

АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВО-ПОСАДСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.11.2019 № 646-п

**О внесении изменений в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 13.11.2013 № 567-п**

**«О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» (в редакции от 26.08.2014 № 411-п, от 30.07.2015 № 210-п, от 16.11.2015 № 346-п, от 29.03.2016 № 136-п, от 11.11. 2016 № 537-п, от 29.12.2016 № 641-п, от 06.04.2017 № 190-п, от 09.11.2017 № 665-п, от 03.04.2018 № 158-п, от 30.11.2018 № 642-п, от 29.12.2018 № 710-п)**

 В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Гаврилово-Посадского муниципального района Ивановской области от 23.08.2013 №403-п «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Гаврилово - Посадского муниципального района», Администрация Гаврилово - Посадского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

 1.Внести в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 13.11.2013 № 567-п «О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» (в редакции от 26.08.2014 № 411-п, от 30.07.2015 № 210-п,от 16.11.2015 № 346-п, от 29.03.2016 № 136-п, от 11.11. 2016 № 537-п, от 29.12.2016 № 641-п, от 06.04.2017 № 190-п, от 09.11.2017 № 665-п,от 03.04.2018 № 158-п, от 30.11.2018 № 642-п**,** от 29.12.2018 № 710-п) изменения согласно приложению.

2.Опубликовать настоящее постановление в сборнике «Вестник Гаврилово-Посадского муниципального района» и разместить на официальном сайте Гаврилово-Посадского муниципального района.

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Глава Гаврилово-Посадского**

**муниципального района В.Ю. Лаптев**

Приложение к постановлению

администрации Гаврилово-Посадского

муниципального района

от 11.11.2019 № 646-п

И З М Е Н Е Н И Я

в постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 13.11.2013 № 567-п «О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» (в редакции от 26.08.2014 № 411-п, от 30.07.2015 № 210-п, от 16.11.2015 № 346-п, от 29.03.2016 № 136-п, от 11.11. 2016 № 537-п, от 29.12.2016 № 641-п, от 06.04.2017 № 190-п, от 09.11.2017 № 665-п, от 03.04.2018 № 158-п, от 30.11.2018 № 642-п, от 29.12.2018 № 710-п)

 1.В приложении к постановлению «О программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района»:

 1) в разделе 1. «Паспорт программы» строки «Администратор программы», «Исполнители программы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор программы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители программы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации), Управление сельского хозяйства и продовольствия Гаврилово-Посадского муниципального района (УПСХ)  |

 2) раздел 2 «Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации**

**муниципальной программы**

На основании анализа экологической обстановки в районе в сфере обращения с отходами производства и потребления, в сфере организации и проведения работ по озеленению, благоустройству населенных пунктов района, в сфере экологического воспитания, образования детей, в области создания системы особо охраняемых природных территорий, городских лесов выявлен ряд проблем.

1.Остро стоит вопрос утилизации ртутьсодержащих отходов, относящихся к 1- ому классу опасности (чрезвычайно опасным), от населения района. Ртуть – чрезвычайно опасное химическое вещество, токсична для всех форм жизни в любом своем состоянии, отличается широким спектром и большим разнообразием проявлений токсического действия в зависимости от свойств веществ, в виде которых она поступает в организмы (пары металлической ртути, неорганические или органические соединения), путей поступления, дозы и времени воздействия.

Основные пути воздействия ртути на человека связаны с воздухом (дыхание), пищевыми продуктами, питьевой водой, через кожу, при нахождении в загрязненной ртутью атмосфере и купании в загрязненной воде.

Ртуть в любом своем состоянии обладает кумулятивными свойствами (накапливается в организме в течение всей жизни) и наряду с общетоксическим действием (отравлением всего организма) оказывает гонадотоксический (воздействие вещества на половые железы приводящее к бесплодию и импотенции), эмбриотоксический (действие вещества на организм плода при внутриутробном развитии, вызывающее гибель плода или врожденные заболевания новорожденных), тератогенный (действие вещества на организм человека в стадии внутриутробного развития, приводящее к ненаследуемому уродству), мутагенный (действие вещества на организм человека в стадии внутриутробного развития, вызывающее наследуемые мутационные изменения в организме), иммунодепрессивный (действие вещества, приводящее к снижению иммунитета, развитию вторичного иммунодефицита) и канцерогенный (вызывающий заболевания раком) эффекты.

