

Паспорт подпрограммы "Охрана окружающей среды"
муниципальной программы городского округа Химки Московской области "Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы

Муниципальный заказчик	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации									
Наименование задачи	Отчетный (базовый) период		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год			
Задача 1. Охрана водных объектов, тыс.руб.	—		333	3,000	3,000	3,000	3,000			
Задача 2. Экологическое образование и воспитание, информирование и пропаганда экологических знаний населения, тыс.руб.	—		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
Задача 3. Ликвидация несанкционированных (стихийных) свалок (навалов), тыс.руб.	—		17,436	23,401	23,401	23,401	23,401			
Задача 4. Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТБО "Левобережный" и его охрана, тыс.руб.	—		5,600	4,300	4,300	4,300	4,300			
Источник финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого	
				Всего, в том числе:	25,369	32,701	32,701	32,701	32,701	156,173
				Средства бюджета городского округа	25,369	32,701	32,701	32,701	32,701	156,173
				Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-
				Средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Планируемые результаты реализации подпрограммы			ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
Показатель 1 Площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки			кв. м.	120,602	122,384	123,384	124,384	125,384		
Показатель 2 Количество водных объектов местного значения, на которых проведены работы по их очистке			ед.	9	9	9	9	9		
Показатель 3 Разработка ПСД			да/нет	нет	нет	нет	нет	да		
Показатель 4 Количество проведенных экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки			ед.	3	3	3	3	3		

Показатель 5 Количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях	чел.	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
Показатель 6 Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования	%	100	100	100	100	100
Показатель 7 Доля ликвидированных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов), в общем количестве выявленных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	%	81	85	90	95	100
Показатель 8 Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой, нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб/чел.)	%	100	100	100	100	100
Показатель 9 Снижение сброса загрязняющих веществ в стоках и повышение качества очистки сточных вод	%	10	15	20	25	30

**Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы "Охрана окружающей среды"
 муниципальной программы городского округа Химки Московской области "Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы**

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)				Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Отчетный базовый период/базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Средства бюджета городского округа	Средства Московской области	Средства Федерального бюджета	Внебюджетные средства				2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1													
1	Охрана водных объектов	12,333	0	0	0	Показатель 1 Площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки	кв. м.	115,648	120,602	122,384	123,384	124,384	125,384
						Показатель 2 Количество водных объектов местного значения, на которых проведены работы по их очистке	ед.	9	9	9	9	9	9
						Показатель 3 Снижение сброса загрязняющих веществ в стоках и повышение качества очистки сточных вод	%	0	10	15	20	25	30
Задача 2													
2	Экологическое образование и воспитание, информирование и пропаганда экологических знаний населения	10,000	0	0	0	Показатель 1 Количество проведенных экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки	ед.	3	3	3	3	3	3
						Показатель 2 Количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях	чел.	20,235	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000

						Показатель 3 Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования	%	0	100	100	100	100	100
Задача 3													
3	Ликвидация несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	111,040	0	0	0	Показатель 1 Доля ликвидированных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов) в общем количестве выявленных несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	%	74	81	85	90	95	100
						Показатель 2 Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой, нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб/чел.)	%	0	100	100	100	100	100
Задача 4													
4	Разработка проектно-сметной документации по рекультивации полигона ТБО "Левобережный" и его охрана	22,800	0	0	0	Показатель 1 Разработка ПСД	Да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Охрана окружающей среды" муниципальной программы
городского округа Химки Московской области "Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы**

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	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
2	Площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки	кв.м.	Количественный показатель отражающий площадь очистки береговых зон водоемов городского округа Химки	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
3	Снижение сброса загрязняющих веществ в стоках и повышение качества очистки сточных вод	%	Оценивается динамика изменения объемов сбросов загрязняющих веществ в сточных водах. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $C = Co / \text{Собщ.} \times 100$, где: C – отношение сточных вод, очищенных до нормативных значений, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения. Co – 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	МКУ "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство"	Ежеквартально
4	Количество населения, принявшего участие в экологических мероприятиях	чел.	Количественный показатель отражающий количество человек, принявших участие в экологических мероприятиях	МБУ "КБиО"	По факту проведения мероприятия

5	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
6	Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования	%	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». Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $C = \frac{Пф}{Пн} \times 100$, 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 по состоянию на 01.01.2017.	МБУ "КБиО"	Ежеквартально
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

8	Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой, нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.)	%	Оценивается соответствие фактических расходов муниципального образования на реализацию экологических мероприятий к нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.). Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $P = \frac{P_{п.}}{Ч} / 28,6 \times 100$, где: P – соответствие расходам на природоохранную деятельность; Pп. – расходы на природоохранную деятельность в рамках муниципальной программы; Ч – численность населения муниципального района, городского округа.	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Ежеквартально
9	Разработка ПСД	да/нет	Наличие разработанной ПСД	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	По факту проведения мероприятия

Приложение № 5
к муниципальной программе городского округа Химки Московской области
"Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы

Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы "Охрана окружающей среды" муниципальной программы городского округа Химки Московской области "Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы.

