Приложение 1

к постановлению Администрации

городского округа Королёв

Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы городского округа Королёв Московской области на 2017-2021 годы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | |
| Координатор муниципальной программы | Первый заместитель руководителя Администрации городского округа Королёв Московской области  О.А. Даниленко | | | | | |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Королёв Московской области | | | | | |
| Цели муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на территории муниципального образования, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития | | | | | |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма 1: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве».  Подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы и организациях с участием муниципального образования».  Подпрограмма 3: «Модернизация городского уличного освещения на базе энергетического контракта». | | | | | |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам: | Расходы (тыс. руб.)\* | | | | | |
| Всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 554 032,3 | 98 066,3 | 97 581,0 | 135 581,0 | 125 721,0 | 97 083,0 |
| Средства бюджета городского округа Королёв Московской области\* | 5990,3 | 346,3 | 1411,0 | 1411,0 | 1411,0 | 1411,0 |
| Средства бюджета Московской области\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники\* | 548 042,0 | 97 720,0 | 96 170,0 | 134 170,0 | 124 310,0 | 95 672,0 |
| Планируемые результаты | | 2017 | 2018 | 2018 | 2020 | 2021 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,% | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше  (A, B, C, D), ед | | 1218 | 1227 | 1231 | 1241 | 1250 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, % | | 78,93 | 82,50 | 88,75 | 92,50 | 100 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, % | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа , % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа, % | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа;% | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа, % | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | 0,052 | 0,052 | 0,053 | 0,053 | 0,054 |
| Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв.м | | 0,2308 | 0,2077 | 0,1869 | 0,1682 | 0,1579 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел | | 52,7 | 51,4 | 50,1 | 47,6 | 46,8 |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) куб.м/чел | | 21,3 | 20,7 | 20,1 | 19,5 | 19,0 |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/кв.м | | 74,61 | 72,37 | 70,20 | 68,10 | 66,57 |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); тыс. куб.м/кв.м | | 0,0545 | 0,0529 | 0,0513 | 0,0497 | 0,0453 |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), тыс. куб.м/кв.м | | 0,103 | 0,101 | 0,099 | 0,097 | 0,095 |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т/Г/кал | | 165,7 | 165,6 | 165,6 | 165,6 | 165,6 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/Гкал | | 37,0 | 36,9 | 36,8 | 36,6 | 36,5 |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | | 10,3 | 10,2 | 10,0 | 9,8 | 9,7 |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | | 10,1 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 8,5 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения , % | | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,29 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения кВтч/тыс.куб.м | | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, % | | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D), ед | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,039 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), % | | 9,88 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля учреждений бюджетной сферы и организаций с участием муниципального образования, установивших приборы учета энергетических ресурсов, газа и воды , % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1кв. метр общей площади)\*, кВтч/кв.м | | 158,9 | 154,13 | 149,5 | 145,01 | 144,62 |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)\*куб. м/чел | | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,165 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)\*куб.м/чел | | 89,3 | 87,4 | 85,5 | 83,7 | 82,3 |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)\*куб.м/чел | | 19,2 | 18,7 | 18,3 | 18,0 | 17,5 |
| Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)\*куб.м/чел | | 12,2 | 11,8 | 11,5 | 11,1 | 10,9 |
| 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 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м | | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100 | 100 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, % | | 1,21 | 3,33 | 4,17 | 5,16 | 6,15 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | 41,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, % | | 93,54 | 96,62 | 97,60 | 100 | 100 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве наружного освещения, % | | 27,93 | 25,94 | 24,55 | 22,74 | 20,38 |
| Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество зданий, строений, сооружений, памятников, на которых проведены мероприятия по оснащению архитектурно-художественным освещением, ед. | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |

».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_