УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

**Муниципальная программа**

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

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | Администрация Верхнесалдинского городского округа |
| Сроки реализации муниципальной программы  | 2023-2030 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;6) обеспечение деятельности в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов;7) предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности.**ЗАДАЧИ:**1) организация мероприятий по обращению с отходами производства и потребления;2) организация мероприятий по обращению с твердыми коммунальными отходами;3) обустройство источников нецентрализованного водоснабжения;4) организация проведения природоохранных мероприятий;5) участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения;6) повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля городских лесов.7) обеспечение организации рационального и эффективного использования и охраны земель.  |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы  | Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»Подпрограмма 2. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»Подпрограмма 3. «Использование и охрана земель» |
| Перечень основных целевых показателей муниципальной программы  | 1) количество охвата населения централизованным сбором отходов;2) количество ликвидированных несанкционированных свалок;3) доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и внесенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, к общему количеству контейнерных площадок на территории Верхнесалдинского городскогоокруга;4) количество приобретенных контейнеров для раздельного накопления отходов;5) доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение на территории Верхнесалдинского городского округа, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по Свердловской области;6) количество обустроенных ежегодно источников нецентрализованного водоснабжения;7) обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов;8) удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры;9) проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах,10) вовлечение в хозяйственный оборот пустующих и нерационально используемых земель, находящихся в муниципальной собственности. |
| Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации | ВСЕГО: 69543,0 тыс. рублей;в том числе:2023 год - 7731,0 тыс. рублей;2024 год - 7836,0 тыс. рублей;2025 год - 7956,0 тыс. рублей;2026 год – 8000,0 тыс. рублей;2027 год – 8560,0 тыс. рублей;2028 год – 9160,0 тыс. рублей;2029 год - 9800,0 тыс. рублей;2030 год - 10500,0 тыс. рублей;из них: федеральный бюджет 2023-2030 годы: 0 тыс.рублей;в том числе:2023 год - 0,0 тыс. рублей;2024 год - 0,0 тыс. рублей;2025 год – 0,0 тыс. рублей;2026 год - 0,0 тыс. рублей;2027 год - 0,0 тыс. рублей;2028 год - 0,0 тыс. рублей;2029 год - 0,0 тыс. рублей;2030 год - 0,0 тыс. рублей;областной бюджет 2023-2030 годы: 0 тыс.рублей;в том числе:2023 год - 0,0 тыс. рублей;2024 год - 0,0 тыс. рублей;2025 год - 0,0 тыс. рублей;2026 год - 0,0 тыс. рублей;2027 год - 0,0 тыс. рублей;2028 год - 0,0 тыс. рублей;2029 год - 0,0 тыс. рублей;2030 год - 0,0 тыс. рублей;местный бюджет: 69543,0 тыс. рублей;в том числе:2023 год - 7731,0 тыс. рублей;2024 год - 7836,0 тыс. рублей;2025 год - 7956,0 тыс. рублей;2026 год – 8000,0 тыс. рублей;2027 год – 8560,0 тыс. рублей;2028 год – 9160,0 тыс. рублей;2029 год - 9800,0 тыс. рублей;2030 год - 10500,0 тыс. рублей. |
| Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет  | http://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» (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», Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», постановление Правительства Свердловской области от 20.06.2019 N 375-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года»7, 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. Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.

7. Повышение рационального и эффективного использования и охраны земель.

# 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 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 (муниципальных) 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 от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа».

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

Перечень основных мероприятий подпрограммы 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.

**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.

В настоящее время МУП «Гор.УЖКХ» осуществляет эксплуатацию полигона твердых бытовых и твердых промышленных отходов (полигон ТБО и ПО) г. Верхняя Салда на основании договора аренды земельного участка № 1088 от 18.03.2008.заключенного между Верхнесалдинским городским округом и МУП «Гор.УЖКХ» (разрешенное использование земельного участка — под объект специального назначения (свалка бытовых и промышленных отходов), и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности 066 № 00299 от 17.07.2017.

