

Паспорт муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки» на 2015-2020 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства						
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации						
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, в том числе по годам	Расходы (тыс. рублей)						
	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Московской области	25 180	9 673	0	15 507	0	0	0
Средства бюджета городского округа Химки	658 565	66 443	87 524	251 524	84 358	84 358	84 358
Внебюджетные источники	423 508	195 214	123 794	104 500	0	0	0
Всего, в том числе по годам	1 107 253	271 330	211 318	371 531	84 358	84 358	84 358
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	0,063	0,097	0,094	0,092	0,089	0,086
Показатель 2 Удельный расход тепловой энергии 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
Показатель 3 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	96,1	95,33	94,57
Показатель 4 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
Показатель 5 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100

Показатель 6 Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 7 Доля зданий, стросений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3	8,96	10,29	11,59	12,86	14,08
Показатель 8 Доля зданий, стросений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	20,1	23,97	36,8	40,6	44,4	48,1
Показатель 9 Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 10 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,1	32,9	32,7	32,5	32,3	32,1
Показатель 11 Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0	0	0	0	0	0
Показатель 12 Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	2	4	8	10	12
Показатель 13 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	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
Показатель 14 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	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100

Показатель 15 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	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
Показатель 16 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	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
Показатель 17 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	53,8	53,8	37,6	50	62,5	75
Показатель 18 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т у.т./кв. м	0,041	0,04	0,039	0,038	0,036	0,035
Показатель 19 Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 20 Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	140	154	168	182	196	210
Показатель 21 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 22 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Показатель 23 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	10,8	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4
Показатель 24 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	5,2	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5
Показатель 25 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,6	31,5	29,8	28,8	27,8	26,6

Показатель 26 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв.м	109	109	106,5	103,9	100,8	100,5
Показатель 27 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Показатель 28 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 29 Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	1	0	0	0
Показатель 30 Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	70	72,88	100	100	100	100
Показатель 31 Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	17,5	9	8	7	6	5
Показатель 32 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 33 Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 34 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 35 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 36 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 37 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 38 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 39 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 40 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 41 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	15	15	15	15	15	15
Показатель 42 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 43 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
Показатель 44 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
Показатель 45 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0
Показатель 46 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0
Показатель 47 Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	0

Показатель 48 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	0	0	0
Показатель 49 Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	21,82	26,82	48,68	50,65	52,56	54,43