При механическом разрушении одной ртутной лампы, содержащей 20мг паров ртути, непригодным для дыхания становится 5000м3 воздуха. В энергосберегающей лампе количество ртути – от 2 до 5 мг. В одном ртутном термометре – 80 мг.

Если принять количество населения 15 тыс. человек и, что ежегодно образуются отходы в виде 15 тыс. шт. отработанных ртутных ламп и 15 тыс. энергосберегающих ламп, то ежегодное поступление ртути в окружающую среду, при отсутствии организованного сбора от населения данного вида отходов , составит 0,33 кг ртути.

Предельно допустимые уровни загрязненности металлической ртутью и ее парами:

ПДК в населенных пунктах (среднесуточная) – 0,0003мг/м³

ПДК в жилых помещениях (среднесуточная) – 0,0003мг/м³

ПДК в почве – 2,1мг/кг

ПДК сточных вод (для неорг. соед. в пересчете на ртуть (II) – 0,005мг/мл

ПДК водных объектов хозяйственно-питьевого и культурного водопользования, в воде водоемов – 0,0005мг/л

ПДК рыбохозяйственных водоемов – 0,00001мг/л.

Отработанные ртутьсодержащие лампы, в основном энергосберегающие, другие ртутные изделия население бросает в контейнеры ТБО, в несанкционированные места, что представляет собой чрезвычайную экологическую угрозу – обширные загрязнения ртутью воздуха, почвы, грунтовых, поверхностных вод.

 Решением данной проблемы является сотрудничество с ООО «ЭкоМир» по организации и обслуживанию 6-ти постоянных пунктов бесплатного приема (по одному в каждом поселении) ртутных ламп у населения при условии перехода бюджетных организаций на абонентское обслуживание по утилизации ртутьсодержащих отходов. Запланированные средства по программе на решение вопроса утилизации ртутных отходов от населения – это абонентская плата за бюджетные организации (23 организации: 10 школ, 8 детских садов, музыкальная школа, районное централизованное клубное объединение, Центр русского народного творчества, Спортивно-оздоровительный центр, МКУ «Центр обеспечения деятельности администрации Гаврилово-Посадского муниципального района»). С 2017 г. - 22 организация (9 школ, районное централизованное клубное объединение стало финансироваться из бюджета Гаврилово-Посадского городского поселения, но добавилось Муниципальное казённое учреждение «Гаврилово-Посадский многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг «Мои Документы»).

 Абонентское обслуживание 22-х бюджетных организаций и 6-ти пунктов приема ртутьсодержащих отходов от населения компанией «ЭкоМир» включает в себя:

- предоставление отчетной и договорной документации;

- предоставление (на время действия договора) специальных контейнеров для сбора, накопления, временного хранения и транспортировки отработанных ртутных ламп;

- вывоз, перегрузка и утилизация ртутных отходов;

- предоставление демеркуризационного комплекта на случай боя ламп, других чрезвычайных событий из-за неосторожного обращения с ртутьсодержащими изделиями;

- предоставление наглядного материала по вопросам обращения с ртутьсодержащими отходами.

Самостоятельно организации не смогут выполнить все требования природоохранного и санитарного законодательства, в таком объеме, в отношении обращения с ртутьсодержащими отходами.

20.01.2017 поступило сообщение по «горячей линии» по вопросам экологии о безнадзорном размещении отработанных ртутьсодержащих ламп (далее – ОРЛ) на территории бывшей ткацкой фабрики. Лица, ответственные за образование несанкционированной свалки, не были установлены, поэтому 27.01.2017 состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Гаврилово-Посадском муниципальном районе. Было принято решение (протокол № 3 от 27.01.2017) о выделение денежных средств из Резервного фонда муниципального района на выполнение работ по утилизации ОРЛ для предотвращения чрезвычайной ситуации, связанной с безнадзорным размещением опасных отходов.