 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. Количество отходов, накопленных за весь период эксплуатации объекта по состоянию на 31.12.2021 составляет 3663,48 тысяч кубических метров (1117,36 тыс. тонн), остаточная вместимость объекта - 109,09 тыс. тонн. С учетом лимитов размещения (захоронения) отходов в количестве 49.058 тыс. тонн в год расчетное время окончания эксплуатации полигона ТБО и ПО г. Верхняя Салда составляет в среднем 3 года (2023-2024 гг.) 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. Ежегодно из местного бюджета выделяются средства для ликвидации несанкционированных свалок. В 2020 году было выделено 1 291 100,0 рублей, в 2021 году – 854 000,0 рублей , в 2022 году – 400 000,0 рублей.

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 |
| 2021 год | 2022 год | 2021 год | 2022 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 2021-2022 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 |
| 2021 год | 2022 год | 2021 год | 2022 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 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», 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 ПАО «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 2022 году снизился по сравнению с 2020-2021 годами. Однако население, проживающее в пределах санитарно-защитной зоны предприятия ПАО «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 | 2020 | 737 | <0,26 | 0,4 | 46240 |
| 2021 | 744 | <0,26 | 0,4 |
| 2022 | 740 | <0,26 | <0,26 |
| Диоксид серы | 2020 | 930 | <0,01 | 0,121 |
| 2021 | 992 | 0,01 | 0,071 |
| 2022 | 987 | 0,01 | 0,060 |
| Диоксид азота | 2020 | 930 | 0,02 | 0,22 |
| 2021 | 992 | 0,03 | 0,2 |
| 2022 | 987 | 0,03 | 0,24 |
| Гидрохлорид | 2020 | 930 | 0,04 | 1,17 |
| 2021 | 992 | 0,04 | 1,35 |
| 2022 | 987 | 0,04 | 0,75 |
| Гидрофторид | 2020 | 737 | <0,002 | 0,029 |
| 2021 | 744 | 0,002 | 0,01 |
| 2022 | 740 | 0,002 | 0,011 |
| Формальдегид | 2020 | 737 | 0,017 | 0,035 |
| 2021 | 744 | 0,001 | 0,035 |
| 2022 | 590 | 0,01 | 0,029 |
| Углерода оксид | 2020 | 737 | <1,5 | 3,82 |
| 2021 | 744 | 1,5 | 4,9 |
| 2022 | 741 | <1,5 | 1,7 |
| Серная кислота | 2020 | 737 | <0,05 | 0,03 |
| 2021 | 744 | 0,006 | 0,03 |
| 2022 | 740 | 0,006 | 0,01 |

Современное состояние компонентов окружающей среды требует к себе самого пристального внимания и повышения экологической культуры и образования. Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды» 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) возможно получение субсидии на развитие и модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, а также объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов в рамках Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года.

**Подпрограмма 2.**

**«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.

**Подпрограмма 3.**

**. «Использование и охрана земель»**

**Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 3 «Использование и охрана земель».**

Земля - важная часть окружающей среды, использование которой связано со всеми остальными природными объектами: животными, лесами, растительным миром, водами, полезными ископаемыми и другими ценностями недр земли. Без использования и охраны земли невозможно использование других природных ресурсов. Бесхозяйственность по отношению к земле немедленно наносит или в недалеком будущем будет наносить вред окружающей среде, приводить не только к разрушению поверхностного слоя земли - почвы, ее химическому и радиоактивному загрязнению, но и сопровождаться экологическим ухудшением всего природного комплекса.

Подпрограмма «Использование и охрана земель» направлена на создание благоприятных условий использования и охраны земель, обеспечивающих реализацию государственной политики эффективного и рационального использования и управления земельными ресурсами в интересах укрепления экономики.

Использование значительных объемов земельного фонда в различных целях накладывает определенные обязательства по сохранению природной целостности всех звеньев экосистемы окружающей среды. В природе все взаимосвязано. Поэтому нарушение правильного функционирования одного из звеньев, будь то лес, животный мир, земля, ведет к дисбалансу и нарушению целостности экосистемы.

