

**Методика расчета значений показателей реализации
муниципальной программы по подпрограммам
"Экология и окружающая среда"**

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма I "Охрана окружающей среды"				
1.1	Площадь очистки береговых зон водных объектов (участков водных объектов) на территории городского округа Химки	кв. м.	Количественный показатель, отражающий площадь очистки береговых зон водных объектов (участков водных объектов) на территории городского округа Химки	Отчет о проведенных мероприятиях, предоставленный МБУ "КБиО "	Ежеквартально
1.2	Количество водных объектов (участков водных объектов), на которых проведены работы по очистке береговых зон	ед.	Количественный показатель, отражающий количество единиц водных объектов, на которых проведены работы по очистке береговых зон	Отчет о проведенных мероприятиях, предоставленный МБУ "КБиО "	Ежеквартально
1.3	Количество проведенных экологических мероприятий	ед.	Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения.	Акты выполненных работ; отчет о проведенных мероприятиях, предоставленные МБУ "КБиО "	Ежегодно
1.4	Количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях	чел.	Количественный показатель, отражающий количество человек, принявших участие в экологических мероприятиях	Отчет о проведенных мероприятиях, предоставленный МБУ "КБиО "	Ежеквартально

1.5	Доля реализации программы экологического мониторинга на территории городского округа Химки	%	Показатель характеризует долю реализации программы экологического мониторинга от запланированных мероприятий по мониторингу. Показатель (П) определяется по формуле: $P = P_{пр.} / P_{пл.} \times 100\%$, где: Pпр. – количество отобранных и проанализированных проб, ед.; Pпл. – количество запланированных к отбору и анализу проб, ед.	Программа (план) экологического мониторинга на текущий год, акты отбора проб, протоколы результатов, акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно
1.6	Количество созданных и функционирующих ООПТ местного значения	ед.	Количественный показатель, отражающий количество созданных и функционирующих ООПТ местного значения	Акты сдачи-приемки выполненных работ по муниципальным контрактам, отчеты о проведенных мероприятиях. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно
2	Подпрограмма IV "Развитие лесного хозяйства"				
2.1	Наличие материалов лесоустройства, лесохозяйственного регламента, постановка на учет	да/нет	Показатель характеризует наличие/отсутствие разработанных материалов лесоустройства городских лесов, лесохозяйственного регламента, постановка участков на кадастровый учет, внесение сведений по городским лесам в государственный лесной реестр	Акты выполненных работ, утвержденная разработанная документация, организационно-распорядительные документы. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	по факту проведения мероприятия
2.2	Доля ликвидированных отходов, на лесных участках в составе земель лесного фонда, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в общем объеме обнаруженных отходов	%	Рассчитывается по формуле. $S_{но} = N_{но} / N_{общ} \times 100\%$, где: Sно - 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. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	ежегодно

3	Подпрограмма V "Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами"				
3.1	Доля ликвидированных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов) в общем количестве выявленных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	%	Соотношение ликвидированных свалок (навалов) к общему количеству выявленных, обнаруженных свалок (навалов) на территории муниципального образования	Реестр мест несанкционированного размещения отходов, отчеты о проведенных мероприятиях. Предоставляется Управлением дорожного хозяйства и благоустройства	Ежеквартально
3.2	Оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора отходов по отношению к общему количеству контейнерных площадок	%	Определяется по формуле: $P_{рсо} = K_{рсо} / K_{общ} \times 100\%$ где $P_{рсо}$ – % оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора отходов по отношению к общему количеству контейнерных площадок в каждом муниципальном образовании; $K_{рсо}$ - количество контейнерных площадок, оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО) в муниципальном образовании (по данным муниципальных образований, переданных в Минэкологии МО посредством ежемесячного отчета в ГАСУ) $K_{общ}$ – общее количество контейнерных площадок, подлежащих для раздельного сбора отходов на территории муниципального образования многоквартирных домов муниципального образования (показатель для каждого муниципалитета утверждается Минэкологии МО в дорожной карте по внедрению раздельного накопления в МО, на основании данных Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Московской области, сверенных с данными АИС ГЖИ по реестру МКД).	Реестр контейнерных площадок. Предоставляется Управлением дорожного хозяйства и благоустройства	Ежеквартально
3.3	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	Шт.	Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно
3.4	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде	Тыс. чел.	Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно

3.5.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	Тыс. чел.	Показатель определяется в соответствии с утвержденным значением паспорта федерального проекта. Источником информации о достижении являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственным (муниципальным) контрактам. Представляется ежегодно, нарастающим итогом с 2018 года	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно до 10 числа года следующего за отчетным
3.6.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	га	Показатель определяется из утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации проектной документации по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно до 10 числа года следующего за отчетным
3.7.	Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	шт.	Устанавливается в соответствии с региональным проектом «Чистая страна», достижение по итогам завершения работ по рекультивации полигонов ТКО	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно
3.8.	Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	шт.	Показатель определяется по завершении процесса ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда.	Акты выполненных работ. Предоставляется отделом экологической безопасности Управления ЖКХ	Ежегодно до 10 числа года следующего за отчетным