Существуют проблемы и по объектам размещения отходов, Так, единственный санкционированный объект - Городская свалка была закрыта по решению районного суда от 15.10.2012 (по иску природоохранной прокуратуры), т.к. ее эксплуатация не соответствовала экологическим и санитарным требованиям по захоронению отходов, также были наложены обязательства по разработке проекта ее рекультивации и реализации проекта. Определением Гаврилово-Посадского районного суда от 07.11.2013 предоставлена отсрочка до 01.12.2015 в части возложения обязанностей по результатам инженерно-топографических, инженерно-экологических и инженерно-гидрологических изысканий разработать проект рекультивации земельного участка, используемого под захоронение ТБО, и провести рекультивацию данного земельного участка. Но выделение финансовых средств началось только с 2016 года. 2019 – 2020 годы – завершение работы с проектно-разрешительной документацией и осуществление рекультивации объекта накопленного экологического ущерба.

В решении вопросов обращения с отходами производства и потребления необходимым делом является организация раздельного сбора отходов. Поскольку эффективность раздельного сбора отходов зависит, прежде всего, от степени участия населения, то обеспечение участия представляет собой самую важную проблему, требующую специальных мер. До принятия в этой сфере государственных мер на федеральном, региональном уровнях значение будут иметь такие мероприятия, как Акции по сбору макулатуры среди школ района, поскольку школьные коллективы – это не только учителя и дети, но и родители.

2. В районе нет профессиональных озеленителей, специальных бригад по уходу за зелеными насаждениями, созданию клумб и цветников, выращиванию рассады цветочных растений, нет проектов зеленого обустройства населенных пунктов, но есть необходимость в озеленении и благоустройстве населенных пунктов. Организация на эти работы жителей района через конкурсы – одно из решений этой проблемы. Это следующие ежегодные конкурсы: конкурс школ района «Проекты озеленения с элементами благоустройства населенных пунктов, их реализация» - конкурс ПОз (учрежден с 2002 г., последняя разработка положения о конкурсе - постановление администрации Гаврилово-Посадского муниципального района от 01.03.2011 № 90-п). Через Конкурс происходит инициация общественной активности жителей района в озеленении, благоустройстве, идет вовлечение широкого круга людей (всего школьного коллектива, жителей населенного пункта, базовых предприятий, сотрудников администраций поселений, других должностных лиц, спонсоров и т.п.) в социально значимую деятельность экологической направленности.

В процессе разработки и реализации ПОз происходит социализация детей, гражданско-правовое образование. Ребята приобретают практический опыт по посадкам деревьев, кустарников, цветочной рассады, по обрезке кустарников, перекопке, посеву трав, обустройству клумб, дорожек и т. п. Дети ощущают свой вклад в дело украшения места, где они живут, признательность со стороны земляков и являются примером людей с активной жизненной позицией, обладающих экологической сознательностью.

Улучшение внешнего облика населенных пунктов, экологическое, эстетическое воспитание населения, формирование общественной активности, разумной и полезной организации досуга жителей района достигается также в ходе другого конкурса – конкурса клумб «Гаврилово-Посадский район в цвету» (далее – КК). КК с 2005 по 2010 годы - в рамках Национального конкурса «Россия в цвету». С 2011 года проходит самостоятельно (постановление администрации муниципального района № 81-п от 25.02.2011).

Таким образом, в отсутствии необходимых ресурсов и средств решаются вопросы озеленения, благоустройства, трудовой занятости и социализации молодежи; создаются предпосылки для реализации природоохранного законодательства на территории района и продвижения к реализации мер по оздоровлению экологической обстановки. Ежегодно создаются, в среднем, 5 объектов озеленения, 60 цветников.

 Эти мероприятия можно отнести к мероприятия по экологическому воспитанию. Предоставление возможности для совершения целенаправленных природоохранных поступков, действий – это и есть экологическое воспитание.

Только при условии развития экологического мышления и усвоения навыков экологически целесообразного поведения возможна революция в сознании и изменение поведения человека по отношению к природе. Этому посвящен конкурс для детей – ежегодный районный конкурс детского рисунка «Экология глазами детей» (далее – ЭгД) – постановление администрации Гаврилово - Посадского муниципального района от 06.05.2013 № 201-п. Ежегодно в конкурсе участвуют, в среднем, 50 детей. Кроме того, в районе имеются детские художественные студии хорошего уровня на базе Центра русского народного творчества и Детской музыкальной школы. ЭгД – возможность для студийцев выставлять свои работы, а также школам и детским садам демонстрировать успехи детей по обучению изобразительному искусству.

