Приложение к постановлению

главы городского округа Истра

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы городского округа Истра**

**«Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель главы городского округа Истра Московской области | | | | | |
| Муниципальный заказчик программы | Отдел экологии Управление содержания территорий | | | | | |
| Цели муниципальной программы | 1. Сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.  2. Поддержание жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и обеспечения экологической безопасности округа. | | | | | |
| Перечень подпрограмм | Муниципальные заказчики подпрограмм | | | | | |
| 7.1. «Охрана окружающей среды» | Отдел экологии | | | | | |
| 7.2. «Развитие водохозяйственного комплекса» | Отдел экологии, Управление содержания территорий | | | | | |
| 7.4. «Развитие лесного хозяйства» | Отдел экологии | | | | | |
| 7.5. «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» | Отдел экологии | | | | | |
| Краткая характеристика подпрограмм | 1. Проведение обследований и мониторинг состояния окружающей среды, проведение экологических мероприятий, сохранения биоразнообразия животного и растительного мира. | | | | | |
| 1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию | | | | | |
| 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, вовлечение населения в мероприятия по охране леса. | | | | | |
| 1. Повышение экологической безопасности населения и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами производства и потребления на территории Московской области. | | | | | |
| Источники финанси­рования муниципальной программы,  в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.): | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Средства бюджета Московской области | 41 594,61 | 10 824, 65 | 5 178,43 | 20 413,10 | 5 178,43 | 0 |
| Средства Федерального бюджета | 17 884,06 | 0 | 0 | 17 884,06 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 683 052,39 | 112 488,17 | 84 609,20 | 110 955,02 | 187 500,00 | 187 500,00 |
| Всего, в том числе по годам: | 742 531,06 | 123 312,82 | 89 787,63 | 149 252,18 | 192 678,43 | 187 500,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Отдел экологии, Управление содержания территорий | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого |
| Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды» | Всего: в том числе: | 2 164,92 | 902,40 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 10 567,32 |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 2 164,92 | 902,40 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 10 567,32 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» | Всего: в том числе: | 11 550,82 | 22 220,00 | 61 573,75 | 5 000,00 | 5 000,00 | 105 344,57 |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 15 234,67 | 0 | 0 | 15 234,67 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 17 884,06 | 0 | 0 | 17 884,06 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 11 550,82 | 22 220,00 | 28 455,02 | 5 000,00 | 5 000,00 | 72 225,84 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства» | Всего: в том числе: | 10 824,65 | 5 578,43 | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 | 26 759,94 |
| Средства бюджета Московской области | 10 824,65 | 5 178,43 | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 | 26 359,94 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 0 | 400,00 | 0 | 0 | 0 | 400,00 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» | Всего: в том числе: | 98 772,43 | 61 086,80 | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 | 599 859,23 |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 98 772,43 | 61 086,80 | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 | 599 859,23 |
| Внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

***1.******Краткая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере, описание целей муниципальной программы.***

По состоянию на 01 января 2022 года население городского округа Истра Московской области (далее – городской округ Истра) составило 173 774 человек.

Основной целью программы «Экология и окружающая среда» является сохранение и восстановление природной среды, поддержание жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и обеспечения экологической безопасности страны.

Экология и окружающая среда – одна из наиболее острых социально-экономических проблем, прямо или косвенно затрагивающих интересы каждого человека, тем более в таком наиболее урбанизированном регионе страны, как Московская область.

Для решения накопившихся экологических проблем, обеспечения конституционного права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду, оценки и прогноза состояния окружающей среды разработана муниципальная программа «Экология и окружающая среда», предусматривающая перечень мероприятий и планируемые результаты её реализации.

Для достижения целевых показателей и сохранению экологически чистого округа в городском округе Истра Московской области проводятся следующие мероприятия экологической направленности:

-акции по посадке деревьев: «Лес Победы» и «Наш лес. Посади свое дерево» на территории лесного фонда и землях населенных пунктов.

-акция «Вода России»;

- акция «Подари своей елке вторую жизнь»;

- экологическая акция «Покорми птиц»;

-благотворительная акция «Принеси макулатуру. Поможем природе-поможем себе»;

-мероприятия по очистке прудов и прибрежной акватории от мусора берегов.

На состояние природных объектов и безопасность жизнедеятельности населения влияет состояние гидротехнических сооружений (далее - ГТС). На территории городского округа Истра расположено 14 ГТС. В соответствии со ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 №117 ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» администрация городского округа Истра обеспечивает безопасность ГТС, находящихся в собственности, а также, капитальный ремонт, реконструкцию и эксплуатацию. По результатам 2023 года выполнены работы по текущему ремонту ГТС в с.Дарна, на реке Даренка.

На особом контроле мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию выявленных несанкционированных свалок и навалов мусора. Всего за 2023 год несанкционированных навалов строительных отходов было ликвидировано в количестве 92 шт. На землях лесного фонда ликвидировано свалок объёмом 2 775 кубических метров.

На территории городского округа Истра находится один закрытый полигон ТБО «Павловский».

В рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» будет проводится мероприятие по рекультивации закрытого полигона ТБО «Павловский».

Достижение объединенными усилиями органов местного самоуправления, предприятий, организаций и учреждений улучшения качества, составляющих окружающей природной среды: атмосферы, водных объектов, почв, зеленых насаждений и др. при выполнении следующих конкретных задач:

- экологическое образование, воспитание и информирование населения;

- совершенствование муниципальной системы управления охраны водных объектов;

- совершенствование муниципальной системы управления отходами;

-озеленение территорий населенных пунктов, оздоровление существующих зеленых насаждений (улучшение санитарного состояния лесопарковых зон, зон озелененных территорий);

-комплексная оценка современного экологического состояния округа.

***Перечень и описание подпрограмм, входящих в состав программы «Экология и окружающая среда»***

Подпрограмма 1: «Охрана окружающей среды»

Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы, в том числе формулировка основных проблем.

Базой конституционных основ охраны окружающей среды является статья 42 Конституции РФ, закрепляющая три самостоятельных экологических права:

- право на благоприятную окружающую среду;

- право на достоверную информацию о ее состоянии;

- право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Конституционное право каждого гражданина на благоприятную окружающую среду, подразумевает состояние среды обитания, качество жизни, труда, отдыха, соответствующие определенным экологическим, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим стандартам, предполагающим пригодную для питья воду, надлежащий атмосферный воздух. К этой подгруппе экологических прав относится наличие земель соответствующего качества, на которых либо над или под которыми находятся все остальные природные ресурсы соответствующего качества – компоненты окружающей среды.

