

Планируемые результаты реализации 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

№	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)				Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение цели и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Средства Федерального бюджета	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета городского округа Химки	Внебюджетные средства				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1														
1	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	0	0	80 468	32 000	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	19,70	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	0,38	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	120,00	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	57,97	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	%	100,00	100	100	100	100	100	100
						Показатель 6 Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,00	100	100	100	100	100	100
						Показатель 7 Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	0,00	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 (A, B, C, D)	%	0,00	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	%	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0	0	0	0
					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	%	0,00	0	2	4	8	10	12