Нерациональное использование земли, потребительское и бесхозяйственное отношение к ней приводят к нарушению выполняемых ею функций, снижению природных свойств.

Охрана земель только тогда может быть эффективной, когда обеспечивается рациональное землепользование.

Проблемы устойчивого социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа и экологически безопасной жизнедеятельности его жителей на современном этапе тесно связаны с решением вопросов охраны и использования земель. На уровне городского округа можно решать местные проблемы охраны и использования земель, причем полным, комплексным и разумным образом в интересах не только ныне живущих людей, но и будущих поколений.

На территории Верхнесалдинского городского округа земельные участки различного разрешенного использования составляют 12259 га.

Наиболее ценными являются земли сельскохозяйственного назначения, относящиеся к сельскохозяйственным угодьям, площадь которых – 5330 га., из них:

3373 га - пастбища и 1448 га. - сенокосы на территории округа по своему культурно-техническому состоянию преимущественно чистые.

Экологическое состояние земель в среднем хорошее, но стихийные несанкционированные свалки, оказывают отрицательное влияние на окружающую среду и усугубляют экологическую обстановку.

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

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

Основной целью подпрограммы 3 является предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой 3, является обеспечение организации рационального и эффективного использования и охраны земель.

# Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 3

Перечень основных мероприятий подпрограммы 3 «Использование и охрана земель» 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»

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| **1.** | **Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| 2. | **Цель 1 Обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| 3. | **Задача 1 Организация мероприятия по обращению с отходами производства и потребления** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,0 | 14,0 |
| 4. | Целевой показатель 1. Количество охвата населения централизованным сбором отходов | Проценты от общего числа населения | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года»  |
| 5. | Целевой показатель 2. Количество ликвидированных несанкционированных свалок | Единиц  | 24 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года» Значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, по факту выявления, на основании заключенных контрактов по ликвидации несанкционированных свалок и актов выполненных работ. |
| 6. | **Задача 2. Организация мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,0 | 28,0 |
| 8. | Целевой показатель 1. Доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и внесенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, к общему | Единиц | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года |
| 9. | **Цель 3. Обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,0 | 28,0 |
| 10. | **Задача 1. Организация проведения природоохранных мероприятий** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Целевой показатель 1.Обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населённых пунктов | Тысяч человек | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» |
| 12. | Целевой показатель 2.Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде | Проценты | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года |
| 13. | **Цель 4. Экологическое просвещение, образование, обучение населения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | **Задача 1. Участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Целевой показатель 1.Удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры  | Проценты | 41,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 14,0 | 28,0 | 28,0 | Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года |
| 16. | **Подпрограмма 2 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | **Цель 5. Обеспечение деятельности в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,3 | 50,3 |
| 18. | **Задача 1. Повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля лесов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Целевой показатель 1.Проведение лесохозяй-ственных мероприятий в городских лесах. | Проценты | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы» |
| 20. | **Подпрограмма 3. «Использование и охрана земель»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | **Цель 6. Предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,3 | 50,3 |
| 22. | **Задача 1.** **Обеспечение организации рационального и эффективного использования и охраны земель** х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Целевой показатель 1.Количество соответствующих нормам проб почвы к общему количеству взятых проб  | Проценты | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | Земельный кодекс Российской федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ  |

