

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, строек, 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 |