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды"	Всего	—	Всего: 156,173 2017 г. 25,369 2018 г. 32,701 2019 г. 32,701 2020 г. 32,701 2021 г. 32,701	—
	Бюджет городского округа Химки	—	Всего: 156,173 2017 г. 25,369 2018 г. 32,701 2019 г. 32,701 2020 г. 32,701 2021 г. 32,701	—
Основное мероприятие 1 Очистка береговых зон водоемов	Всего	—	Всего: 12,333 2017 г. 333 2018 г. 3,000 2019 г. 3,000 2020 г. 3,000 2021 г. 3,000	—
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием	Всего: 12,333 2017 г. 333 2018 г. 3,000	—

		единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и благоустройства	2019 г. 2020 г. 2021 г.	3,000 3,000 3,000	—
Очистка береговых зон водоемов городского округа Химки	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	12,333 333 3,000 3,000 3,000	—
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и благоустройства	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	12,333 333 3,000 3,000 3,000	—
Основное мероприятие 2 Проведение экологических мероприятий	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	10,000 2,000 2,000 2,000 2,000	—
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и благоустройства	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	10,000 2,000 2,000 2,000 2,000	—
Проведение экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	10,000 2,000 2,000 2,000 2,000	—

	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и Б	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	10,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	—
Основное мероприятие 3 Ликвидация несанкционированных свалок	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	133,840 23,036 27,701 27,701 27,701 27,701	—
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и Б	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	133,840 23,036 27,701 27,701 27,701 27,701	—
Ликвидация несанкционированных свалок промышленных и бытовых отходов	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	111,040 17,436 23,401 23,401 23,401 23,401	—
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании расчетов, произведенных МБУ "КБиО" с использованием единичных расценок, утвержденных Управлением ЖКХ и Б	Всего: 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г.	111,040 17,436 23,401 23,401 23,401 23,401	—
Разработка ПСД по рекультивации полигона ТБО	Всего	—	Всего: 2017 г. 2018 г.	0 0 0	—

		—	2019 г.	0	—
			2020 г.	0	
			2021 г.	0	
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании коммерческих предложений	Всего:	0	
			2017 г.	0	
			2018 г.	0	
			2019 г.	0	—
			2020 г.	0	
			2021 г.	0	
Расходы на охрану полигона ТБО	Всего	—	Всего:	22,800	
			2017 г.	5,600	
			2018 г.	4,300	
			2019 г.	4,300	—
			2020 г.	4,300	
			2021 г.	4,300	
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании коммерческих предложений	Всего:	22,800	
			2017 г.	5,600	
			2018 г.	4,300	
			2019 г.	4,300	—
			2020 г.	4,300	
			2021 г.	4,300	
Мероприятие 3 Софинансирование на рекультивацию полигона ТБО	Всего	—	Всего:	0	
			2017 г.	0	
			2018 г.	0	
			2019 г.	0	—
			2020 г.	0	
			2021 г.	0	
	Бюджет городского округа Химки	Стоимость представлена на основании коммерческих предложений	Всего:	0	
			2017 г.	0	
			2018 г.	0	
			2019 г.	0	—
			2020 г.	0	
			2021 г.	0	

**Перечень мероприятий подпрограммы "Охрана окружающей среды"
 муниципальной программы городского округа Химки Московской области "Экология и окружающая среда городского округа Химки" на 2017-2021 годы**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2014 финансовом году (тыс. руб.)*	Всего, (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача 1 Охрана водных объектов	2017-2021	Итого	0	12,333	333	3,000	3,000	3,000	3,000	МБУ "КБиО"	
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	12,333	333	3,000	3,000	3,000	3,000		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
Основное мероприятие 1 Очистка береговых зон водоемов												
1.1.1.	Мероприятие 1 Очистка береговых зон водоемов городского округа Химки	2017-2021	Итого	0	12,333	333	3,000	3,000	3,000	3,000	МБУ "КБиО"	Очистка береговых зон водоемов в границах г. о. Химки (до 125384 кв.м.). Очистка прибрежных и водоохранных зон, прудов и водоемов г.о. Химки в количестве 9 ед.
			Средства бюджета Московской	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	12,333	333	3,000	3,000	3,000	3,000		
2.	Задача 2 Экологическое образование и воспитание, информирование и пропаганда экологических знаний населения	2017-2021	Итого	0	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	МБУ "КБиО"	
			Средства бюджета Московской	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		

Основное мероприятие 2 Проведение экологических мероприятий												
2.1.1.	Мероприятие 1 Проведение экологических субботников и субботников по уборке территории городского округа Химки	2017-2021	Итого	0	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	МБУ "КБиО"	Проведение субботников на территории г.о. Химки в количестве 3-х ед
			Средства бюджета Московской	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
3.	Задача 3 Ликвидация несанкционированных (стихийных) свалок (навалов)	2017-2021	Итого	0	111,040	17,436	23,401	23,401	23,401	23,401	МБУ "КБиО"	
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	111,040	17,436	23,401	23,401	23,401	23,401		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
Основное мероприятие 3 Ликвидация несанкционированных свалок												
3.1.1.	Мероприятие 1 Ликвидация несанкционированных свалок промышленных и бытовых отходов	2017-2021	Итого	0	111,040	17,436	23,401	23,401	23,401	23,401	МБУ "КБиО"	100% ликвидация несанкционированных свалок (навалов) на территории г.о. Химки
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа	0	111,040	17,436	23,401	23,401	23,401	23,401		
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0		
4.	Задача 4 Разработка проектно-сметной	2017-2021	Итого	0	22,800	5,600	4,300	4,300	4,300			