3. Экологические проблемы надо решать системным подходом - не только снятием острых вопросов, связанных с обеспечением экологической безопасности, но и формированием системы особо охраняемых природных территорий (далее – СООПТ). Для этого надо выявлять все экологически ценные природные объекты, разработать для них режим природопользования и обеспечивать охрану этих территорий. Природные объекты, как структурные элементы СООПТ были выявлены с обозначением статуса «особо охраняемой природной территории местного значения» муниципальными нормативно правовыми актами 1978 – 2001 годов. Но это произошло только на бумаге из-за того, что границы объектов не были установлены. Поэтому так важно выполнить межевание земельных участков природных объектов, на основании чего провести паспортизацию.

4. На территории района есть природный объект – Дубки рекреационного значения. Здесь возможно создание экологически благоприятного места отдыха населения и одновременно обеспечить сохранение экологически ценного природного объекта.

Для чего планируется выполнить следующее:

- межевание земельного участка природного объекта - Дубки (Урочище Дубки);

- разработка проекта «Место отдыха для населения на территории Урочища Дубки»*.*

 5. Городские леса - категория лесных насаждений, определяемая как леса, расположенные на землях населенных пунктов.

 В отличие от зеленых насаждений в скверах, городских садах, на улицах, не входящих в лесной фонд, городские леса входят в его состав и относятся к категории лесов государственного значения. Городские леса предназначены для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также для сохранения благоприятной экологической обстановки.

 Согласно статье 102 Лесного кодекса городские леса относятся к защитным лесам, а именно к категории лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. В соответствии с лесным законодательством (статья 23 Лесного кодекса, пункт 21 Лесоустроительной инструкции) городские леса, располагаются на землях населенных пунктов, которые в силу требований Земельного кодекса (статьи 7, 83) являются самостоятельной категорией земель в Российской Федерации. В соответствии со статьей 67 Лесного кодекса на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, проводится лесоустройство.

 Лесоустроительные работы - это проектирование лесных участков, закрепление на местности местоположения их границ, таксация лесов, проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Полномочиями по охране и использованию городских лесов наделены органы местного самоуправления поселений и городских округов. Поэтому органы местного самоуправления обязаны расходовать средства местного бюджета на охрану лесов, находящихся в не разграниченной государственной или федеральной собственности. При этом государство не компенсирует эти затраты муниципалитетам.

 В государственном лесном реестре (далее – ГЛР) за Гаврилово-Посадским муниципальным районом значатся городские леса площадью 116 га, из них по Гаврилово-Посадскому городскому поселению – 1 га; по Петровскому городскому поселению – 10 га; Шекшовскому сельскому поселению – 9 га; Осановецкому сельскому поселению – 11 га; Новоселковскому сельскому поселению – 85 га.

 Таким образом, имеет место наличие городских лесов с неопределенными границами местоположения, с отсутствием достоверных данных по ним и необеспеченным правовым режимом их охраны и использования.

Из-за невозможности изменить сведения в ГРЛ, перевести земли лесных угодий в другие, для обеспечения соблюдения требований лесного законодательства принято решение о проведении в 2017 г. работы по установлению границ городских лесов в Гаврилово-Посадском городском поселении; в 2018 – в Шекшовском сельском поселении; в 2019 – в Осановецком сельском поселении; в 2020 году – в Новоселковском сельском поселении. В дальнейшем – осуществление лесоустроительных работ на территориях городских лесов.

Таким образом, необходимость разработки муниципальной программы на 2014-2020 годы обусловлена:

- наличием острых экологических проблем по обеспечению экологической безопасности, конкретно - в сфере обращения с отходами производства и потребления;

 - необходимостью осуществления работ по озеленению, благоустройству населенных пунктов района при условии ограниченных финансовых средств, отсутствия профессионалов из смежных областей (например, профессиональных озеленителей);

 - необходимостью осуществления мероприятий по экологическому воспитанию населения района;

 - необходимостью обеспечения статуса ООПТ ценным природным объектам района с обустройством места отдыха населения на территории рекреационного природного объекта;

 - необходимостью проведения комплекса лесоустроительных работ по городским лесам Гаврилово-Посадского муниципального района.»;

 3) раздел 3 «Цели и ожидаемые результаты реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 3. Цели и ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

Муниципальная программа нацелена на создание экологически благоприятных условий жизни населения, обеспечение защищенности населения от экологической опасности, восстановление ранее утраченных плодородных земель, достижение экологически безопасного обращения с отходами, экологическое воспитание населения района, сохранение экологически ценных природных объектов.