Цели подпрограммы **-** вовлечение населения в экологические мероприятия и обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Мероприятия подпрограммы направлены на предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и повышения экологической культуры населения.

В ходе реализации подпрограммы «Охрана окружающей среды» проводятся мероприятия по следующим направлениям:

- Организация работ по комплексной оценке состояния атмосферы, воды и почвы;

- Проведение мероприятий по экологическому воспитанию;

- Проведение экологических мероприятий, таких как расчистка водоемов от мусора;

- Проведение экологических акций, детского и молодежного движения, практических исследований, экспедиций.

- Мероприятия, направленные на воспитание экологически грамотного и экологически культурного человека в сфере обращения с отходами.

Подпрограмма 2: «Развитие водохозяйственного комплекса»

Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы, в том числе формулировка основных проблем.

*Цель подпрограммы* - обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению, а также восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

Для достижения указанной цели необходимо выполнение следующих мероприятий:

- проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, с целью повышения эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

- мониторинг с детальным обследованием технического состояния гидротехнических сооружений;

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов и сокращение негативного антропогенного воздействия.

Водохозяйственный комплекс (ВХК) - совокупность отраслей экономики, совместно использующих водные ресурсы одного водного бассейна.

Водохозяйственные комплексы позволяют:

- обеспечивать потребности в водных ресурсах: населения, промышленности и сельского хозяйства, речного судоходства и рыбного хозяйства;

- защищать населенные пункты и объекты экономики от наводнений и других видов вредного воздействия вод.

В состав водохозяйственных комплексов входят:

-природные объекты (реки, озера, подземные воды, леса, луга, болота и др.);

-объекты экономики (городское и сельское коммунально-бытовое хозяйство, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, рекреационные учреждения, объекты энергетики и т.д.);

-водохозяйственная система, с помощью которой решаются водохозяйственные задачи (гидроузлы, системы водоподготовки, системы водоснабжения и канализации, очистные сооружения, противопаводковые сооружения и др.)

На территории городского округа Истра расположено гидротехнических сооружений (ГТС) в количестве 14 шт., в том числе:

-4шт. в муниципальной собственности;

-4шт. признаны бесхозяйными;

-6шт. в частной собственности.

Подпрограмма 4: «Развитие лесного хозяйства»

Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы, в том числе формулировка основных проблем.

*Цель программы* – обеспечение экологической безопасности и ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности (сбор отходов на лесных участках, находящихся в составе земель лесного фонда, а также по транспортирование, обработка и утилизация таких отходов).

Для достижения указанной цели необходимо выполнение следующих мероприятий:

-Ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности (сбор  
отходов на лесных участках, находящихся в составе земель лесного фонда, а также по транспортирование, обработка и утилизация таких отходов);

- Обеспечение деятельности школьных лесничеств;

- Организация и проведение акций по посадке леса в количестве 2 шт. ежегодно;

-своевременное и качественное воспроизводство лесов округа, отвечающее современным экологическим и социально-экономическим требованиям с целью улучшения санитарного состояния.

Задачи:

1.Ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности (сбор  
отходов на лесных участках, находящихся в составе земель лесного фонда, а также по транспортирование, обработка и утилизация таких отходов);

2. Привлечение школьников и молодого поколения в эколого-образовательное движение "Школьное лесничество" в городском округе Истра;

3. Улучшение санитарного состояния, своевременное и качественное воспроизводство лесов округа, отвечающее современным экологическим и социально-экономическим требованиям.

Школьное лесничество — это объединение школьников, увлечённых единым делом - изучением природы, выращиванием и посадкой лесных растений, охраной лесных участков, оказанием помощи лесничествам в охране и благоустройстве леса. ШЛ создается на базе любого образовательного учреждения, изъявившего желание сотрудничать с ближайшим филиалом ГКУ МО «Мособллес» в данном направлении.

Леса Истринского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации и согласно Лесному кодексу РФ, по целевому назначению относятся к защитным лесам. С учетом особенностей правового режима защитных лесов выделены следующие категории защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

в) лесопарковые зоны;

г) зеленые зоны.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Реализация Подпрограммы позволит провести воспроизводство лесов, улучшить санитарное состояние лесов; улучшить экологическую ситуацию в округе.

В рамках проведения акций по посадке деревьев: «Лес Победы» и «Наш лес. Посади свое дерево» на территории лесного фонда и землях населенных пунктов городского округа Истра приняли участие порядка 1000 неравнодушных жителей, общественных организации и трудовых коллективов городского округа Истра по результатам которых совместно за 2023 год было посажено порядка 7 000 саженцев;

Подпрограмма 5: «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»

Характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы, в том числе формулировка основных проблем.

*Цель подпрограммы* - обеспечение экологической безопасности и предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека, вовлечение отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья в интересах устойчивого развития городского округа Истра.

Для достижения указанной цели необходимо выполнение следующих мероприятий:

-повышение экологической безопасности существующих объектов (мест);

-предотвращение санитарно-эпидемиологической опасности путем выявления и ликвидации несанкционированных навалов мусора.

-рекультивация полигона ТБО «Павловский»;

-разработка проектной документации на рекультивацию полигона ТБО «Павловский»;

-снижение и предотвращение загрязнения окружающей среды при образовании и размещении отходов производства и потребления.

В рамках реализации мероприятия «Ликвидация несанкционированных свалок» с целью предотвращения санитарно-эпидемиологической опасности за 2023 года было ликвидировано 92 несанкционированных навалов строительных отходов.

1. ***Инерционный прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы с учетом ранее достигнутых результатов, а также предложения по решению проблем в указанной сфере***

В ходе реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда» в 2023 году были достигнуты следующие ключевые результаты:

1.Проведены работы по очистке прудов от мусора площадью 1,5 га.

2. В рамках проведения акции по посадке деревьев: «Лес Победы» и «Наш лес. Посади свое дерево» на территории лесного фонда и землях населенных пунктов городского округа Истра было посажено порядка 7 000 саженцев.

