

**Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры»
муниципальной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики "
на срок 2015-2020 годы**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа Химки Московской области														
Наименование задачи	Отчетный (базовый) период	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год								
Задача 1. Выполнение работ по снижению потребления энергоресурсов системы коммунальной инфраструктуры путем приведения систем наружного освещения в соответствие с нормативными требованиями для создания эмоционально привлекательной световой среды и условий безопасного передвижения граждан.	—	10 812	3 980	0	0	0	0								
Задача 2. Повышение надежности в обеспечении населения уличным освещением в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.	—	39 712	101 865	12 829	13 175	94 143	81 253								
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)						Итого					
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
				Всего:	50 524	105 845	12 829	13 175	94 143		81 253	357 769			
				Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0		0	0			
				Средства бюджета Московской области	9673	0	0	0	0		0	9673			
				Внебюджетные источники	22 979	26 959	0	0	0		0	49 938			
								Средства бюджета городского округа Химки	17 872	78 886	12 829	13 175	94 143	81 253	298 158
Планируемые результаты реализации подпрограммы:	единица измерения:		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год							
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	75	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

**Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры»
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	Средства бюджета Московской области	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 системы коммунальной инфраструктуры путем приведения систем наружного освещения в соответствие с нормативными требованиями для создания эмоционально привлекательной световой среды и условий безопасного передвижения граждан	1 139	9 673	3 980	Показатель № 1 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	т.у.т./кв.м	3,82	3,72	3,62	0	0	0	0
Показатель № 2 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями					Гкал/кв.м	0	2	2	0	0	0	0	
Показатель № 3 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения					куб.м/чел	0	70	75	0	0	0	0	

Показатель №4 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	куб. м/чел	0	17,5	9	0	0	0	0
Показатель № 5 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения		0	85	90	0	0	0	0
Показатель № 6 Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	0	80	85	0	0	0	0
Показатель № 7 Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	0	100	100	0	0	0	0
Показатель № 8 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0	0
Показатель № 9 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным	%	0	50	75	0	0	0	0

			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	Администрации г.о.Химки Московской области	электроэнергии сетями уличного освещения 9500 тыс. кВт.ч.
			Средства бюджета городского округа	-	142 575	0	35 168	12 829	13 175	45 000		36 403
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-		-
Основное мероприятие Повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры												
3.1.1.	Мероприятие 1 Расходы на выполнение муниципального задания по организации освещения улиц	2015-2020	Итого	-	200 402	39 712	66 697	0	0	49 143		44 850
			Средства бюджета Московской	-	-	-	-	-	-	-		-
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	УправлениеЖКХиБ Администрации г.о.Химки Московской области	-
			Средства бюджета городского	-	154 444	16 733	43 718	0	0	49 143		44 850
			Внебюджетные источники	-	45 958	22 979	22 979	0	0	0		0
	ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ:	2015-2019	Всего:	-	357 769	50 524	105 845	12 829	13 175	94 143		81 253
			Средства бюджета городского округа	-	298 158	17 872	78 886	12 829	13 175	94 143		81 253
			Средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-		-
			Средства бюджета Московской области	-	9 673	9 673	0	0	0	0		0
			Внебюджетные источники	-	49 938	22 979	26 959	0	0	0		0