

**Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» 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 жилищном фонде, тыс. руб.		23 000		199 946	76 815	92 500	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 жилищном фонде	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого	
				199 946	76 815	92 500	0	0	0	369 261	
				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	27 711	0	0	0	0	0	27 711
Внебюджетные источники	172 235	76 815	92 500	0	0	0	341 550				
Планируемые результаты реализации подпрограммы			ед. измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Показатель 1 Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования			%	53,8	53,8	76,1	100	100	100		
Показатель 2 Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования			%	53,8	53,8	76,1	100	100	100		
Показатель 3 Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования			%	53,8	53,8	76,1	100	100	100		
Показатель 4 Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования			%	53,8	53,8	76,1	100	100	100		
Показатель 5 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов			%	53,8	53,8	76,1	100	100	100		
Показатель 6 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			т у.т./кв. м	0,041	0,04	0,039	0,038	0,036	0,035		

Показатель 7 Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 8 Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	140	154	168	182	196	210
Показатель 9 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 10 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Показатель 11 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	10,8	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4
Показатель 12 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	5,2	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5
Показатель 13 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,6	31,5	29,8	28,8	27,8	26,6
Показатель 14 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв.м	109	109	106,5	103,9	100,8	100,5
Показатель 15 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12