3. за 2023 год ликвидировано 92 несанкционированных навалов строительных отходов, в месте с тем ликвидированы несанкционированные свалки, выявленные на землях лесного фонда объёмом 2 775 кубических метров.

Инерционный прогноз развития предполагает сохранение и обострение текущих проблем в сфере экологии и ухудшение качества жизни населения в случае отказа от реализации муниципальной программы «Экология и окружающая среда».

Отсутствие комплексного и системного решения проблемных вопросов путем реализации программных мероприятий в среднесрочной и долгосрочной перспективе приведет к следующим последствиям:

- здоровье населения будет подвержено негативному воздействию со стороны экологически опасных объектов и несанкционированных навалов отходов;

- без осуществления обследований за техническим состоянием гидротехнических сооружений и не проведения капитального ремонта возрастут риски чрезвычайных ситуаций и возникновения аварий на гидротехнических сооружениях, что может привести к снижению безопасности жизнедеятельности населения;

- деградация состояния водных ресурсов и ухудшение качества источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- прирост площади вырубленных и погибших лесных насаждений будет опережать прирост площади лесовосстановления;

- снижения уровня экологической культуры населения, отсутствие бережного отношения к природным ресурсам и как следствие общее снижение качества окружающей среды.

Программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды на территории округа Истра, реализация которых позволит сократить ключевые проблемные аспекты в сфере охраны окружающей среды.

1. Проведение исследований окружающей природной среды, а именно забор проб воды, позволит определить пригодность использования воды из родников для хозяйственно бытовых нужд.
2. Проведение мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций на водных объектах, позволит выполнить процедуры по постановке на учет бесхозяйственных гидротехнических сооружений (ГТС), расположенных на территории городского округа Истра, и в дальнейшем планировать работы по их ремонту. По итогам реализации мероприятий программы планируется снижение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, а также уменьшение рисков возникновения аварий на таких объектах.;

Выполнение комплексных мероприятий по очистке прудов от мусора приведет к увеличению рекреационного потенциала и улучшению экологического состояния водных объектов, что позитивно отразится на социально-экономических условиях жизни населения.

1. Мероприятия по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов приведут к улучшению санитарного состояния лесов, уменьшению высокой антропогенной нагрузки;
2. Особое внимание уделяется утилизации и переработки отходов производства и потребления, загрязнение территорий несанкционированными свалками;
3. Также большое значение в сохранении экологического равновесия в городском округе Истра играют зеленые насаждения.

В результате воздействия вредителей и болезней древесно-кустарниковой растительности, антропогенных факторов, неблагоприятных погодных условий зеленые насаждения теряют свою биологическую устойчивость, становятся больными и аварийными.

В связи с этим актуально проведение мероприятий по вырубке и санитарной обрезке сухих и больных деревьев, а также проведение мероприятий по посаде новых зеленых насаждений, что будет способствовать восстановлению и санитарному оздоровлению лесов.

Таким образом реализация мероприятий будет способствовать повышению уровня экологического образования населения, оздоровления экологической обстановки и повышению экологической безопасности на территории округа.

1. ***Целевые показатели муниципальной программы городского округа Истра***

***«Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы***

| №  п/п | Наименование целевых показателей | Тип показателя \* | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение \*\* | Планируемое значение по годам реализации программы | | | | | Ответственный  за достижение показателя  (управление/отдел) | Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя  (ХХ.YY.ZZ) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | *Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»*  Цель: Вовлечение населения в экологические мероприятия и обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество проведенных исследований состояния окружающей среды | Отраслевой показатель | Ед. | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии | 1.01.01; |
| 1.2 | Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды | Отраслевой показатель | Человек | 0 | 2 000 | 2 300 | 2 600 | 3 000 | 3 500 | Отдел экологии | 1. 03.01,4.04.01. |
| 2 | *Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»*  Цель*:* Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению, а также восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы | Отраслевой показатель | процент | 0 | 0 | 0 | 100% | 0 | 0 | Управление содержания территорий | 2.01.02, 2.01.03, 2.01.05 |
| 2.2 | Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод. территориях, защищенного в результате проведения мероприятий  по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом | Приоритетный показатель, Показатель госпрограммы | тыс. чел. | 0 | 0 | 0 | 0,898 | 0 | 0 | Управление содержания территорий | 2.01.03 |
| 2.3 | Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора | Отраслевой показатель | Шт. | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии | 2 03.03 |
| 3 | *Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»*  Цель*:* Обеспечение экологической безопасности и ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности на лесных участках | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов | Отраслевой показатель (показатель госпрограммы) | Процент | **0** | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Отдел экологии | 4.01.06 |
| 4 | *Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»*  Цель: Обеспечение экологической безопасности и предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде | Приоритетный показатель Показатель госпрограммы | Шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Отдел экологии | 05. G1.01,5.01.02 |
| 4.2 | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе: | Приоритетный показатель  Показатель госпрограммы | Тыс.чел. | 0 | 0 | 0 | 5,622 | 0 | 0 | Отдел экологии | 5. G1.01 |
| 4.2.1 | Полигон ТКО «Павловский» | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,622 | 0 | 0 |
| 4.3 | Доля ликвидированных несанкционированных свалок в общем числе выявленных несанкционированных свалок | Отраслевой показатель | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Отдел экологии | 5.01.04 |

\*Указывается принадлежность показателя к:

1) указу Президента Российской Федерации - в графе «Тип показателя» проставляется «Указ ПРФ от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «наименование»;

2) ежегодному обращению Губернатора Московской области - в графе «Тип показателя» проставляется «Обращение»;

3) соглашению, заключенному с федеральным органом исполнительной власти, - в графе «Тип показателя» проставляется «Соглашение»;

4) региональному проекту - в графе «Тип показателя» проставляется «Региональный проект «наименование»;

В случае если показатель нельзя отнести ни к одному из вышеперечисленных типов показателей, в графе «Тип показателя» проставляется «Отраслевой показатель».

\*\* Указывается значение, сложившееся в отчетном периоде. Графа 5 не заполняется в случае, если показатель включен позднее 1-го года реализации подпрограммы.   
При наличии базового значения показателя его необходимо отражать в Методике расчета показателей в графе «Порядок расчета», с указанием года, к которому относится значение, принимаемое за базовое, либо как составляющая расчета показателя.

