

Паспорт муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки						
Цели муниципальной программы	1 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере. 2 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде. 3 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов системы коммунальной инфраструктуры за счет реализации энергосберегающих мероприятий. 4 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в транспортной сфере. 5 Информирование населения о рациональном использовании топливно-энергетических ресурсов.						
Задачи муниципальной программы	1 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере. 2 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде. 3 Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 4 Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения. 5 Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры. 6 Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования.						
Координатор муниципальной программы	А. В. Виноградов. Заместитель Главы Администрации городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства						
Заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации						
Сроки реализации муниципальной программы	2015 - 2020						
Перечень подпрограмм	1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде 3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры 4 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере 5 Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)						
	Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Средства бюджета Московской области	9 673,00	9 673,00					
Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	491 399,00	66 443,00	87 524,00	84 358,00	84 358,00	84 358,00	84 358,00
Внебюджетные источники	564 481,00	195 214,00	123 794,00	245 473,00	0,00	0,00	0,00

<p>Планируемые результаты реализации муниципальной программы</p>	<p>1 Планируемые результаты реализации муниципальной программы единица измерения 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год</p> <p>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 0,0630,0970,0940,0920,0890,086</p> <p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Гкал/кв. м 0,380,380,370,370,370,37</p> <p>Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) куб. м/чел 108,2597,6496,8796,1095,3394,57</p> <p>Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) куб. м/чел 52,2347,0546,6246,1845,7545,32</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов % 100 100 100 100 100 100</p> <p>Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, предоставивших информацию в информационные системы в области энергосбережения % 100 100 100 100 100 100</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) % 38,9610,2911,5912,8614,08</p> <p>"Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) % 20,123,9726,0328,0830,1432,19</p> <p>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 % 000000</p> <p>Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кВт*ч/кв. м 33,132,932,732,532,32,1</p> <p>Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) куб. м/чел 000000</p> <p>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 % 02481012</p> <p>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 % 53,853,876,1100100100</p> <p>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 % 53,853,876,1100100100</p> <p>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 % 53,853,876,1100100100</p> <p>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 % 53,853,876,1100100100</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов % 53,853,876,1100100100</p> <p>Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) т. у. т./кв. м 0,0410,040,0390,0380,0360,035</p> <p>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</p> <p>"Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) "ед. 140154168182196210</p> <p>Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования % 000000</p> <p>Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Гкал/кв. м 0,0680,0680,0680,0680,0680,068</p> <p>Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) куб. м/чел 10,80 9,709,609,609,509,40</p> <p>Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) куб. м/чел 5,24,74,64,64,54,5</p> <p>Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кВт*ч/кв. м 33,631,529,828,827,826,6</p> <p>Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) куб. м/кв. м 109109106,5103,9100,8100,5</p> <p>Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) тыс. куб. м чел 0,120,120,120,120,120,12</p> <p>Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт ч/кв. м 3,723,62 3,63,583,553,52</p> <p>Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями шт. 001000</p> <p>Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения % 7072,88100100100100</p> <p>Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения % 17,598765</p> <p>Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения % 8574,3973,1775,0777,2481,3</p> <p>Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей % 100 100 100 100 100 100</p> <p>Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей % 100 100 100 100 100 100</p> <p>Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного % 000000</p> <p>Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением % 5075100100100100</p> <p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях т. у. т./Гкал 0,190,190,190,190,190,19</p> <p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных т. у. т./Гкал 0,20,20,20,20,20,20,2</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВт*ч/куб. м 41,240,740,339,939,539,1</p> <p>Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии % 14,2 14,314,613,612,212</p> <p>Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды % 1515151515</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) кВт*ч/куб. м 0,70,70,70,70,70,70,7</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) кВт*ч/куб. м 0,90,90,90,90,90,9</p> <p>Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств</p>
--	--