«Приложение № 2

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

**ПЛАН**

**мероприятий по выполнению муниципальной программы**

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

| № 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 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| **1.** | **ВСЕГО по муниципальной программе, в том числе**  | **69543,0** | **7731,0** | **7836,0** | **7956,0** | **8000,0** | **8560,0** | **9160,0** | **9800,0** | **10500,0** | x |
| 2. | федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 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 | 0,00 | x |
| 4. | местный бюджет  | **69543,0** | **7731,0** | **7836,0** | **7956,0** | **8000,0** | **8560,0** | **9160,0** | **9800,0** | **10500,0** | x |
| **5.** | **Капитальные вложения.**  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **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 | 0,00 | x |
| 7. | областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x |
| 8. | местный бюджет  | 0,0 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x |
| **9.** | **Прочие нужды**  | 69543,0 | 7731,0 | 7836,0 | 7956,0 | 8000,0 | 8560,0 | 9160,0 | 9800,0 | 10500,0 | **x** |
| **в том числе:**  |
| 10. | федеральный бюджет  | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 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 | 0,00 |  |
| 12. | местный бюджет  | 69543,0 | 7731,0 | 7836,0 | 7956,0 | 8000,0 | 8560,0 | 9160,0 | 9800,0 | 10500,0 | x |
| 14. | **ВСЕГО по подпрограмме 1**, в том числе  | 37493,00 | 1296,40 | 3362,50 | 2888,70 | 2786,10 | 2863,00 | 5842,60 | 5581,90 | 4890,00 | x |
| 15. | областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x |
| 16. | местный бюджет  | 37493,00 | 1296,40 | 3362,50 | 2888,70 | 2786,10 | 2863,00 | 5842,60 | 5581,90 | 4890,00 | x |
| 17. |
| 18. | **Всего по направлению «капитальные вложения»**,  | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 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 | 0,00 | x |
| 20. | местный бюджет  | 1093,50 | 0,00 | 1093,50 | 0,00 | 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 | 0,00 | 4 |
| Строительство полигона ТБО и ПО всего, из них: |
| 22. | областной бюджет | 0,00 | 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 | 0,00 | 4 |
| 24. |
| 25. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, в том числе  | 36399,50 | 1296,40 | 2269,00 | 2888,70 | 2786,10 | 2863,00 | 5842,60 | 5581,90 | 4890,00 | x |
| 26. | местный бюджет  | 36399,50 | 1296,40 | 2269,00 | 2888,70 | 2786,10 | 2863,00 | 5842,60 | 5581,90 | 4890,00 | x |
| 27. | Мероприятие 2.Проведение экологических мероприятий по обращению с отходами производства и потребления всего, из них: | 16482,20 | 374,10 | 1299,30 | 1746,60 | 1761,30 | 1837,00 | 3337,00 | 1866,90 | 1175,00 | 4,5 |
| 28. | местный бюджет  | 16482,20 | 374,10 | 1299,30 | 1746,60 | 1761,30 | 1837,00 | 3337,00 | 1866,90 | 1175,00 | 4,5 |
| 29. | Мероприятие 3.Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения всего, из них: | 7770,60 | 778,90 | 785,00 | 918,90 | 832,00 | 893,90 | 826,90 | 590,00 | 590,00 | 8 |
| 30. | местный бюджет  | 7770,60 | 778,90 | 785,00 | 918,90 | 832,00 | 893,90 | 826,90 | 590,00 | 590,00 | 8 |
| 31. | Мероприятие 4.Проведение мониторинга воды, атмосферного воздуха Верхнесалдинского городского округавсего, из них: | 1193,00 | 93,40 | 133,40 | 134,00 | 139,40 | 82,10 | 82,70 | 125,00 | 125,00 | 11 |
| 32. | местный бюджет  | 1193,00 | 93,40 | 133,40 | 134,00 | 139,40 | 82,10 | 82,70 | 125,00 | 125,00 | 11 |
| 33. | Мероприятие 5.Проведение экологических выставок, конкурсов, съездов, экологического обучения, всего, из них: | 357,70 | 50,00 | 51,30 | 89,20 | 53,4 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 |
| 34. | местный бюджет  | 357,70 | 50,00 | 51,30 | 89,20 | 53,40 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 |
| 35. | Мероприятие 13.Проведение мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, всего, из них: | 10596,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 | 3000,00 | 3000,00 | 4,5 |
| 36. | местный бюджет  | 10596,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 | 3000,00 | 3000,00 | 4,5 |
| 37. |
| 38. | **ВСЕГО** **по подпрограмме 2,** **в том числе**  | 33516,70 | 21138,20 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4000,00 | 703,20 | 0,00 | 0,00 | x |
| 39. | федеральный бюджет  | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x |
| 40. | областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | x |
| 41. | местный бюджет  | 13667,60 | 1289,10 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4000,00 | 703,20 | 0,00 | 0,00 | x |
| 42. |
| 43. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, в том числе | 33516,70 | 21138,20 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4000,00 | 703,20 | 0,00 | 0,00 | x |
