

Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	70	100	100	100	100	100
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	%	70	100	100	100	100	100
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	%	70	100	100	100	100	100
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	%	70	100	100	100	100	100
Количество утепленных фасадов многоквартирных домов	ед.	1	0	0	0	0	0
Доля многоквартирных домов, прошедших тепловизионное обследование, от общего количества многоквартирных домов на территории городского округа Химки	%	0,02	0	0	0	0	0
Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	г у.т./кв. м	0,053	0,052	0,051	0,05	0,049	0,048
Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	кВт ч/кв. м	3,72	3,62	0	0	0	0
Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	2	2	0	0	0	0
Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	70	75	0	0	0	0

Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	17,5	9	0	0	0	0
Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	85	90	0	0	0	0
Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	80	85	0	0	0	0
Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	0	0	0	0
Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0
Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	50	73	0	0	0	0
Протяженность сетей уличного освещения	км	350	360	363	370	375	375
Количество потребляемой электроэнергии сетями уличного освещения	тыс. кВт.ч.	9500	9500	9500	9500	9500	9500
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.	2	0	0	0	0	0
Доля информированного населения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности от общего числа жителей городского округа Химки	%	50	70	100	100	100	100
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	21,82	26,82	0	0	0	0

Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00

"Энергоэффективность и развитие энергетики "

**Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере»
муниципальной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики "**

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)		Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Отчетный базовый период/базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Средства бюджета городского округа	Внебюджетные средства				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1												
1	Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в бюджетной сфере	8 250	20 000	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	19,7	0,063	0,062	0	0	0	0
				Показатель № 2 Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте 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 расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	120,00	108,25	97,64	96,87	96,10	95,33	94,57

**Перечень мероприятий подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере»
муниципальной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики "**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего, (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача 1 Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов в бюджетной сфере	2015-2020	Итого	-	28 250	2 750	20 000	-	-	2 750	2 750	Управление по образованию Администрации г.о.Химки Московской области	
			Средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета городского округа	-	8 250	2 750	-	-	-	2 750	2 750		
			Внебюджетные источники	-	20 000	-	20 000	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1 Установка и проверка приборов учета энергоресурсов и водоснабжения в бюджетной сфере													
1.1.1.	Мероприятие 1 Установка регуляторов тепла в образовательных учреждениях	2015-2020	Итого	-	3 500	-	-	-	-	1 750	1 750	Управление по образованию Администрации г.о.Химки Московской области	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений
			Средства бюджета Московской области	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Средства бюджета городского округа	-	3 500	-	-	-	-	1 750	1 750		

1.1.2.	Мероприятие 2 Установка энергосберегаю щих ламп освещения	2015-2020	Итого	-	2 000	-	-	-	-	1 000	1 000	Управление по образованию Администра ции г.о.Химки Московской области	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	
			Средства бюджета Московской	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства бюджета городского округа	-	2 000	-	-	-	-	1 000	1 000			-
1.1.3.	Мероприятие 3 Расходы на плановую проверку приборов учета энергоресурсов и водоснабжения	2015-2020	Итого	-	2 750	2 750	-	-	-	-	-	Управление по образованию Администра ции г.о.Химки Московской области	Удельный суммарный расход ТЭ и ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	
			Средства бюджета Московской	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства бюджета городского округа	-	2 750	2 750	-	-	-	-	-			-
1.1.4.	Мероприятие 4 Внесение информации в информационны е системы в области энергоэффективн ости (ГИС "Энергоэффекти вность")	2015-2020	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление ЖКХиБ Администрации г.о.Химки Московской области	Обеспечить бесперебойное внесени информации в ГИС "Энергоэффективность"	
			Средства бюджета Московской	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-			-
			Средства бюджета городского округа	-	-	-	-	-	-	-	-			-
1.1.5.	Мероприятие 5 Оборудование автоматизирован ными	2015-2020	Итого	-	20 000	-	20 000	-	-	-	Управление ЖКХиБ Администра ции г.о.Химки Московской области	Увеличение количества		

индивидуальным и тепловыми пунктами (ИТП) зданий, занимаемых организациями бюджетной сферы		Средства бюджета Московской	-	-	-	-	-	-	-	-	зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)
		Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	20 000	-	20 000	-	-	-	-	
		Средства бюджета городского округа					-	-	-	-	
Итого по подпрограмме:	2015-2019	Всего:		28 250	2 750	20 000	0	0	2 750	2 750	
		Средства бюджета городского округа		8 250	2 750	0	0	0	2 750	2 750	
		Средства федерального бюджета		0	0	0	0	0	0	0	
		Средства бюджета Московской области		0	0	0	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники		20 000	0	20 000	0	0	0	0	