Для чего планируется выполнить следующее:

- рекультивация городской свалки - ликвидация экологически опасного объекта;

- создание 6 пунктов приема ламп от населения; организация в бюджетных организациях нормативного обращения с ртутьсодержащими отходами;

- организация раздельного сбора отходов в отношении макулатуры через школьные коллективы;

- выполнение ежегодных работ по озеленению, созданию цветников на землях общего пользования, благоустройству территорий населенных пунктов района через общественную активность населения (ежегодно, в среднем, 5 объектов озеленения, 60 цветников) - привлечение детей к творческой работе экологической направленности для воспитания экологической сознательности (ежегодное участие в выставке детских рисунков более 50 детей);

- выполнение работ по межеванию земельных участков природным объектам: Болото Пищалино, Дубы с. Загорье, Родники б.д. Торки, Озеро Большое Иваньковское, Болото Малая Земля, Загорское плоскогорье, Скомовское плоскогорье, Озеро Моряны, Родник в г. Гаврилов Посад на ул. Пионерская, Родник села Шипово - Слободка, Рыковский пруд, Дубы б.н.п. Алешково, Одиночный дуб с. Осановец, Остепненные типчаковые луга, Урочище Дубки, Святой родник с. Дубенки (Аксенов колодец);

- разработка проекта «Место отдыха для населения на территории Урочища Дубки»;

 - выполнение работ по определению и закреплению на местности границ местоположения городских лесов площадью 106 га; проведение лесоустроительных мероприятий;

 - выполнение работ по ликвидации периодически образующихся несанкционированных свалок.

 **Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации**

**муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго-восточнее с. Закомелье, в т.ч.проведение инженерных изысканий проектные работыэкспертиза проекта экспертиза проекта рекультивация(ед.) |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1\2 | 1\2 |
| 2. | Организация нормативного обращения с ртутьсодержащими отходами бюджетными организациями (ед. организации)Функционирование 6-ти пунктов приема ртутьсодержащих отходов от населения(ед./ед.) |  |  | 23/6 | 23/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 |
| 3. | Ликвидация несанкционированной свалки ртутьсодержащих отходов на территории бывшей ткацкой фабрики (ед. свалок) |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Проведение Акции по сбору макулатуры среди школьников района (награждение победителя (ей) соревнования) (ед. акций) |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Создание объектов озеленения школами района в рамках конкурса «Проекты озеленения с элементами благоустройства населенных пунктов, их реализация»(ед. объектов) | 4 | 10 | 10 | 10 | 8 | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 6. | Создание цветников (клумб) на муниципальных землях в рамках конкурса клумб «Гаврилово-Посадский район в цвету» (ед. клумб) | 75 | 111 | 114 | 153 | 108 | 107 | 100 | 109 | 100 | 100 |
| 7. | Проведение конкурса детских рисунков «Экология глазами детей»(количество детей-участников) | 37 | 63 | 80 | 80 | 85 | 60 | 58 | 56 | 56 | 56 |
| 8. | Выполнение работ по межеванию земельных участков природных объектов (ед. участков) |  |  |  | 1 |  | 5 | 2 | 2 | 6 | - |
| 9. | Выполнение работ по установке аншлагов на территориях ООПТ м.зн. (кол-во аншлагов) |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 |
| 10. | Разработка проекта обустройства места отдыха для населения (ед. проектов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| 11. | Определение и закрепление на местности границ местоположения городских лесов, проведение лесоустройства (га) |  |  |  |  |  | 1 | 9  | 11 | 85 | 106 |
| 12. | Ликвидация несанкционированной свалки ртутьсодержащих отходов на территории бывшей ткацкой фабрики |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |

 Выполнение вышеуказанных целевых показателей возможно лишь при условии осуществления планируемых объёмов финансирования.

 Ликвидация экологически опасного объекта (городская свалка) осуществляется поэтапно: разработка предпроектной, проектной документации, получение положительных заключений экспертиз и рекультивация.

