|  |
| --- |
| **Годовой комплексный отчет по результатам реализации муниципальных программ за 2016 год** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | Фактический объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | Показатели, характеризующие достижение цели | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации Программы) | Планируемое значение показателя на 2016 год | Достигнутое значение показателя за 2016 год |
| Всего | Средства бюджета Московской области | Другие источники | Всего | Средства бюджета Московской области | Другие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   | **Муниципальная программа: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», на 2015-2019 годы** |
|   | Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| 1 | Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики территории; | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики территории; | Процент | - | 0 | 0 |
| Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | В процентах к базовому году | 82 | 100 | 100 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории МО | В процентах к базовому году | 87 | 100 | 100 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории МО | В процентах к базовому году | 85 | 100 | 100 |
| Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | В процентах к базовому году | 92,37 | 92,56 | 92,56 |
| Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) | Киловатт-час/квадратный метр | 20,291 | 18,502 | 18,502 |
| Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,193 | 0,191 | 0,191 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | Кубический метр/человек | 26,739 | 24,395 | 24,395 |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека) | Кубический метр/человек | 8,739 | 8,435 | 8,435 |
| Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем количестве муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | В процентах к базовому году | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тысяча условных квадратных метров | 0, 0300 | 0,0280 | 0,0280 |
| Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/м2 | 0,2031 | 0,1800 | 0,1800 |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Кубический метр/человек | 0,0191 | 0,0190 | 0,0190 |
| Доля объемов в 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 | В процентах к базовому году | 100 | 100 | 100 |
| Доля объемов в тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | В процентах к базовому году | 96,93 | 100 | 100 |
| Доля объемов в 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 | В процентах к базовому году | 82 | 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 | В процентах к базовому году | 82,81 | 100 | 100 |
| Доля объемов природного газа, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования | В процентах к базовому году | 0 | 0,56 | 0,56 |
| Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | тут/Гкал | 6,41 | 6,05 | 6,05 |
| Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения | Килловат в час на кубический метр | 5 149,32 | 4 853,73 | 4853,73 |
| Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | В процентах к базовому году | 8,44 | 6,36 | 6,36 |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | Киловатт-час/квадратный метр | 6,46 | 3,62 | 3,62 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | Процент | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Кубический метр/человек | 0,0506 | 0,0490 | 0,0490 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Процент | 23 | 28,26 | 28,26 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | Процент | 0 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, процент | Процент | 75 | 100 | 100 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения | Процент | - | 100 | 100 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | Качественный показатель | - | 2 | 2 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Процент | 83 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | Процент | - | 37,69 | 37,69 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тысяча условных квадратных метров | 0,036 | 0,035 | 0,035 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | Процент | 0 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Процент | - | 100 | 100 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | Процент | - | 1,1 | 1,1 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения | Процент | 70 | 100 | 100 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | Процент | 0 | 100 | 100 |
| Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Киловатт-час/квадратный метр | 3,29 | 3,09 | 3,09 |
| 2 | Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;  | 980,10 | 0,00 | 980,10 | 980,03 | 0,00 | 980,03 | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Процент | 23 | 28,26 | 28,26 |
| 3 | Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; | 1 004,10 | 0,00 | 1 004,10 | 1 004,08 | 0,00 | 1 004,08 |   |   |   |   |   |
| 4 | Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | Процент | - |   | 0 |