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере									
Цель подпрограммы	1 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.									
Государственный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации									
Задачи государственной программы	1 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.									
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020									
Источники финансирования подпрограммы, по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)							
			Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:		34 750,00	2 750,00	20 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджета Московской области								
		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		2 750,00	2 750,00					
		Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района								
		Внебюджетные источники		32 000,00		20 000,00	12 000,00			
Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района *										
Средства Федерального бюджета										
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1 Планируемые результаты реализации подпрограммы: единица измерения: 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год</p> <p>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 0,0630,0970,0940,0920,0890,086</p> <p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Гкал/кв.м 0,380,380,370,370,370,37</p> <p>Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) м³/чел.мес 108,2597,6496,8796,1095,3394,57</p> <p>Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) м³/чел.мес 52,2347,0546,6246,1845,7545,32</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов % 100100100</p> <p>Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения % 100100100100</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) % 38,9610,2911,5912,8614,08</p> <p>"Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) %" 20,123,9726,0328,0830,1432,19</p> <p>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 т.у.т./кв.м 000000</p> <p>Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кВт*ч/кв.м 33,132,932,732,532,332,1</p> <p>Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) м³/чел.мес 000000</p> <p>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 % 02481012</p>									

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде								
Цель подпрограммы	1 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде.								
Государственный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации								
Задачи государственной программы	1 Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде								
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020								
Источники финансирования подпрограммы, по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
			Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	369 261,00	199 946,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджета Московской области							
		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	27 711,00	27 711,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района							
		Внебюджетные источники	341 550,00	172 235,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района *									
	Средства Федерального бюджета								
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1 Планируемые результаты реализации подпрограммы: единица измерения: 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год</p> <p>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 %53,853,876,1100100100</p> <p>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 %53,853,876,1100100100</p> <p>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 %53,853,876,1100100100</p> <p>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 %53,853,876,1100100100</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов %53,853,876,1100100100</p> <p>Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) т у.т./кв. м 0,0410,040,0390,0380,0360,035</p> <p>Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов %100100100100100100</p> <p>*Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)</p> <p>*ед. 140154168182196210</p> <p>Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования %000000</p> <p>Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Гкал/кв.м 0,0680,0680,0680,0680,0680,068</p> <p>Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) куб м/чел 10,809,709,609,609,509,40</p> <p>Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) куб м/чел 5,24,74,64,64,54,5</p> <p>Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) кВт*ч/кв.м 33,631,529,828,827,826,6</p> <p>Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); куб. м/ кв. м 109109106,5103,9100,8100,5</p> <p>Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) тыс. куб. м/ чел 0,120,120,120,120,120,12</p>								

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры									
Цель подпрограммы	1 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов системы коммунальной инфраструктуры.									
Государственный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации									
Задачи государственной программы	1 Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры. 2 Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.									
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020									
Источники финансирования подпрограммы, по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)							
			Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:		642 488,00	50 524,00	114 483,00	225 100,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00
		Средства бюджета Московской области		9 673,00	9 673,00					
		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		441 904,00	17 872,00	87 524,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00
		Внебюджетные источники		190 911,00	22 979,00	26 959,00	140 973,00			
		Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района *								
Средства Федерального бюджета										
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1 Планируемые результаты реализации подпрограммы: единица измерения: 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год</p> <p>Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). кВт ч/кв. м 3,723,623,63,583,553,52</p> <p>Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями ед.001000</p> <p>Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения % 70,72,88100100100100</p> <p>Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения % 17,598765</p> <p>Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения % 85,74,3973,1775,0777,2481,3</p> <p>Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей % 100100100100100100</p> <p>Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей % 100100100100100100</p> <p>Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного % 000000</p> <p>Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением % 50,75100100100100</p> <p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях у. т. /Гкал 0,190,190,190,190,19</p> <p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных у. т. /Гкал 0,20,20,20,20,20,2</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения кВт*ч/куб.м 41,240,740,339,939,539,1</p> <p>Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии % 14,214,314,613,612,212</p> <p>Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды % 151515151515</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) кВт*ч/куб.м 0,70,70,70,70,70,7</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) кВт*ч/куб.м 0,90,90,90,90,90,9</p>									