 Обращение с ртутьсодержащими отходами регламентировано природоохранным и санитарным законодательством, требует финансовые затраты, обучение персонала, поэтому правильнее организовывать данную работу посредством специализированной организации (ежемесячная абонентская плата) и, кроме того, решится вопрос утилизации ртутьсодержащих отходов от населения (бесплатно для населения).

 Проведение ежегодных акций по сбору макулатуры через школьные коллективы обеспечит изъятие значительного объема данного вида отходов из общего объема собираемых ТКО от населения района.

Работы по озеленению должны осуществляться ежегодно, поэтому конкурс школ района и конкурс клумб относятся к категории ежегодных.

 Конкурс детского рисунка «Экология глазами детей» проходит в районе ежегодно с 2010 года, посвящен Всемирному Дню охраны окружающей среды и способствует экологическому воспитанию.

 Выполненные работы по межеванию земельных участков 16 природным объектам позволят оформить охранную документацию на ООПТ и обеспечить охрану данных объектов.

 Установление аншлагов на территориях ООПТ м. зн. является мерой по сохранению ценных природных объектов в соответствии с утвержденными паспортами.

Обустройство места отдыха населения на территории рекреационного природного объекта Дубки будет способствовать его сохранению*.*

 Проведение лесоустроительных мероприятий по городским лесам Гаврилово-Посадского городского поселения позволит обеспечить их охрану и правовой режим использования.»;

 2. В приложении 1 к муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» «Подпрограмма «Обращение с отходами производства и потребления**»:**

 1) в разделе 1 «Паспорт подпрограммы «Обращение с отходами производства и потребления» (далее – Подпрограмма 1) строки «Администратор подпрограммы», «Исполнители подпрограммы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации), Управление сельского хозяйства и продовольствия Гаврилово-Посадского муниципального района (УПСХ)  |

 2) раздел 2 «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1**»** изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2.Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1**

 Подпрограмма 1 нацелена на создание экологически благоприятных условий жизни населения, обеспечение защищенности населения от экологической опасности, восстановление ранее утраченных плодородных земель, достижение экологически безопасного обращения с отходами.

 Для чего планируется выполнить следующее:

- ликвидация источника экологической опасности - рекультивация городской свалки;

 - создание 6 пунктов приема ламп от населения; организация в бюджетных организациях нормативного обращения с ртутьсодержащими отходами;

 - организация раздельного сбора отходов в отношении макулатуры через школьные коллективы посредством акций.

**Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации**

**Подпрограммы 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Рекультивация городской свалки ТБО, расположенной юго - восточнее с.Закомелье, в т.ч.проведение инженерных изысканий проектные работыэкспертиза проектаэкспертиза проекта  рекультивация(ед.) |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1\2 | 1\2 |
| 2 | Организация нормативного обращения с ртутьсодержащими отходами бюджетными организациями (ед. организации)Функционирование 6-ти пунктов приема ртутьсодержащих отходов от населения(ед./ед.) |  |  | 23/6 | 23/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 | 22/6 |
| 3 | Ликвидация несанкционированной свалки ртутьсодержащих отходов на территории бывшей ткацкой фабрики |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Проведение Акции по сбору макулатуры среди школьников района (награждение победителя (ей) соревнования) |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

 Выполнение вышеуказанных целевых показателей возможно лишь при условии осуществления планируемых объёмов финансировании. Ликвидация экологически опасного объекта (городская свалка) осуществляется поэтапно: разработка предпроектной, проектной документации, получение положительных заключений экспертиз и рекультивация.

 Обращение с ртутьсодержащими отходами регламентировано природоохранным и санитарным законодательством, требует финансовые затраты, обучение персонала, поэтому правильнее организовывать данную работу посредством специализированной организации (ежемесячная абонентская плата) и, кроме того, решится вопрос утилизации ртутьсодержащих отходов от населения (бесплатно для населения).

