

Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры» 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 системах коммунальной инфраструктуры, тыс. руб.	22 861			10 812	3 980	13 356	0	0	0		
Задача 2. Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения, тыс. руб.	0			39 712	110 503	175 726	84 127	84 127	84 127		
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 системы коммунальной инфраструктуры	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации	Всего, в том числе:	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого	
			Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
			Средства бюджета Московской области	9 673	0	15 507	0	0	0	25 180	
			Средства бюджета городского округа Химки	17 872	87 524	173 575	84 127	84 127	84 127	531 352	
			Внебюджетные источники	22 979	26 959	0	0	0	0	49 938	
Планируемые результаты реализации подпрограммы			ед. измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Показатель 1 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	3,6	3,58	3,55	3,52	
Показатель 2 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями				шт.	0	0	1	0	0	0	
Показатель 3 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения				%	70	72,88	100	100	100	100	
Показатель 4 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения				%	17,5	9	8	7	6	5	
Показатель 5 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) и кабельных линий в общей протяженности линий уличного освещения				%	65	74,39	73,17	75,07	77,24	81,3	
Показатель 6 Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных				%	100	100	100	100	100	100	

Показатель 7 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 8 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	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 освещением	%	50	75	100	100	100	100
Показатель 10 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у. т. /Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Показатель 11 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у. т. /Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Показатель 12 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб. м	41,2	40,7	40,3	39,9	39,5	39,1
Показатель 13 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,2	14,3	14,6	13,6	12,2	12
Показатель 14 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	15	15	15	15	15	15
Показатель 15 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Показатель 16 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9