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере» муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере								
Цель подпрограммы	1 Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в транспортной сфере.								
Государственный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации								
Задачи государственной программы	1 Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры.								
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020								
Источники финансирования подпрограммы, по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
			Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджета Московской области							
		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района							
		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района *									
Средства Федерального бюджета									
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1 Планируемые результаты реализации подпрограммы: единица измерения: 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год</p> <p>Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием ед. 200000</p> <p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием ед. 000000</p> <p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием ед. 000000</p> <p>Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива ед. 0 00000</p> <p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями ед. 000000</p>								

Паспорт подпрограммы «Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности» муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

Наименование подпрограммы	Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
Цель подпрограммы	1 Информирование населения о рациональном использовании топливно-энергетических ресурсов.									
Государственный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации									
Задачи государственной программы	1 Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования									
Сроки реализации подпрограммы	2015 - 2020									
Источники финансирования подпрограммы, по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)							
			Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:		1 144,00	200,00	20,00	231,00	231,00	231,00	231,00
		Средства бюджета Московской области								
		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		1 124,00	200,00	0,00	231,00	231,00	231,00	231,00
		Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района								
		Внебюджетные источники		20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района *										
Средства Федерального бюджета										
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	1 Планируемые результаты реализации подпрограммы: единица измерения: 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности % 21,8226,8248,6850,6552,5654,43									

Планируемые результаты реализации муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

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							
	Бюджет Московской области	Другие источники				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Муниципальная программа Московской области: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки													
Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере													
Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.		34 750,00	2017 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	единиц	19,70		0,06	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	
			2017 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	единиц	0,38		0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
			2017 Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	120,00		108,25	97,64	96,87	96,10	95,33	94,57	
			2017 Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	57,97		52,23	47,05	46,62	46,18	45,75	45,32	
			2017 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			2017 Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	Процент	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			2017 Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	Процент	0,00		3,00	8,96	10,29	11,59	12,86	14,08	
			2017 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Процент	0,00		20,10	23,97	26,03	28,08	30,14	32,19	
			2017 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	Процент	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2017 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Киловатт-час/квadratный метр	0,00	33,10	32,90	32,70	32,50	32,30	32,10
2017 Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 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	Процент	0,00	0,00	2,00	4,00	8,00	10,00	12,00

Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	369 261,00	2017 Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Процент	15,00	53,80	53,80	76,10	100,00	100,00	100,00
		2017 Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Процент	20,00	53,80	53,80	76,10	100,00	100,00	100,00
		2017 Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	Процент	18,00	53,80	53,80	76,10	100,00	100,00	100,00
		2017 Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;	Процент	25,00	53,80	53,80	53,80	100,00	100,00	100,00
		2017 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	45,00	53,80	53,80	53,80	100,00	100,00	100,00
		2017 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	единиц	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
		2017 Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	Процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		2017 Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	единиц	0,00	140,00	154,00	168,00	182,00	196,00	210,00
		2017 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2017 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	единиц	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2017 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м3/чел	0,00	10,80	9,70	9,60	9,60	9,50	9,40	9,40
2017 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м3/чел	0,00	5,20	4,70	4,60	4,60	4,50	4,50	4,50
2017 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	единиц	0,00	33,60	31,50	29,80	28,80	27,80	26,60	26,60
2017 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	единиц	0,00	109,00	109,00	106,50	103,90	100,80	100,50	100,50
2017 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	единиц	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Подпрограмма 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры

Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

9 673,00

5 119,00

2017 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	Штука	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	Процент	55,00	70,00	72,88	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2017 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве наружного освещения	Процент	17,50	17,50	9,00	8,00	7,00	6,00	5,00	5,00
2017 Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2017 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	Процент	0,00	50,00	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2017 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	единиц	-	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2017 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	единиц	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2017 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	единиц	-	41,20	40,70	40,30	39,90	39,50	39,10	39,10
2017 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Процент	-	14,20	14,30	14,60	13,60	12,20	12,00	12,00
2017 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Процент	-	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00

