«Формирование современной городской среды городск

Паспорт подпрограммы «Благоустройство территорий городского округа Химки» муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Формировани городской среды городского округа Химки» на 2018-2022 годы

Муниципальный заказчик	Управление жили	щно-коммунального хозяйст	гва и благоустройства Админ	истрации					
Наименование задачи	Отчетный (базовый) период			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
Задача 1. Благоустройство территории городского округа Химки для комфортного проживания населения, тыс. руб.	0			455,040	217,869	217,869	217,869	217,869	
Источник финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование Г подпрограммы	Главный распорядитель	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
средеть, в том числе по годам.	Благоустройство территорий городского округа Химки	Администрации	Всего, в том числе:	455,040	217,869	217,869	217,869	217,869	
			Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	
			Средства бюджета Московской области	4,088	4,088	4,088	4,088	4,088	
			Средства бюджета городского округа Химки	450,952	213,781	213,781	213,781	213,781	
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	
Планируемые результаты реализации подпрограммы		ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
Показатель 1 Количество отловленных безнадзорных животных			ед.	150	150	150	150	150	
Показатель 2 Количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки			ед.	30	30	30	30	30	
Показатель 3 Количество приобретенной техники			ед.	1	1	1	1	1	
Показатель 4 Обеспечение городских мероприятий МТК и мусорными контейнерами			%	100	100	100	100	100	
Показатель 5 Количество выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований, установленных Законом Московской области "О благоустройстве в МО" по которым выставлены штрафы на 1 тыс. населения			ед./тыс.чел.	0	0	0	0	0	
Показатель 6 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативамия		кВт*ч/кв. м	3.58	3.55	3.52	3.52	3.52		
Показатель 7 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения			%	7	6	5	5	5	

Показатель 8 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100
Показатель 9 Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями	%/шт.	30/171	40/223	50/275	60/327	70/380
Показатель 10 Количество благоустроенных общественных территорий (в разрезе видов территорий), в том числе: -зоны отдыха; -пешеходные зоны; -набережные; -скверы; -площади	ед.	0	0	1	0	0
Показатель 11 Количество архитектурно-планировочных концепций благоустройства общественных территорий	шт.	0	0	0	0	0
Показатель 12 Увеличение площади асфальтового покрытия дворовых территорий	кв.м	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
Показатель 13 Сокращение уровня износа электросетевого хозяйства систем наружного освещения с применением СИП и высокоэффективных светильников	%	0	0	0	0	0
Показатель 14 Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения	ед./тыс.чел.	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
Показатель 15 Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду	%	100	100	100	100	100

Приложение № 8 жого округа Химки сого округа Химки»

е современной

r
-
Итого
1,326,516
0
20,440
1,306,076
0