

**Планируемые результаты реализации 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**

№	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					
		Средства Федерального бюджета	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета городского округа Химки	Внебюджетные источники				2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1														
1	Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	0	9 673	14 495	3 980	Показатель 2 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0,00	0	0	1	0	0	0
						Показатель 3 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	55,00	70	72,88	100	100	100	100
						Показатель 4 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	17,50	17,5	9	8	7	6	5
						Показатель 7 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных	%	0,00	100	100	100	100	100	100
						Показатель 9 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	0,00	50	75	100	100	100	100
						Показатель 10 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у. т. /Гкал	0,00	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	0,00	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	0,00	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	%	0,00	14,2	14,3	14,6	13,6	12,2	12
						Показатель 14 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	0,00	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	0,00	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	0,00	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Задача 2														

1	Повышение энергетической эффективности систем наружного освещения	0	15 507	516 857	45 958	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	3,82	3,72	3,62	3,6	3,58	3,55	3,52
						Показатель 5 Доля самонесущего изолированного провода (СИП) и кабельных линий в общей протяженности линий уличного освещения	%	0,00	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	%	0,00	100	100	100	100	100	100
						Показатель 8 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0,00	0	0	0	0	0	0