			2017 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Процент	-	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
			Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	Килловат в час на кубический метр	-	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.	627 696,00		2017 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного	Процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2017 Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	Процент	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
			2017 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Килловатт-час/квдратный метр	3,82	3,72	3,62	3,6	3,58	3,55	3,52	
			2017 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	Процент	0,00	65,00	74,39	73,17	75,07	77,24	81,30	
Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере												
Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры.	17 910,00		2017 Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2017 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2017 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	единиц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2017 Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

			2017 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	единиц	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма 5. Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования		1 144,00	2017 Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Процент	0,00		21,82	26,82	48,68	50,65	52,56	54,43

Перечень мероприятий подпрограммы 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования в 2013 году (тыс. руб)	Всего, (тыс.руб)	Объем финансирования по годам, (тыс.руб)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			2 750,00	2 750,00							
			Внебюджетные источники			32 000,00		20 000,00	12 000,00					
			Итого			34 750,00	2 750,00	20 000,00	12 000,00					
1.1	1.1 Установка и проверка приборов учета энергоресурсов и водоснабжения в бюджетной сфере	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		2 750,00	2 750,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	1. Удельный расход ТЭ на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,37 Гкал/кв.м. 2. Удельный расход ЭР на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,062 т.у.т./кв.м. 3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - 94,57 куб.м/чел. 4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - 45,32 куб.м/чел.
			Внебюджетные источники			32 000,00		20 000,00	12 000,00					
			Итого			34 750,00	2 750,00	20 000,00	12 000,00					
1.1.1	1.1.1 Расходы на плановую проверку приборов учета энергоресурсов и водоснабжения	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		2 750,00	2 750,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	1. Удельный расход ТЭ на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,37 Гкал/кв.м. 2. Удельный расход ЭР на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,062 т.у.т./кв.м. 3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) - 94,57 куб.м/чел.
			Итого			2 750,00	2 750,00							
1.1.2	1.1.2 Установка автоматизированных узлов управления тепловой энергии (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты) на объектах муниципальной собственности	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок	Внебюджетные источники	01.01.2015 - 31.12.2020		32 000,00		20 000,00	12 000,00				Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Увеличение количества зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)
			Итого			32 000,00		20 000,00	12 000,00					

Перечень мероприятий подпрограммы 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования в 2013 году (тыс. руб)	Всего, (тыс.руб)	Объем финансирования по годам, (тыс.руб)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			27 711,00	27 711,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники			341 550,00	172 235,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			369 261,00	199 946,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	1.1 Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в многоквартирных домах	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		27 711,00	27 711,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля объемов энергоресурсов, потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета - 100%.
			Внебюджетные источники			341 550,00	172 235,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			369 261,00	199 946,00	76 815,00	92 500,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1	1.1.1 Установка общедомовых приборов учета, потребляемых энергетических ресурсов, в многоквартирных домах	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля объемов энергоресурсов, потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета - 100%.
			Внебюджетные источники			333 550,00	172 235,00	73 815,00	87 500,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			333 550,00	172 235,00	73 815,00	87 500,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.2	1.1.2 Проведение энергосберегающих работ по утеплению фасада здания и снижению потерь тепла через ограждающие конструкции	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		25 486,00	25 486,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля объемов энергоресурсов, потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета - 100%.
			Внебюджетные источники			8 000,00		3 000,00	5 000,00					
			Итого			33 486,00	25 486,00	3 000,00	5 000,00					
1.1.3	1.1.3 Тепловизионное обследование многоквартирных домов	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		2 225,00	2 225,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля объемов энергоресурсов, потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета - 100%.
			Итого			2 225,00	2 225,00							

