

**Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» муниципальной программы городского округа Химки Московской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки» на 2015-2020 годы**

Муниципальный заказчик	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации										
Наименование задачи	Отчетный (базовый) период			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Задача 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере, тыс. руб.	0			2 750	20 000	89 718	0	0	0		
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)							
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого	
				Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
				Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0
				Средства бюджета городского округа Химки	2 750	0	77 718	0	0	0	80 468
				Внебюджетные источники	0	20 000	12 000	0	0	0	32 000
Планируемые результаты реализации подпрограммы	ед. измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Показатель 1 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м	0,063	0,097	0,094	0,092	0,089	0,086				
Показатель 2 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37				
Показатель 3 Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	108,25	97,64	96,87	96,1	95,33	94,57				
Показатель 4 Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	52,23	47,05	46,62	46,18	45,75	45,32				
Показатель 5 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100				
Показатель 6 Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100				
Показатель 7 Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3	8,96	10,29	11,59	12,86	14,08				
Показатель 8 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	20,1	23,97	26,03	28,08	30,14	32,19				

Показатель 9 Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 10 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,1	32,9	32,7	32,5	32,3	32,1
Показатель 11 Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0	0	0	0	0	0
Показатель 12 Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	2	4	8	10	12