1. ***Планируемые*** [***результаты***](consultantplus://offline/ref=C5F57806D4652F9C0C7433B6229D4F803BDB9FBB3F1812110106D1DF45C84FAAADFD5A4FACABCBE44A2545E56945EB3D72E37D2ED614400E50Q2H) ***выполнения мероприятий муниципальной программы городского округа Истра***

***«Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы) | Единица измерения | Базовое значение показателя на начало реализации | 2023 год | Планируемое значение по годам реализации | | | | | | | | Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы |
| Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 |  | | | | *Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»* | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведены анализы качества воды | Ед. | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 01. 01 Проведение анализов качества воды |
| 1.2 | Проведены экологические мероприятия | Ед. | 4 | 6 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 | 6 | 6 | 6 | Мероприятие 03.01. Проведение экологических мероприятий, выставок, семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности» |
| 2 |  | | | | *Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»* | | | | | | | | |
| 2.1 | Проведен текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования | Ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 01.02. Проведение текущего ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования, в том числе разработка проектной документации |
| 2.2 | Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Мероприятие 01. 03 Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации |
| Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2.3 | Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений | Ед. | - | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 01.05  Обследование и содержание гидротехнических сооружений |
| 2.4 | Проведены работы по очистке прудов от мусора | Га | - | 1,5 | 27,6 | х | х | 27,6 | х | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 03.03  Проведение работ по очистке прудов от мусора |
| 3 |  | | | | *Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства»* | | | | | | | | |
| 3.1 | Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда | куб. м. | 0 | 3 517,8 | 2 187,99 | х | х | х | 2 187,99 | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 01.06  Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов |
| 3.2 | Проведены акции по посадке леса | Ед. | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | Мероприятие 04.01  Организация и проведение акций по посадке леса |
| 4 |  | | | | *Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»* | | | | | | | | |
| 4.1 | Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде | Ед. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Мероприятие G1.01 Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде |
| 4.2 | Ликвидированы несанкционированные свалки | Ед. | 0 | 92 | 80 | 6 | 20 | 34 | 20 | 80 | 80 | 80 | Мероприятие 01.04  Ликвидация несанкционированных свалок |
| 4.3 | Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Мероприятие 01.02  Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель |

1. ***Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы городского округа Истра***

***«Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Порядок расчета | Источник данных | Периодичность представления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | *Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»* | | | | |
| 1.1  1.1 | Количество проведенных исследований состояния окружающей среды | Ед. | Показатель рассчитывается как суммарное количество реализованных мероприятий по исследованию состояния окружающей среды. | Акты выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях | Ежегодно |
| 1.2 | Численность населения, участвующего в мероприятиях по формированию экологической культуры и образования населения в сфере защиты окружающей среды | Чел. | Показатель рассчитывается по формуле: Cnas= Ch+Cэ Где : Ch – количество участников, выставок, семинаров;  Cэ-количество участников экологических мероприятий | Акты выполненных работ, а также отчеты о мероприятиях с указанием количества участников | Ежегодно |
| 22 | *Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса****»*** | | | | |
| 2.1 | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы | процент | Показатель рассчитывается по формуле:  (Vгтс р / Vгтс общ) х 100, где:  Vгтс p - количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние и поддерживаемых в безаварийном режиме работы  Vгтс общ - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности и находящиеся на содержании | Акты выполненных работ | Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным |
| 2.2 | Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод. территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом | тыс. чел. | Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле:  HMO= ∑\_(p=2024)^p ∑\_ip^(ip=12) ∑\_t^T▒Hnp , где:  HMO- численность населения Московской области, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод с 1 января 2024 года на конец отчетного года P, тыс. чел.;  Нnp- численность постоянно проживающего населения Московской области на t-ой территории, постоянно проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,…12; - год, p = 2027; t - порядковый номер территории, подверженной негативному воздействию вод, t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в муниципальных образованиях Московской области на конец ip-месяца. | Акты выполненных работ | Ежеквартально |
| 2.3 | Количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора | штука | Показатель рассчитывается как суммарное количество прудов, на которых выполнены работы по очистке от мусора | Акты выполненных работ | ежегодно |
| 3 | *Подпрограмма*4 «Развитие лесного хозяйства» | | | | |
| 3.1 | Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов | Процент | Cно = Nно / Nобщ x 100%, где:  Cно - доля ликвидированных отходов от объема отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования;  Nно - объем ликвидированных отходов, куб. м;  Nобщ - объем отходов, подлежащих ликвидации в пределах выделенного финансирования, куб. м | Акты выполненных работ | Ежеквартально |
| 34 | *Подпрограмма 5* ***«****Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»* | | | | |
| 4.1 | Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде | Шт. | Порядок расчета показателя утвержден Приказом Минприроды России от 03.03.2021 | Акты выполненных работ | ежеквартально |
| 4.2 | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде | Тыс.чел. | Фактически достигнутое значение рассчитывается по формуле:  HMO= ∑\_(p=2018)^p ∑\_ip^(ip=12) ∑\_t^THnp , где:  HMO- численность постоянно проживающего населения городского округа, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде с начала 2018 года на конец отчетного года P, тыс. чел.;  Нnp- численность постоянно проживающего населения на t-ой территории, качество жизни которого улучшилось в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде в городском округе на конец ip-месяца p-года, тыс. чел.; ip - порядковый номер месяца p-года, ip = 1,…12; p - год, p = 2022, ... P, где P- отчетный год; t - порядковый номер территории, находящейся под негативным воздействием (под угрозой негативного воздействия) вследствие расположения объекта накопленного вреда окружающей среде, t = 1, ..., T, где T - количество t территорий в границах городского округа на конец ip-месяца.  В случае если наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде в соответствующем отчетном периоде оказывают негативное воздействие на одну и ту же территорию, численность постоянно проживающего населения на указанной территории учитывается в расчете показателя однократно по итогам завершения работ по ликвидации одного из соответствующих наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. | Акты выполненных работ | Ежегодно до 15 числа года, следующего за отчетным |
| 4.3 | Доля ликвидированных несанкционированных свалок в общем числе выявленных несанкционированных свалок | % | Расчет показателя:  ОП длс = ОП лс / ОП вс \* 100%  где ОП длс – доля ликвидированных несанкционированных свалок в общем числе выявленных несанкционированных свалок;  ОП вс - количество выявленных несанкционированных свалок;  ОП лс - количество ликвидированных несанкционированных свалок. | Акты выполненных работ | ежеквартально |