Перечень мероприятий подпрограммы 3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования в 2013 году (тыс. руб)	Всего, (тыс.руб)	Объем финансирования по годам, (тыс.руб)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.		Средства бюджета Московской области			9 673,00	9 673,00							
			Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			1 139,00	1 139,00							
			Внебюджетные источники			3 980,00	3 980,00							
			Итого			14 792,00	10 812,00	3 980,00						
1.1	1.1 Повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства бюджета Московской области	01.01.2015 - 31.12.2020		9 673,00	9 673,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 3,62 кВт ч/кв.м Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения - 100 % Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения - 9 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах до нуля, за счет доведения уровня освещенности до нормативного
			Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			1 139,00	1 139,00							
			Внебюджетные источники			3 980,00	3 980,00							
			Итого			14 792,00	10 812,00	3 980,00						
1.1.1	1.1.1 Приобретение энергоэффективного светового оборудования	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		1 139,00	1 139,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 3,62 кВт ч/кв.м Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения - 100 % Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения - 9 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах до нуля, за счет доведения уровня освещенности до нормативного
			Внебюджетные источники			3 980,00	3 980,00							
			Итого			5 119,00	1 139,00	3 980,00						
1.1.2	1.1.2 Установка энергоэффективного светового оборудования для внутридомового, уличного и дворового освещения	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства бюджета Московской области	01.01.2015 - 31.12.2020		9 673,00	9 673,00						Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - 3,62 кВт ч/кв.м Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения - 100 % Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения - 9 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах до нуля, за счет доведения уровня освещенности до нормативного
			Итого			9 673,00	9 673,00							
2	Задача 2. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения.		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			440 765,00	16 733,00	87 524,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00		
			Внебюджетные источники			186 931,00	22 979,00	22 979,00	140 973,00					
			Итого			627 696,00	39 712,00	110 503,00	225 100,00	84 127,00	84 127,00	84 127,00		
2.1	2.1 Повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		242 705,00	16 733,00	42 356,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) и увеличение

				Внебюджетные источники		186 931,00	22 979,00	22 979,00	140 973,00				Администрация	протяженности сетей уличного освещения на 360 км
				Итого		429 636,00	39 712,00	65 335,00	186 877,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00		
2.1.1	2.1.1 Расходы на выполнение муниципального задания по организации освещения улиц	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		242 705,00	16 733,00	42 356,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) и увеличение протяженности сетей уличного освещения на 360 км
			Внебюджетные источники			45 958,00	22 979,00	22 979,00						
			Итого			288 663,00	39 712,00	65 335,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00	45 904,00		
2.1.2	2.1.2 Заключение энергосервисных контрактов на реализацию энергосберегающих мероприятий	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Внебюджетные источники	01.01.2015 - 31.12.2020		140 973,00			140 973,00				Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Заключение энергосервисных контрактов на реализацию энергосберегающих мероприятий
			Итого			140 973,00			140 973,00					
2.2	2.2 Повышение надежности в обеспечении населения уличным освещением	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		198 060,00	0,00	45 168,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Количество потребляемой электроэнергии сетями уличного освещения 9500 кВт.ч.
			Итого			198 060,00	0,00	45 168,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00		
2.2.1	2.2.1 Уличное освещение городского округа	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		198 060,00	0,00	45 168,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Количество потребляемой электроэнергии сетями уличного освещения 9500 кВт.ч.
			Итого			198 060,00	0,00	45 168,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00	38 223,00		