 Проведение ежегодных акций по сбору макулатуры через школьные коллективы обеспечит изъятие значительного объема данного вида отходов из общего объема собираемых ТКО от населения района.»;

 3.В приложении 2 к муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» «Подпрограмма «Озеленение населенных пунктов района и экологическое воспитание населения**»:**

 1) в разделе 1 «Паспорт подпрограммы «Озеленение населенных пунктов района и экологическое воспитание населения» (далее - Подпрограмма 2)» строки «Администратор подпрограммы», «Исполнители подпрограммы», «Срок реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации)  |
| Срок реализации подпрограммы | 2014-2021 годы |

 2) раздел 2 «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы** **2**

Подпрограмма нацелена на создание экологически благоприятных условий жизни населения, экологическое воспитание населения района.

Для чего планируется выполнить следующее:

- выполнение ежегодных работ по озеленению, созданию цветников на землях общего пользования, благоустройству территорий населенных пунктов района через общественную активность населения (ежегодно, в среднем, 5 объектов озеленения, 60 цветников);

- привлечение детей к творческой работе экологической направленности для воспитания экологической сознательности (ежегодное участие в выставке детских рисунков более 50 детей).

**Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации**

**Подпрограммы 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Создание объектов озеленения школами района в рамках конкурса «Проекты озеленения с элементами благоустройства населенных пунктов, их реализация»(ед. объектов) | 4 | 10 | 10 | 10 | 8 | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 2. | Создание цветников (клумб) на муниципальных землях в рамках конкурса клумб «Гаврилово-Посадский район в цвету» (ед. клумб) | 75 | 111 | 114 | 153 | 108 | 107 | 100 | 109 | 100 | 100 |
| 3. | Проведение конкурса детских рисунков «Экология глазами детей»(количество детей-участников) | 37 | 63 | 80 | 80 | 85 | 60 | 58 | 56 | 56 | 56 |

 Работы по озеленению должны осуществляться ежегодно, поэтому конкурс школ района и конкурс клумб относятся к категории ежегодных.

 Конкурс детского рисунка «Экология глазами детей» проходит в районе ежегодно с 2010 года, посвящен Всемирному Дню охраны окружающей среды и способствует экологическому воспитанию.»;

 4. В приложении 3 к муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» «Подпрограмма **«**Особо охраняемые природные территории местного значения**»:**

 1) в разделе 1 «Паспорт подпрограммы **«**Особо охраняемые природные территории местного значения» (далее - Подпрограмма 3)» строки «Администратор подпрограммы», «Исполнители подпрограммы**»** изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации)  |

 2) раздел 2 «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3**

Подпрограмма нацелена на создание экологически благоприятных условий жизни населения, сохранение экологически ценных природных объектов.

Для чего планируется выполнить следующее:

- выполнение работ по определению границ 16 природным объектам имеющему статус «особо охраняемая природная территория местного значения (далее - ООПТ м. зн.): Болото Пищалино, Дубы с. Загорье, Родники б.д. Торки, Озеро Большое Иваньковское, Болото Малая Земля, Загорское плоскогорье, Скомовское плоскогорье, Озеро Моряны, Родник в г. Гаврилов Посад на ул. Пионерская, Родник села Шипово - Слободка, Рыковский пруд, Дубы б.н.п. Алешково, Одиночные дубы с. Осановец, Остепненные типчаковые луга; Дубы с. Загорье; Святой родник с. Дубенки (Аксенов колодец);

- установку аншлагов на территориях особо охраняемых природных территорий местного значения (далее - ООПТ м. зн.), прошедших паспортизацию.

 **Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации**

**Подпрограммы 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Выполнение работ по межеванию земельных участков природных объектов (ед. участков) |  |  |  | 1 |  | 5 | 2 | 2 | 6 | - |
| 2. | Выполнение работ по установке аншлагов на территориях ООПТ м.зн. (кол-во аншлагов) |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 |

Выполненные работы по межеванию земельных участков природных объектов позволит оформить охранную документацию на ООПТ и принятию мер по обеспечению охраны данных объектов.

