

**Паспорт муниципальной программы городского округа Химки Московской области  
"Энергоэффективность и развитие энергетики "  
на срок 2015-2020 годы**

Координатор муниципальной программы	Заместитель Руководителя Администрации городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства						
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа Химки Московской области						
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.						
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,	Расходы (тыс. рублей)						
	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Средства бюджета Московской области	9 673	9 673	0	0	0	0	
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	
Средства бюджета городского округа Химки	353 497	66 443	79 106	13 060	13 412	97 173	84 303
Внебюджетные источники	319 008	195 214	123 794	0	0	0	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0	
Всего, в том числе по годам	682 178	271 330	202 900	13 060	13 412	97 173	84 303
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	0,063	0,062	0	0	0	0

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	0,37	0,37	0,37	0,37
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	108,25	97,64	96,87	96,10	95,33	94,57
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	куб. м/чел	52,23	47,05	46,62	46,18	45,75	45,32
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100
Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3	10	0	0	0	0
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)	т 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	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
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