Перечень мероприятий подпрограммы 4 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования в 2013 году (тыс. руб)	Всего, (тыс.руб)	Объем финансирования по годам, (тыс.руб)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности общественного транспорта и транспортной инфраструктуры.		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	1.1 Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в транспортной сфере	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием - 2 ед.
			Внебюджетные источники			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1	1.1.1 Приобретение энергоэффективной специализированной техники (низкопольные троллейбусы)	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках плана закупок Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием - 2 ед.
			Внебюджетные источники			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого			17 910,00	17 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Перечень мероприятий подпрограммы 5 Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием предельных сроков их исполнения	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования в 2013 году (тыс. руб)	Всего, (тыс.руб)	Объем финансирования по годам, (тыс.руб)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения подпрограммы
							2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Задача 1. Повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования		Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)			1 124,00	200,00	0,00	231,00	231,00	231,00	231,00		
			Внебюджетные источники			20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00			
			Итого			1 144,00	200,00	20,00	231,00	231,00	231,00	231,00		
1.1	1.1 Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		1 124,00	200,00	0,00	231,00	231,00	231,00	231,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Доля информированного населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности от общего числа жителей городского округа Химки - 100%.
			Внебюджетные источники			20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00			
			Итого			1 144,00	200,00	20,00	231,00	231,00	231,00	231,00		
1.1.1	1.1.1 Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	01.01.2015 - 31.12.2020		1 124,00	200,00	0,00	231,00	231,00	231,00	231,00	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля информированного населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности от общего числа жителей городского округа Химки - 100%.
			Внебюджетные источники			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Итого			1 124,00	200,00	0,00	231,00	231,00	231,00	231,00		
1.1.2	1.1.2 Обучение специалистов ответственных за энергосбережение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Проведение процедуры закупок для муниципальных нужд в рамках жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Внебюджетные источники	01.01.2015 - 31.12.2020		20,00		20,00					Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Итого			20,00		20,00						

Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий подпрограмм муниципальной программы Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки»

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
1	2	3	4	5
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере				
1.1 Установка и проверка приборов учета энергоресурсов и водоснабжения в бюджетной сфере	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 2 750,00 тыс.руб 2015 год - 2 750,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 32 000,00 тыс.руб 2016 год - 20 000,00 тыс.руб 2017 год - 12 000,00 тыс.руб	
1.1.1 Расходы на плановую проверку приборов учета энергоресурсов и водоснабжения	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 2 750,00 тыс.руб 2015 год - 2 750,00 тыс.руб	
1.1.2 Установка автоматизированных узлов управления тепловой энергии (автоматизированные индивидуальные тепловые пункты) на объектах муниципальной собственности	Внебюджетные источники		Всего: 32 000,00 тыс.руб 2016 год - 20 000,00 тыс.руб 2017 год - 12 000,00 тыс.руб	
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде				
1.1 Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в многоквартирных домах	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 27 711,00 тыс.руб 2015 год - 27 711,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 341 550,00 тыс.руб 2015 год - 172 235,00 тыс.руб 2016 год - 76 815,00 тыс.руб 2017 год - 92 500,00 тыс.руб	
1.1.1 Установка общедомовых приборов учета, потребляемых энергетических ресурсов, в многоквартирных домах	Внебюджетные источники		Всего: 333 550,00 тыс.руб 2015 год - 172 235,00 тыс.руб 2016 год - 73 815,00 тыс.руб 2017 год - 87 500,00 тыс.руб	
1.1.2 Проведение энергосберегающих работ по утеплению фасада здания и снижению потерь тепла через ограждающие конструкции	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	Стоимость рассчитана на основании 3-ех коммерческих предложений	Всего: 25 486,00 тыс.руб 2015 год - 25 486,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 8 000,00 тыс.руб 2016 год - 3 000,00 тыс.руб 2017 год - 5 000,00 тыс.руб	
1.1.3 Тепловизионное обследование многоквартирных домов	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	Стоимость рассчитана на основании 3-ех коммерческих предложений	Всего: 2 225,00 тыс.руб 2015 год - 2 225,00 тыс.руб	
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры				
1.1 Повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры	Средства бюджета Московской области		Всего: 9 673,00 тыс.руб 2015 год - 9 673,00 тыс.руб	
	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 1 139,00 тыс.руб 2015 год - 1 139,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 3 980,00 тыс.руб 2016 год - 3 980,00 тыс.руб	
1.1.1 Приобретение энергоэффективного светового оборудования	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	Сметная стоимость всех работ рассчитана в соответствии утвержденных расценок ТЕРр68, ТЕР01, ТЕР22, ТЕР46, ТЕР27, ТЕР47	Всего: 1 139,00 тыс.руб 2015 год - 1 139,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 3 980,00 тыс.руб 2016 год - 3 980,00 тыс.руб	
1.1.2 Установка энергоэффективного светового оборудования для внутридомового, уличного и дворового освещения	Средства бюджета Московской области		Всего: 9 673,00 тыс.руб 2015 год - 9 673,00 тыс.руб	
2.1 Повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 242 705,00 тыс.руб 2015 год - 16 733,00 тыс.руб 2016 год - 42 356,00 тыс.руб 2017 год - 45 904,00 тыс.руб 2018 год - 45 904,00 тыс.руб 2019 год - 45 904,00 тыс.руб 2020 год - 45 904,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 186 931,00 тыс.руб 2015 год - 22 979,00 тыс.руб 2016 год - 22 979,00 тыс.руб 2017 год - 22 979,00 тыс.руб 2018 год - 22 979,00 тыс.руб 2019 год - 22 979,00 тыс.руб 2020 год - 22 979,00 тыс.руб	