Выполнение работ по установке аншлагов на территориях ООПТ м.зн. является мерой по сохранению ценных природных объектов в соответствии с утвержденными паспортами.»;

 3) раздел 3 «Мероприятия Подпрограммы 3» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 3. Мероприятия Подпрограммы 3**

**(тыс. руб.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование мероприятий муниципальной программы** | **Оценка расходов**  |
| **Всего** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Программа, всегобюджетные ассигнования- местный бюджет- областной бюджет- федеральный  бюджет |  |  | 20,020,020,0-- |  | 54,054,054,0-- | 60,060,060,0-- | 66,066,066,0-- |  |  |
| 1. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. **«Болото Пищалино»** | 20:20-- |  | 20:20-- |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. **«Дубы с. Загорье»** | 12:12-- |  |  |  | 12:12-- |  |  |  |  |
| 3. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. **«Родники б.д. Торки»** | 12:1212-- |  |  |  | 12:1212-- |  |  |  |  |
| 4. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«Озеро Большое Иваньковское»** | 12:1212-- |  |  |  | 12:1212-- |  |  |  |  |
| 5. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.«Болото Малая Земля» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. **«Загорское плоскогорье»** | 40:4040-- |  |  |  |  | 40:4040-- |  |  |  |
| 7. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«Скомов-ское плоскогорье»** | 40:4040-- |  |  |  |  |  | 40:4040-- |  |  |
| 8. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«Озеро Моряны»** | 12:1212-- |  |  |  | 12:1212-- |  |  |  |  |
| 9. | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«Родник в г. Гаврилов Посаде на ул. Пионерская»** | 20:2020-- |  |  |  |  | 20:2020-- |  |  |  |
| 10 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«Родник села Шипово-Слободка»** | 20:2020-- |  |  |  |  |  | 20:2020-- |  |  |
| 11 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.**«**Пруд Рыковский» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.«Дубы б.н.п. Алешково» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн.«Одиночный дуб села Осановец» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. «Остепненные типчаковые луга» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. «Святой родник у села Дубенки(Аксенов колодец)» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Изготовление и установка аншлагов на территории ООПТ м. зн.  |  |  |  |  | 666-- |  | 666-- |  |  |

 5. В приложении 4 к муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» «Подпрограмма «Обустройство места отдыха населения»:

 1) в разделе 1 «Паспорт подпрограммы **«**Особо охраняемые природные территории местного значения» (далее - Подпрограмма 4)» строки «Администратор подпрограммы», «Исполнители подпрограммы**»** изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации)  |

 2) в разделе 2 «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4**»** таблицу «Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации Подпрограммы 4**»** изложить в следующей редакции:

**«Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации**

**Подпрограммы 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Выполнение работ по определению границ природному объекту, имеющему статус ООПТ м. зн. –«Урочище Дубки» (ед. участков) |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Разработка проекта обустройства места отдыха для населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |

3) раздел 3 «Мероприятия Подпрограммы 4» изложить в следующей редакции:

**«Раздел 3.Мероприятия Подпрограммы 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование мероприятий муниципальной программы** | **Оценка расходов (тыс. руб.)** |
| **Всего** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Программа, всегобюджетные ассигнования- местный бюджет- внебюджетные средства | 92,092,092,0- | ---- | ---- | ---- | 12,01212- | ---- | ---- | ---- | 80,00,00,080,0 |
| 1. | Выполнение работ по межеванию земельного участка природного объекта Дубки (Урочище Дубки) | 12:1212- |  |  |  | 12,01212- |  |  |  |  |
| 2. | Разработка проекта «Место отдыха для населения на территории Урочища Дубки»(в т.ч. работы по топографии) | 80:--80 |  |  |  |  |  |  | ---- | 80:--80 |

 6. В приложении 5 к муниципальной программе «Улучшение экологической обстановки Гаврилово-Посадского муниципального района» «Подпрограмма «Городские леса»:

 1) в разделе 1 «Паспорт подпрограммы **«**Городские леса» (далее - Подпрограмма 5)» строки «Администратор подпрограммы», «Исполнители подпрограммы**»** изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Администратор подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации) |
| Исполнители подпрограммы | Управление градостроительства и архитектуры администрации Гаврилово-Посадского муниципального района (УГА Администрации)  |

2) в разделе 2 «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 5**»** таблицу «Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации Подпрограммы 5**»** изложить в следующей редакции:

**«Сведения о целевых индикаторах (показателях)**

**реализации Подпрограммы 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (ед. изм.) | Значения целевых индикаторов (показателей) |
| 1012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Определение и закрепление на местности границ местоположения городских лесов (га) |  |  |  |  |  | 1 | 9  | 11 | 85 | 106 |

**»**