Приложение № 2-1 к Программе

Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы городского округа Щёлково

«Экология и окружающая среда»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Наименование результата выполнения | Единица измерения | Порядок определения значения результата выполнения мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1;01;01.01 | Проведены анализы качества воды | Единиц | Показатель определяется как общее количество проведенных анализов. |
| 2 | 1;01;01.03 | Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением окружающей среды | Единиц | Показатель определяется как общее количество проведенных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды. |
| 3 | 1;02;02.03 | Обустроены родники | Штук | Показатель определяется как общее количество обустроенных родников. |
| 4 | 1;03;03.01 | Проведены экологические мероприятия | Единиц | Показатель определяется как общее количество проведенных выставок и семинаров. |
| 5 | 2;01;01.01 | Разработана документация для эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципального образования | Едениц | Показатель определяется как общее количество гидротехнических сооружений, в отношении который разработана необходимая документация для эксплуатации. |
| 7 | 2;01;01.03 | Разработана проектная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Едениц | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых разработана проектная документация. |
| 8 | 2;01;01.03 | Завершен Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности | Едениц | 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 |
| 9 | 2;01;01.05 | Проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений | Едениц | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении  которых проведены обследования и выполнены работы (услуги) по содержанию гидротехнических сооружений. |
| 10 | 2;03;03.01 | Проведена очистка прудов, находящихся в муниципальной собственности | Га. | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке прудов. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 2;03;03.02 | Проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов, расположенных в границах городского округа | Едениц | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены исследования состояния и загрязнения водных объектов |
| 12 | 2;03;03.03 | Проведены работы по очистке прудов от мусора | Га. | Показатель определяется как общее количество объектов, в отношении которых проведены работы по очистке от мусора |
| 13 | 4;01;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» |
| 14 | 4;04;04.01 | Проведены акции по посадке леса. | Едениц | Показатель определяется как общее количество проведенных акций по посадке леса. |
| 15 | 5;02;02.09 | Выполнены работы/оказаны услуги по вывозу, утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, сбору и утилизации свалочного газа с полигона ТКО. | Процент | Показатель выполнения работ по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата, а также осуществлен сбор и утилизация свалочного газа с полигона твердых коммунальных отходов рассчитывается как среднее значение:  ВРфд=(Врф+ВРд)/2 Где :  Врф - выполненные работы по вывозу и утилизации и/или обезвреживанию фильтрата в %.  ВРд - выполненные работы по сбору и утилизации свалочного газа в %. |