1. ***Методика определения результатов выполнения мероприятий***

***муниципальной программы городского округа Истра «Экология и окружающая среда» на 2023-2027 годы***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | № подпрограммы ХХ | № основного мероприятия YY | № мероприятия ZZ | Наименование результата | Единица измерения | Порядок определения значений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01 | 01 | 01 | Проведены анализы качества воды | Ед. | Показатель определяется как общее количество проведенных анализов |
| 2. | 01 | 03 | 01 | Проведены экологические мероприятия | Ед. | Показатель определяется как общее количество проведенных выставок и семинаров |
| 3. | 02 | 01 | 02 | Проведен текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования | Ед. | Показатель определяется как общее количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведен текущий ремонт |
| 4. | 02 | 01 | 03 | Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности | Ед. | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по проведенным мероприятиям, согласно актам выполненных работ |
| Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Ед. | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация |
| 5. | 02 | 01 | 05 | Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений | Ед. | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений |
| 6. | 02 | 03 | 03 | Проведены работы по очистке прудов от мусора | га. | Показатель определяется как общее количество гектар, в отношении которых проведены работы по очистке прудов от мусора |
| 7. | 04 | 01 | 06 | Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда | Куб. м | Определяется Закон Московской области № 245/2021-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов» |
| 8 | 04 | 04 | 01 | Проведены акции по посадке леса | Ед. | Показатель определяется как общее количество проведенных акций по посадке леса |
| 9. | 05 | G1 | 01 | Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде | Ед. | Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов (в том числе и рекультивации) - ежегодный, акты выполненных работ |
| 10 | 05 | 01 | 02 | Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель | Ед. | количество проведенных мероприятий, по акту выполненных работ |
| 11 | 05 | 01 | 04 | Ликвидированы несанкционированные свалки | ед | Количество проведенных мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок |

1. ***Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия с муниципальным заказчиком подпрограммы.***

Контроль за реализацией подпрограмм осуществляется муниципальными заказчиками подпрограмм. Взаимодействие ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с муниципальным заказчиком программы (подпрограммы) осуществляется на основании [постановления](consultantplus://offline/ref=20801F220B5C05F9A101A54CEF8ADC1952C99F10EC58C581C026D3BAD238A873C5D5605EC4C299382C326A1C07r454L) главы городского округа Истра от 16.03.2023 №95/3 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Истра Московской области». Ответственный за выполнение мероприятия:

1) участвует в формировании прогноза расходов на реализацию мероприятия, финансово-экономического обоснования и направляет их муниципальному заказчику подпрограммы;

2) обеспечивает формирование и направление муниципальному заказчику подпрограммы методик расчета значений результатов;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;

4) формирует проекты адресных перечней, а также предложения по внесению в них изменений;

5) обеспечивает ввод информации о плановых значениях мероприятий, ответственным за реализацию которых является, а также формирование оперативного (годового) отчета о реализации мероприятий в подсистеме ГАСУ «Формирование муниципальных программ Московской области».

1. ***Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы***

Муниципальные заказчики формируют и представляют отчеты о ходе реализации мероприятий муниципальной программы в [порядке](consultantplus://offline/ref=8313B3A72FBE4CB563D4C694B5232597982C5CD58792A27BB37D4E48063A8B7F46F5B1E69887BBB4h3f1F), установленном постановлением главы городского округа Истра от 16.03.2023 №95/3 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Истра Московской области».

1. ***Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды»***

| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс.руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | 2024 год | | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 01.  Проведение обследований состояния окружающей среды | 2023-2027 | Итого | 2 251,80 | 251,80 | 200,00 | | | | | 600,00 | 600,00 | 600,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 2 151,80 | 251,80 | 200,00 | | | | | 600,00 | 600,00 | 600,00 |
| 1.1. | Мероприятие 01.01.  Проведение анализов качества воды | 2023-2027 | Итого | 2 251,80 | 251,80 | 200,00 | | | | | 600,00 | 600,00 | 600,00 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 2 151,80 | 251,80 | 200,00 | | | | | 600,00 | 600,00 | 600,00 |
| Проведены анализы качества воды, ед. | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Основное мероприятие 03**.** Вовлечение населения в экологические мероприятия | 2023-2027 | Итого | 8 315,52 | 1 913,12 | 702,40 | | | | | 1 900,00 | 1 900,00 | 1 900,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 8 315,52 | 1 913,12 | 702,40 | | | | | 1 900,00 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| 2.1 | Мероприятие 03.01 Проведение экологических мероприятий, выставок, семинаров, в том числе «Дней защиты от экологической опасности» | 2023-2027 | Итого | 8 315,52 | 1 913,12 | 702,40 | | | | | 1 900,00 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 8 315,52 | 1 913,12 | 702,40 | | | | | 1 900,00 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| Проведены экологические мероприятия, ед | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам | | | | 6 | 6 | 6 | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 30 | 6 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| Итого по подпрограмме 1: | | | Итого | 10 567,32 | 2 164,92 | 902,40 | | | | | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Истра | 10 567,32 | 2 164,92 | 902,40 | | | | | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |

1. ***Перечень мероприятий подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»***

| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | | Всего (тыс.руб) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 год | 2024 год | | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 01.  Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и проведение мероприятий по берегоукреплению | 2023-2027 | Итого | | 80 947,57 | 7 153,82 | 17 220,00 | | | | | 56 573,75 | 0 | 0 | Управление содержания территорий,  МБУ «ДОДХИБИМР» |
| Средства бюджета Московской области | | 15 234,67 | 0 | 0 | | | | | 15 234,67 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | | 17 884,06 | 0 | 0 | | | | | 17 884,06 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 47 828,84 | 7 153,82 | 17 220,00 | | | | | 23 455,02 | 0 | 0 |
| 1.1 | Мероприятие 01.02. Проведение текущего ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования. | 2023-2027 | Итого | | 1 367,52 | 1 367,52 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | Управление содержания территорий,  МБУ «ДОДХИБИМР |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 1 367,52 | 1 367,52 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Проведен текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования | Х | Х | | Всего | 2023 | Итого2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Мероприятие 01.03.  Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации | 2023-2027 | Итого | | 56 573,75 | 0 | 0 | | | | | 56 573,75 | 0 | 0 | Управление содержания территорий,  МБУ «ДОДХИБИМР |
| Средства бюджета Московской области | | 15 234,67 | 0 | 0 | | | | | 15 234,67 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | | 17 884,06 | 0 | 0 | | | | | 17 884,06 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 23 455,02 | 0 | 0 | | | | | 23 455,02 | 0 | 0 |
|  | Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, ед. | Х | Х | | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  | Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности | Х | Х | | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1.3 | Мероприятие 01.05  Обследование и содержание гидротехнических сооружений | 2023-2027 | Итого | | 23 006,3 | 5 786,30 | 17 220,00 | | | | | 0 | 0 | 0 | Управление содержания территорий,  МБУ «ДОДХИБИМР |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 23 006,3 | 5 786,30 | 17 220,00 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений | Х | Х | | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 12 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Основное мероприятие 03. Ликвидация последствий засорения водных объектов | 2023-2027 | Итого | | 24 397,00 | 4 397,00 | 5 000,00 | | | | | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 24 397,00 | 4 397,00 | 5 000,00 | | | | | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2.1 | Мероприятие 03.03  Проведение работ по очистке прудов от мусора | 2023-2027 | Итого | | 24 397,00 | 4 397,00 | 5 000,00 | | | | | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | | 24 397,00 | 4 397,00 | 5 000,00 | | | | | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Проведены работы по очистке прудов от мусора, га | Х | Х | | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 29,1 | 1,5 | 27,6 | - | - | 27,6 | - | 0 | 0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 2: | | | | Итого | 105 344,57 | 11 550,82 | 22 220,00 | | | | | 61 573,75 | 5 000,00 | 5 000,00 | Х |
| Средства бюджета Московской области | 15 234,67 | 0 | 0 | | | | | 15 234,67 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 17 884,06 | 0 | 0 | | | | | 17 884,06 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 72 225,84 | 11 550,82 | 22 220,00 | | | | | 28 455,02 | 5 000,00 | 5 000,00 |

1. ***Перечень мероприятий подпрограммы 4 «Развитие лесного хозяйства»***

| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс.руб.) | 2023 год | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 год | | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 01.  Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений | 2023-2027 | Итого | 26 359,94 | 10 824,65 | 5 178,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета Московской области | 26 359,94 | 10 824,65 | 5 178,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 |
| 1.1. | Мероприятие 01.06.  Обеспечение переданных государственных полномочий Московской области по организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, а также по транспортированию, обработке и утилизации таких отходов | 2023-2027 | Итого | 26 359,94 | 10 824,65 | 5 178,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета Московской области | 26 359,94 | 10 824,65 | 5 178,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 |
| Объем ликвидированных отходов на лесных участках в составе земель лесного фонда | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 5 705,79 | 3517,8 | 2 187,99 | х | х | х | 2 187,99 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Основное мероприятие 04.  Вовлечение населения в мероприятия по охране леса | 2023-2027 | Итого | 400,00 | 0 | 400,00 | | | | | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 400,00 | 0 | 400,00 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Мероприятие 04.01.  Организация и проведение акций по посадке леса | 2023-2027 | Итого | 400,00 | 0 | 400,00 | | | | | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 400,00 | 0 | 400,00 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Проведены акции по посадке леса | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 10 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Итого по подпрограмме 4: | | | Итого | 26 759,94 | 10 824,65 | 5 578,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 | Х |
| Средства бюджета Московской области | 26 359,94 | 10 824,65 | 5 178,43 | | | | | 5 178,43 | 5 178,43 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 400,00 | 0 | 400,00 | | | | | 0 | 0 | 0 |

1. ***Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»***

| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс.руб.) | 2023 | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 год | | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 01. Финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в области обращения с отходами | 2023-2027 | Итого | 599 859,23 | 98 772, 43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 599 859,23 | 98 772, 43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 1.1 | Мероприятие 01.02. Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель | 2023-2027 | Итого | 2 000,00 | 2 000,00 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 2 000,00 | 2 000,00 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Разработана проектная документация на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов и нарушенных земель | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Мероприятие 01.04. Ликвидация несанкционированных свалок | 2023-2027 | Итого | 597 859,23 | 96 772,43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 | Отдел экологии |
| Средства бюджета городского округа Истра | 597 859,23 | 96 772,43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| Ликвидированы несанкционированные свалки | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 412 | 92 | 80 | 6 | 20 | 34 | 20 | 80 | 80 | 80 |
| 2. | Основное мероприятие G1 «Чистая страна» | 2023-2027 | Итого | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Мероприятие G1.01  Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде | 2023-2027 | Итого | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | Отдел экологии |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде | Х | Х | Всего | 2023 | Итого 2024 | В том числе по кварталам: | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| 1 кв-л | 1 пол-ие | 9  Мес. | 12 мес. |
| 1 | - | х | х | х | х | х | 1 | 0 | 0 |
| Итого по подпрограмме 5: | | | Итого | 599 859,23 | 98 772,43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 | Х |
| Средства бюджета Московской области | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Средства бюджета городского округа Истра | 599 859,23 | 98 772,43 | 61 086,80 | | | | | 80 000,00 | 180 000,00 | 180 000,00 |

1. ***Адресный перечень, предусмотренный в рамках реализации мероприятия 01.02 «Проведение текущего ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования, в том числе разработка проектной документации» подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» \****

Муниципальный заказчик: МБУ «ДОДХИБИМР»

Ответственный за выполнение мероприятия: МБУ «ДОДХИБИМР»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Вид работ | Сроки проведения работ\*\* | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | | | |
| Всего | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  | Финансирование: Средства бюджета городского округа Истра | | | | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по текущему ремонту: по проведению ремонтно-восстановительных работ на гидротехническом сооружении - 07 2 01 02 | Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94; | Проведены следующие ремонтно-восстановит. работы:  -дооснащение камеры поверхностного водосброса подпорной стеной;  -установлен шандорный затвор;  -ремонт концевых устройств транзитных водопропускных труб;  -работы по герметизации мест соединений сборных, железобетонных транзитных водопропускных труб | 01.12.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 1 367,52 | 1 367,52 | 0 | 0 |
| В том числе\*\*\* | Х | Средства бюджета городского округа Истра | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по мероприятию: | | | | | Средства бюджета городского округа Истра | 1 367,52 | 1 367,52 | 0 | 0 |

