garantf1://70069264.0/) в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года |
| 9. | **Цель 3. Обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования** | | | | | | | | | |
| 10. | **Задача 1. Организация проведения природоохранных мероприятий** | | | | | | | | | |
| 11. | Целевой показатель 1.  Обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов | тыс. человек | 15,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | [Постановление](garantF1://35038498.0) Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП, [ГОСТ 17.2.3.01-86](garantF1://3822695.0) «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» |
| 12. | **Цель 4. Экологическое просвещение, образование, обучение населения** | | | | | | | | | |
| 13. | **Задача 1. Участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения.** | | | | | | | | | |
| 14. | Целевой показатель 1.  Удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры | проценты | 41,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | [Постановление](garantF1://35038498.0) Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП, [Основы государственной политики](garantF1://70069264.0) в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года |
| 15. | **Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»** | | | | | | | | | |
| 16. | **Цель 5. Обеспечение проведения водохозяйственных мероприятий, включая мероприятий по повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений** | | | | | | | | | |
| 17. | **Задача 1. Организация мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории городского округа** | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 18. | Целевой показатель 1.  Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа, приведенных в безопасное техническое состояние | проценты | 100 | - | - | - | 100 | - | - | [Постановление](garantF1://35080703.0) Правительства Свердловской области от 05.08.2011 № 1029-ПП «О Концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (далее - постановление Правительства Свердловской области от 05.08.2011 № 1029-ПП) |
| 19. | **Подпрограмма 3. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»** | | | | | | | | | |
| 20. | **Цель 6. Обеспечение деятельности в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов** | | | | | | | | | |
| 21. | **Задача 1. Повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля лесов** | | | | | | | | | |
| 22. | Целевой показатель 1.  Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах. | проценты | 74,2 | 50,0 | 50,1 | 50,2 | 50,3 | 50,4 | 50,5 | [Распоряжение](garantF1://70191808.0) Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 1512-р |

«Приложение № 2

к муниципальной программе  
«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»