			2016 год - 22 979,00 тыс.руб 2017 год - 140 973,00 тыс.руб	
2.1.1 Расходы на выполнение муниципального задания по организации освещения улиц	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 242 705,00 тыс.руб 2015 год - 16 733,00 тыс.руб 2016 год - 42 356,00 тыс.руб 2017 год - 45 904,00 тыс.руб 2018 год - 45 904,00 тыс.руб 2019 год - 45 904,00 тыс.руб 2020 год - 45 904,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 45 958,00 тыс.руб 2015 год - 22 979,00 тыс.руб 2016 год - 22 979,00 тыс.руб	
2.1.2 Заключение энергосервисных контрактов на реализацию энергосберегающих мероприятий	Внебюджетные источники		Всего: 140 973,00 тыс.руб 2017 год - 140 973,00 тыс.руб	
2.2 Повышение надежности в обеспечении населения уличным освещением	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 198 060,00 тыс.руб 2016 год - 45 168,00 тыс.руб 2017 год - 38 223,00 тыс.руб 2018 год - 38 223,00 тыс.руб 2019 год - 38 223,00 тыс.руб 2020 год - 38 223,00 тыс.руб	
2.2.1 Уличное освещение городского округа	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 198 060,00 тыс.руб 2016 год - 45 168,00 тыс.руб 2017 год - 38 223,00 тыс.руб 2018 год - 38 223,00 тыс.руб 2019 год - 38 223,00 тыс.руб 2020 год - 38 223,00 тыс.руб	
4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере				
1.1 Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в транспортной сфере	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 17 910,00 тыс.руб 2015 год - 17 910,00 тыс.руб	
1.1.1 Приобретение энергоэффективной специализированной техники (низкопольные троллейбусы)	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	Стоимость рассчитана на основании 3-ех коммерческих предложений	Всего: 17 910,00 тыс.руб 2015 год - 17 910,00 тыс.руб	
5. Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
1.1 Пропаганда в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)		Всего: 1 124,00 тыс.руб 2015 год - 200,00 тыс.руб 2017 год - 231,00 тыс.руб 2018 год - 231,00 тыс.руб 2019 год - 231,00 тыс.руб 2020 год - 231,00 тыс.руб	
	Внебюджетные источники		Всего: 20,00 тыс.руб 2016 год - 20,00 тыс.руб	
1.1.1 Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	Стоимость рассчитана на основании коммерческих предложений	Всего: 1 124,00 тыс.руб 2015 год - 200,00 тыс.руб 2017 год - 231,00 тыс.руб 2018 год - 231,00 тыс.руб 2019 год - 231,00 тыс.руб 2020 год - 231,00 тыс.руб	
1.1.2 Обучение специалистов ответственных за энергосбережение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Внебюджетные источники		Всего: 20,00 тыс.руб 2016 год - 20,00 тыс.руб	