1. ***Адресный перечень, предусмотренный в рамках реализации мероприятия 01.03 «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в том числе разработка проектной документации» подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» \****

Муниципальный заказчик МБУ «ДОДХИБИМР»

Ответственный за выполнение мероприятия МБУ «ДОДХИБИМР»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Виды работ в соответствии с классификатором | Сроки проведения работ | Открытие объекта/завершение работ | Предельная стоимость объекта капитального строительства/работ  (тыс. руб.) | Профинансировано на 01.01.2023 (тыс. руб.) | Источники финансирования | Финансирование, в том числе распределение субсидий   (тыс. руб.) | | | | | | Остаток сметн. Стоим.  до ввода  в эксп-ию объекта кап. Строи-тва/  до заверш. работ  (тыс.руб.) |
| Всего | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| год | год | год | год | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Плотина д. М. Ушаково, г.о.Истра Московской области | Капитальный ремонт (в т.ч. проектные и изыскательские работы) | 12.04.2021-27.11.2025 | 5.12.2025 | 56 573,75 | 0 | Итого по объекту: | 56 573,75 | 0 | 0 | 56 573,75 | 0 | 0 | х |
| 0 | Средства бюджета Московской области | 15 234,67 | 0 | 0 | 15 234,67 | 0 | 0 | х |
| 0 | Средства федерального бюджета | 17 884,06 | 0 | 0 | 17 884,06 | 0 | 0 | х |
| Средства бюджета городского округа Истра | 23 455.02 | 0 | 0 | 23 455.02 | 0 | 0 | х |
| Всего по мероприятию | | х | х | х | х | х | Всего: | 56 573,75 | 0 | 0 | 56 573,75 | 0 | 0 | х |
| Средства бюджета Московской области | 15 234,67 | 0 | 0 | 15 234,67 | 0 | 0 |
| Средства федерального бюджета | 17 884,06 | 0 | 0 | 17 884,06 | 0 | 0 |
| Средства бюджетов муниципальных образований | 23 455,02 | 0 | 0 | 23 455,02 | 0 | 0 |

1. ***Адресный перечень, предусмотренный в рамках реализации мероприятия 01.05 «Обследование и содержание гидротехнических сооружений» подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» \****

Муниципальный заказчик МБУ «ДОДХИБИМР»