**ПЛАН**

**мероприятий по выполнению муниципальной программы**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование мероприятия/Источники расходов на финансирование | Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей | | | | | | | | Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия | |
| всего | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| **1.** | **ВСЕГО по муниципальной программе, в том числе** | **56338,70** | **22869,70** | **5402,70** | **4527,50** | **7876,80** | **8055,90** | **3789,00** | **3867,10** | x | |
| 2. | федеральный бюджет | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 3. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 4. | местный бюджет | 36489,60 | 3020,60 | 5402,70 | 4527,5 | 7876,80 | 8005,90 | 3789,00 | 3867,10 | x | |
| **5.** | **Капитальные вложения.** | **1093,50** | **0,00** | **1093,50** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **x** | |
| **в том числе:** |
| 6. | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 7. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 8. | местный бюджет | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| **9.** | **Прочие нужды** | **55245,20** | **22869,70** | **4309,20** | **4527,5** | **7876,80** | **8005,90** | **3789,00** | **3867,10** | **x** | |
| **в том числе:** |
| 10. | федеральный бюджет | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 11. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 12. | местный бюджет | 35396,10 | 3020,60 | 4309,20 | 4527,50 | 7876,80 | 8005,90 | 3789,00 | 3867,10 | x | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 13. | **ПОДПРОГРАММА 1** **«Экологическая безопасность»** | | | | | | | | | | |
| 14. | **ВСЕГО по подпрограмме 1**, в том числе | 19380,10 | 1296,40 | 3362,50 | 2888,70 | 2786,10 | 2905,90 | 3048,70 | 3091,80 | x | |
| 15. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 16. | местный бюджет | 19380,10 | 1296,40 | 3362,50 | 2888,70 | 2786,10 | 2905,90 | 3048,70 | 3091,80 | x | |
| 17. | **1.Капитальные вложения** | | | | | | | | | | |
| 18. | **Всего по направлению «капитальные вложения»**, | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| в том числе |
| 19. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 20. | местный бюджет | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 21. | Мероприятие 1. | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | |
| Строительство полигона ТБО и ПО г. Верхняя Салда |
| всего, из них: |
| 22. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | |
| 23. | местный бюджет | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | |
| 24. | **2. Прочие нужды** | | | | | | | | | | |
| 25. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, | 18286,60 | 1296,40 | 2269,00 | 2888,70 | 2786,10 | 2905,90 | 3048,70 | 3091,80 | | x |
| в том числе |
| 26. | местный бюджет | 18286,60 | 1296,40 | 2269,00 | 2888,70 | 2786,10 | 2905,90 | 3048,70 | 3091,80 | | x |
| 27. | Мероприятие 2. | 10838,30 | 374,10 | 1299,30 | 1746,60 | 1761,30 | 1837,00 | 1910,00 | 1910,00 | | 4,5 |
| Проведение экологических мероприятий по обращению с отходами производства и потребления |
| всего, из них: |
| 28. | местный бюджет | 10838,30 | 374,10 | 1299,30 | 1746,60 | 1761,30 | 1837,00 | 1910,00 | 1910,00 | | 4,5 |
| 29. | Мероприятие 3. | 6101,60 | 778,90 | 785,00 | 918,90 | 832,00 | 893,90 | 927,90 | 965,00 | | 8 |
| Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения всего, из них: |
| 30. | местный бюджет | 6101,60 | 778,90 | 785,00 | 918,90 | 832,00 | 893,90 | 927,90 | 965,00 | | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 |
| 31. | Мероприятие 4. | 925,20 | 93,40 | 133,40 | 134,00 | 139,40 | 125,00 | 147,00 | 153,00 | | 11 |
| Проведение мониторинга воды, атмосферного воздуха Верхнесалдинского городского окрга |
| всего, из них: |
| 32. | местный бюджет | 925,20 | 93,40 | 133,40 | 134,00 | 139,40 | 125,00 | 147,00 | 153,00 | | 11 |
| 33. | Мероприятие 5. | 421,50 | 50,00 | 51,30 | 89,20 | 53,4 | 50,00 | 63,80 | 63,80 | | 14 |
| Проведение экологических выставок, конкурсов, съездов, экологического обучения |
| всего, из них: |
| 34. | местный бюджет | 421,50 | 50,00 | 51,30 | 89,20 | 53,40 | 50,00 | 63,80 | 63,80 | | 14 |
| 35. | **ПОДПРОГРАММА 2** «**Развитие водохозяйственного комплекса»** | | | | | | | | | | |
| 36. | **ВСЕГО по подпрограмме 2, в том числе** | 33718,80 | 21138,20 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4650,00 | 255,30 | 255,30 | x | |
| 37. | федеральный бюджет | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 38. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x | |
| 39. | местный бюджет | 13919,70 | 1289,10 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4650,00 | 255,30 | 255,30 | x | |
| 40. | **1. Прочие нужды** | | | | | | | | | | |
| 41. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, | 33768,80 | 21138,20 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4650,00 | 255,30 | 255,30 | x | |
| в том числе |
| 42. | федеральный бюджет | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 43. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 44. | местный бюджет | 13869,70 | 1289,10 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4650,00 | 255,30 | 255,30 | 18 | |
| 45. | Мероприятие 6. | 8892,60 | 300,60 | 0,00 | 73,40 | 4593,50 | 3925,10 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| Капитальный ремонт Верхнесалдинского гидроузла на р.Салда в городе Верхняя Салда Свердловской области  всего, из них: |
| 46. | местный бюджет | 8892,60 | 300,60 | 0,00 | 73,40 | 4593,50 | 3925,10 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 47. | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 48. | Мероприятие 12. | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| Капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета |
| всего, из них: |
| 49. | федеральный бюджет | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 50. | Мероприятие 7. | 710,60 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 255,30 | 255,30 | 8 | |
| Сооружение и оборудование трубчатых колодцев общего пользования на территории населенных пунктов Верхнесалдинского городского округа |
| всего, из них: |
| 51. | местный бюджет | 710,60 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 255,30 | 255,30 | 8 | |
| 52. | Мероприятие 8. | 1866,80 | 988,50 | 145,30 | 0,00 | 33,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| Комплекс услуг по документационному сопровождению ввода в эксплуатацию Верхнесалдинского гидроузла всего, из них: |
| 53. | местный бюджет | 1866,80 | 988,50 | 145,30 | 0,00 | 33,00 | 700,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 54. | Мероприятие 9. | 2399,70 | 0,00 | 1338,40 | 1011,40 | 25,00 | 24,90 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| Обслуживание и содержание Верхнесалдинского гидроузла всего, из них: |
| 55. | местный бюджет | 2399,70 | 0,00 | 1338,40 | 1011,40 | 25,00 | 24,90 | 0,00 | 0,00 | 18 | |
| 56. | **ПОДПРОГРАММА 3** **«Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»** | | | | | | | | | | |
| 57. | **ВСЕГО по подпрограмме 3, в том числе** | 3239,80 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | x | |
| 58. | местный бюджет | 3239,80 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | x | |
| 59. | **1. Прочие нужды** | | | | | | | | | | |
| 60. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, | 3239,80 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | 22 | |
| в том числе |
| 61. | местный бюджет | 3239,80 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | 22 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 62. | Мероприятие 10. | 248,30 | 248,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 | |
| Проведение лесоустроительных работ, разработка лесохозяйственного регламента городских лесов |
| всего, из них: |
| 63. | местный бюджет | 248,30 | 248,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 | |
| 64. | Мероприятие 11. | 2991,50 | 186,80 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | 22 | |
| Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах всего, из них: |
| 65. | местный бюджет | 2991,50 | 186,80 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 450,00 | 485,00 | 520,00 | 22 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