| 44. | федеральный бюджет  | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 45. | областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 46. | местный бюджет  | 13667,60 | 1289,10 | 1583,70 | 1184,80 | 4651,50 | 4000,00 | 703,20 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 47. | Мероприятие 6. Капитальный ремонт Верхнесалдинского гидроузла на р.Салда в городе Верхняя Салда Свердловской области  всего, из них: | 8942,60 | 300,60 | 0,00 | 73,40 | 4593,50 | 3975,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 48. | местный бюджет  | 8942,60 | 300,60 | 0,00 | 73,40 | 4593,50 | 3975,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 49. | областной бюджет  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 50. | Мероприятие 12. Капитальный ремонт и реконструкция гидротехни- ческих сооружений за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджетавсего, из них: | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 51. | федеральный бюджет  | 19849,10 | 19849,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 52. | Мероприятие 7.Сооружение и оборудование трубчатых колодцев общего пользования на территории населенных пунктов Верхнесалдинского городского округа | 455,30 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 |
| 53. | местный бюджет  | 455,30 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 |
| 54. | Мероприятие 8.Комплекс услуг по документационному сопровождению ввода в эксплуатацию Верхнесалди- нского гидроузла  | 1846,80 | 988,50 | 145,30 | 0,00 | 33,00 | 0,00 | 680,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 55. | местный бюджет  | 1846,80 | 988,50 | 145,30 | 0,00 | 33,00 | 0,00 | 680,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 56. | Мероприятие 9.Обслуживание и содержание Верхнесалдинского гидроузла всего, из них: | 2422,90 | 0,00 | 1338,40 | 1011,40 | 25,00 | 24,90 | 23,20 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 57. | местный бюджет  | 2422,90 | 0,00 | 1338,40 | 1011,40 | 25,00 | 24,90 | 23,20 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| 58. |
| 59. | **ВСЕГО** **по подпрограмме 3,** **в том числе**  | 3932,60 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | x |
| 60. | местный бюджет  | 3932,60 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | x |
| 61. |
| 62. | **Всего по направлению «Прочие нужды»**, в том числе | 3932,60 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | 22 |
| 63. | местный бюджет  | 3932,60 | 435,10 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | 22 |
| 64. | Мероприятие 10.Проведение лесоустроительных работ, разработка лесохозяй-ственного регламента городских лесоввсего, из них: | 248,30 | 248,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 |
| 65. | местный бюджет  | 248,30 | 248,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 |
| 66. | Мероприятие 11. Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах всего, из них: | 3684,30 | 186,80 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | 22 |
| 67. | местный бюджет  | 3684,30 | 186,80 | 456,50 | 454,00 | 439,20 | 258,60 | 241,20 | 376,00 | 376,00 | 22 |

«Приложение № 3

к муниципальной программе

«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций**

**«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2024 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 стро-ительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации) | Объемы финансирования, тыс. рублей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в текущих ценах (на момент соста-вления проек-тно-сметной документации)  | в ценах соответствующих летреализациипроекта  |
| начало | Ввод (завершение)  | всего | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Объект 1.Полигон ТБО и ПО г. Верхняя Салда |
| 2. | ВСЕГО по объекту 1, в том числе | Верхнесалдинский городской округ | муниципальная | ориентировочная стоимость – 150000,0 проект строительства на 2023г | - | 2023 | 2030 | 150000,0 | 0,0 | 150000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | областной бюджет |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | местный бюджет |  |  | 150000,0 | 0,0 | 150000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | в том числе проектные работы | Верхнесалдинский городской округ | муниципальная | ориентировочная стоимость –150000,0 проект строительства на 2023г | - | 2023 | 2030 | 150000,0 | 0,0 | 150000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | областной бюджет |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | местный бюджет |  |  | 150000,0 | 0,0 | 150000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 4

к муниципальной программе «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»

**МЕТОДИКА**

**расчета целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2024 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».