Ответственный за выполнение мероприятия МБУ «ДОДХИБИМР»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Вид работ | Сроки проведения работ\*\* | Источники финансирования | Финансирование, тыс. рублей | | | |
| Всего | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. |  | Финансирование: Средства бюджета городского округа Истра | | | | | | | |
| 1.1 | Оказание услуг по эксплуатации гидротехнического сооружения: техническому обслуживанию, эксплуатационному контролю, разработке документации, необходимой для эксплуатации гидротехнических сооружений плотины на реке Даренка в селе Дарна, Городской округ Истра Московской области; | Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Ермолинское сельское поселение, в 300 м от села Дарна (географические координаты: 55.56.00, 36.55.46) Кадастровый номер 50:08:0040137:94 | Установка (ремонт) водомерной рейки, для проведения инструментальных наблюдений; Осуществление контроля за состоянием ГТС с соответствующей записью в журнал; Осуществление профилактических и предупредительных мер против возможных нарушений стабильной, безопасной работы сооружений и их оборудования; разработка документации, необходимой для эксплуатации ГТС ( Разработка и утверждение декларации безопасности ГТС, разработка и утверждение правил эксплуатации ГТС, разработка критериев безопасности ГТС, ГТС зарегистрированы в Российском регистре гидротехнических сооружений за номерами 209460001459000) | 07.11.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 1 293,50 | 1 293,50 | 0 | 0 |
| Оказание услуг по водолазному осмотру с целью обследования конструкции донного водовыпуска на гидротехническом сооружении | Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94; | Проведено водолазное обследование конструкции донного водовыпуска | 24.07.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 60 ,00 | 60,00 | 0 |  |
| 1.2 | Оказание услуг по эксплуатации гидротехнического сооружения: техническому обслуживанию, эксплуатационному контролю, разработке документации, необходимой для эксплуатации гидротехнических сооружений плотины пруда на реке Молодильня, в д. Кореньки Городской округ Истра Московской области | Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. (географические координаты: 55.58.37, 36.28.45) Кадастровый номер 50:08:0000000:43171. | Установка (ремонт) водомерной рейки, для проведения инструментальных наблюдений; Осуществление контроля за состоянием ГТС с соответствующей записью в журнал; Осуществление профилактических и предупредительных мер против возможных нарушений стабильной, безопасной работы сооружений и их оборудования; разработка документации, необходимой для эксплуатации ГТС( Разработка и утверждение декларации безопасности ГТС, разработка и утверждение правил эксплуатации ГТС, разработка критериев безопасности ГТС, ГТС зарегистрированы в Российском регистре гидротехнических сооружений за номерами 209460001458200) | 07.11.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 991,02 | 991,02 | 0 | 0 |
| 1.3 | Оказание услуг по эксплуатации гидротехнического сооружения: техническому обслуживанию, эксплуатационному контролю, разработке документации, необходимой для эксплуатации гидротехнических сооружений плотины пруда на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в д. Брыково Городской округ Истра Московской области | Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково (географические координаты: 55.56.25, 36.43.14) КН 50:08:0070236:435 | Установка (ремонт) водомерной рейки, для проведения инструментальных наблюдений; Осуществление контроля за состоянием ГТС с соответствующей записью в журнал; Осуществление профилактических и предупредительных мер против возможных нарушений стабильной, безопасной работы сооружений и их оборудования; разработка документации, необходимой для эксплуатации ГТС ( Разработка и утверждение декларации безопасности ГТС, разработка и утверждение правил эксплуатации ГТС, разработка критериев безопасности ГТС, ГТС зарегистрированы в Российском регистре гидротехнических сооружений за номерами 209460001455900) | 07.11.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 993, 01 | 993,01 | 0 | 0 |
| 1.4 | Оказание услуг по эксплуатации гидротехнического сооружения: техническому обслуживанию, эксплуатационному контролю, разработке документации, необходимой для эксплуатации гидротехнических сооружений плотины пруда на реке Маглуша в деревне Устиново, Городской округ Истра Московской области | Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Новопетровское сельское поселение, д. Устиново (географические координаты: 56.00.21, 36.28.31) КН 50:08:0000000:43172. | Установка (ремонт) водомерной рейки, для проведения инструментальных наблюдений; Осуществление контроля за состоянием ГТС с соответствующей записью в журнал; Осуществление профилактических и предупредительных мер против возможных нарушений стабильной, безопасной работы сооружений и их оборудования; разработка документации, необходимой для эксплуатации ГТС ( Разработка и утверждение декларации безопасности ГТС, разработка и утверждение правил эксплуатации ГТС, разработка критериев безопасности ГТС, ГТС зарегистрированы в Российском регистре гидротехнических сооружений за номерами 209460001459100) | 07.11.2023 | Средства бюджета городского округа Истра | 1 336,50 | 1 336,50 | 0 | 0 |
| 1.5 | Оказание услуг по экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений, находящихся на праве хозяйственного ведения в МБУ «ДОДХИБИМР» | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. КН 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН- 50:08:0000000:43172. | По всем декларациям безопасности ГТС, получены положительные экспертные заключения. | 28.08.2023 | Средства бюджета городского округа | 313,47 | 313,47 | 0 | 0 |
| 1.6 | Оказание услуг по комиссионному обследованию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Администрации городского округа Истра Московской области | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. КН 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172 | Проведено регулярное обследование ГТС, сформированы, подписаны всеми членами комиссии и утверждены директором эксплуатирующей организации акты регулярного обследования ГТС | 23.03.2023 | Средства бюджета городского округа | 590,00 | 590,00 | 0 | 0 |
| 1.7 | Страхование гидротехнических сооружений | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172.  -ГТС 5. Гидротехническое сооружение на р. Песочная притоке р. Истра у д. Холмы.  -ГТС 6. Гидротехническое сооружение на р. Колоколенка притоке р. Песочная у д. Степаньково.  -ГТС 7. Гидротехническое сооружение на р. Теменка д. Б. Ушаково.  -ГТС 8. Гидротехническое сооружение на ручье б. н. приток р. Раменка д. М. Ушаково | Оформлены полисы обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (ГТС). | 31.05.2023  31.05.2024 | Средства бюджета городского округа | 428,8 | 208,80 | 220,00 | 0 |
|  | Оказание услуг по мониторингу технического состояния несущих ограждений конструкций, техническим испытаниям и подготовки акта на гидротехнические сооружения расположенные на территории го Истр | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172.  -ГТС 5. Гидротехническое сооружение на р. Песочная притоке р. Истра у д. Холмы.  -ГТС 6. Гидротехническое сооружение на р. Колоколенка притоке р. Песочная у д. Степаньково.  -ГТС 7. Гидротехническое сооружение на р. Теменка д. Б. Ушаково.  -ГТС 8. Гидротехническое сооружение на ручье б. н. приток р. Раменка д. М. Ушаково | Находится на формировании | 31.12.2024 | Средства бюджета городского округа | 0 | 0 | 400,00 | 0 |
|  | Оказание услуг по формированию и подписанию надзорными органами актов регулярного обследования ГТС | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172.  -ГТС 5. Гидротехническое сооружение на р. Песочная притоке р. Истра у д. Холмы.  -ГТС 6. Гидротехническое сооружение на р. Колоколенка притоке р. Песочная у д. Степаньково.  -ГТС 7. Гидротехническое сооружение на р. Теменка д. Б. Ушаково.  -ГТС 8. Гидротехническое сооружение на ручье б. н. приток р. Раменка д. М. Ушаково | Находится на формировании | 31.12.2024 | Средства бюджета городского округа | 0 | 0 | 598,00 | 0 |
|  | Оказание услуг по разработке расчетного размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172.  -ГТС 5. Гидротехническое сооружение на р. Песочная притоке р. Истра у д. Холмы.  -ГТС 6. Гидротехническое сооружение на р. Колоколенка притоке р. Песочная у д. Степаньково.  -ГТС 7. Гидротехническое сооружение на р. Теменка д. Б. Ушаково.  -ГТС 8. Гидротехническое сооружение на ручье б. н. приток р. Раменка д. М. Ушаково | Находится на формировании | 31.12.2024 | Средства бюджета городского округа | 0 | 0 | 596,00 | 0 |
|  | Оказание услуг по содержанию и обслуживанию ГТС. Разработка технической документации | - ГТС 1. Плотина пруда на реке Молодильня, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п. Новопетровское, д. Кореньки. КН 50:08:0000000:43171;  - ГТС 2. Гидротехническое сооружение на реке Маглуша притоке реки Малая Истра, в районе Брыково, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, Букаревское сельское поселение, д. Брыково. КН 50:08:0070236:435;  - ГТС 3. Гидротехническое сооружение (плотина), адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, сельское поселение Ермолинское, в 300 м от с. Дарна, на реке Даренка. Кадастровый номер 50:08:0040137:94;  - ГТС 4. Плотина пруда на р. Маглуше, адрес Российская Федерация, Московская область, район Истринский, с/п Новопетровское, д. Устиново. КН 50:08:0000000:43172.  -ГТС 5. Гидротехническое сооружение на р. Песочная притоке р. Истра у д. Холмы.  -ГТС 6. Гидротехническое сооружение на р. Колоколенка притоке р. Песочная у д. Степаньково.  -ГТС 7. Гидротехническое сооружение на р. Теменка д. Б. Ушаково.  -ГТС 8. Гидротехническое сооружение на ручье б. н. приток р. Раменка д. М. Ушаково | Находится на формировании | 31.12.2024 | Средства бюджета городского округа | 0 | 0 | 15 406,00 | 0 |
| Всего по мероприятию: | | | | | Средства бюджета городского округа Истра | 23 006,3 | 5 786,30 | 17 220,00 | 0 |

\*Форма заполняется по каждому мероприятию отдельно.

\*\* Графа 5 заполняется в формате «дд.мм.гг. – дд.мм.гг.».

\*\*\* При необходимости указывается информация о финансировании расходов на выполнение работ по объекту, предусмотренных мероприятием, по следующим направлениям: проектные и изыскательские работы; стройконтроль; кредиторская задолженность; экспертиза.