

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы
"Охрана окружающей среды"
муниципальной программы "Экология и окружающая среда городского округа Химки"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма "Охрана окружающей среды"				
1.1	Площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки	кв. м.	Количественный показатель отражающий площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
1.2	Количество водных объектов местного значения, на которых проведены работы по их очистке	ед.	Количественный показатель отражающий количество единиц объектов на которых проведены работы	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
1.3	Разработка ПСД	да/нет	Наличие разработанной ПСД	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	По факту проведения мероприятия
1.4	Количество проведенных экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки	ед.	Количественный показатель отражающий количество проведенных экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки	МБУ "КБиО"	По факту проведения мероприятия
1.5	Количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях	чел.	Количественный показатель отражающий количество человек, принявших участие в экологических мероприятиях	МБУ "КБиО"	По факту проведения мероприятия

1.6	Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования	%	<p>Оценивается соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий, установленной для муниципальных образований документами (проектами документов) территориального планирования, согласно нормативам градостроительного проектирования, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $C = \text{Пф.}/\text{Пн} \times 100$, где: С – соответствие фактической озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий (процент, нарастающим итогом по отношению к базовому показателю); Пф. – фактическая площадь озелененных территорий муниципального образования; Пн. – минимально необходимая площадь озелененных территорий муниципального образования в соответствии с документацией территориального планирования. За базовый показатель принимается соотношение фактической площади озелененных территорий к минимально необходимой площади озелененных территорий, отраженной в документах (проектах документов) территориального планирования</p>	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
1.7	Доля ликвидированных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов) в общем количестве выявленных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	%	Соотношение ликвидированных свалок к общему количеству выявленных, обнаруженных свалок на территории муниципального образования	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
1.8	Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой, нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.)	%	<p>Оценивается соответствие фактических расходов муниципального образования на реализацию экологических мероприятий к нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.).</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $P = \text{Рп.}/\text{Ч}/28,6 \times 100$, где: Р – соответствие расходам на природоохранную деятельность; Рп. – расходы на природоохранную деятельность в рамках муниципальной программы; Ч – численность населения муниципального района, городского округа.</p>	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Ежеквартально

1.9	Снижение сброса загрязняющих веществ в стоках и повышение качества очистки сточных вод	%	<p>Оценивается динамика изменения объемов сбросов загрязняющих веществ в сточных водах.</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $C = Co./\text{Собщ.} \times 100$, где: С – отношение сточных вод, очищенных до нормативных значений, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения. Со. – объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных. Собщ. – объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения. Источником получения информации является форма государственной статистической отчетности 2-ТП (водхоз), утвержденная приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 19.10.2009 № 230 «Об утверждении статистического инструментария для организации</p>	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Ежеквартально
1.10	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	кв.м.	Показатель определяется из утвержденной проектной документации по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба.	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
1.11	Доля гидротехнических сооружений, зарегистрированных в реестре в качестве бесхозных объектов недвижимости, к общему количеству выявленных бесхозных сооружений	%	<p>Оценивается эффективность работы муниципальных образований по постановке на учет гидротехнических сооружений в качестве бесхозных</p> <p>Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $ГТС = ГТСз./ГТСобщ. \times 100$ где: ГТС – отношение количества гидротехнических сооружений, занесенных в реестр объектов недвижимости в качестве бесхозных, к общему количеству выявленных бесхозных сооружений; ГТСз. – количество ГТС, занесенных в реестр объектов недвижимости в качестве бесхозного; ГТСобщ. – общее количество бесхозных гидротехнических сооружений.</p>	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Ежеквартально

1.12			<p>Определяется по формуле: $R\% = \frac{K_{рсо}}{K_{кобщ}} \times 100\%$, где $R\%$ –% оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора отходов по отношению к общему количеству контейнерных площадок в каждом муниципальном образовании (кроме пилотных городов); При этом значение $R\%$ для пилотных городов, а именно: Долгопрудный, Красногорск, Солнечногорск, Мытищи, Химки, Дубна, Ивanteeвка, Ногинск, Балашиха, Шатура, Домодедово, Озеры, Подольск, рассчитывается за вычетом 50% - уровня, достигнутого пилотными городами за 2017 год. $K_{рсо}$ - 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) $K_{кобщ}$ – общее количество контейнерных площадок установленных на территориях 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 твёрдыми коммунальными отходами Московской области, сверенных с данными АИС ГЖИ по реестру МКД). Максимальным значением $R\%$ на 2018 год является 50%, при достижении которого присуждается первое место в рейтинге. Распределение муниципалитетов с одинаковым значением $R\%$ осуществляется на основании значения показателя $K_{рсо}$.</p>	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Ежеквартально
1.13	Заключение и исполнение договоров на вывоз отходов в ИЖС и СНТ	%	<p>Определяется по формуле: $I = \frac{T_{ижс} + T_{снт}}{2} \%$, где I - % заключённых договоров на вывоз отходов ИЖС и СНТ по отношению к общему количеству ИЖС и СНТ на территории каждого муниципального образования.</p> <p>Формируется с учетом следующих подкатегорий: - заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС; - заключение договоров на вывоз отходов из СНТ</p>	МБУ "КБиО"	Ежеквартально