«Приложение № 3

к муниципальной программе

«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование объекта капитального строительства/   Источники расходов на финансирование объекта капитального строительства | Адрес объекта капиталь-ного строитель-ства | Форма  собственности | Сметная стоимость объекта,  тыс. рублей: | | Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации) | | Объемы финансирования, тыс. рублей | | | | | | | |
| в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации) | в ценах  соответствующих лет реализации проекта |
| начало | Ввод (завершение) | всего | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Объект 1.  Полигон ТБО и ПО г. Верхняя Салда | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ВСЕГО  по объекту 1, в том числе | Верхнесалдинский городской округ | муниципальная | ориентировочная стоимость – 90000,0 проект строительства на 2015г | - | 2015 | 2018 | 1811,0 | 0,0 | 1093,5 | 717,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | областной бюджет |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | местный бюджет |  |  | 1811,0 | 0,0 | 1093,5 | 717,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | в том числе проектные работы | 2015 | 2018 | 1811,0 | 0,0 | 1093,5 | 717,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 7 | областной бюджет |  |  |  |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 | местный бюджет |  |  | 1811,0 | 0,0 | 1093,5 | 717,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 4

к муниципальной программе «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»

**МЕТОДИКА**

**расчета целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»**

Настоящая Методика определяет порядок расчета значений целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года». Значения целевых показателей рассчитываются в следующем порядке.

Целевой показатель Количество охвата населения централизованным сбором отходов (в процентах на тыс. человек постоянного населения Верхнесалдинского городского округа).

Значение показателя определяется по формуле:

Кох = (Кз.д. / КВо. ) × 100, где:

Кох - количество охвата населения, централизованным сбором отходов;

Кз.д.  - количество человек, заключивших договор на вывоз утилизацию и размещение отходов, тыс. человек (по данным информационных отчетов МУП «Гор.УЖКХ»);

КВо. - численность населения Верхнесалдинского городского округа, тыс. человек (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области).

Целевой показатель Количество ликвидированных несанкционированных свалок (единиц).

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на ликвидацию несанкционированных свалок и актов выполненных работ.

Целевой показатель Количество обустроенных ежегодно источников нецентрализованного водоснабжения (единиц).

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения и актов выполненных работ об обустроенных источниках.

Целевой показатель Обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов (тыс. человек).

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на выполнение исследований атмосферного воздуха на территории Верхнесалдинского городского округа и протоколов проведенных исследований (количество мест отбора, периодичность отбора, численности населения на данной территории отбора проб), актов выполненных работ о проведенных исследованиях.

Целевой показатель Удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах на тыс. человек постоянного населения Верхнесалдинского городского округа).

Значение показателя определяется по формуле:

Кэк. = (Км. / КВо. ) × 100, где:

Кэк. - удельный вес населения Верхнесалдинского городского округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры;

Км. - количество человек, охваченных мероприятиями по повышению экологической культуры, тыс. человек (по данным информационных отчетов образовательных учреждений, принимающих участие в программе «Родники»);

КВо. - численность населения Верхнесалдинского городского округа, тыс. человек (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области).

Целевой показатель Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа, приведенных в безопасное техническое состояние

Количественно целевой показатель выражается в процентном отношении гидротехнических сооружений (далее - ГТС), имеющих нормальный уровень безопасности и исправное техническое состояние, от общего количества ГТС, находящихся в муниципальной собственности, и определяется по формуле:

D1 = (ГТСнорм. / ГТСобщ.) x 100, где:

D1 - доля гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа, приведенных в безопасное техническое состояние;

ГТСнорм. - количество ГТС, имеющих нормальный уровень безопасности и исправное техническое состояние, с учетом количества отремонтированных гидротехнических сооружений в текущем году;

ГТСобщ. - общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа

Целевой показатель Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на выполнение мероприятий в городских лесах Верхнесалдинского городского округа и отчетов о проведенных мероприятиях (количество лесов очищенных от мусора в границах городского округа, устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос; изготовление, установка и размещение стендов, аншлагов содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в городских лесах, санитарная рубка), актов выполненных работ о проведенных мероприятиях. В процентах от общего количества мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов города Верхняя Салда, утвержденного постановлением администрации от 02.10.2015 № 2906 «О утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Верхняя Салда».