**Отчет в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование показателей**  | **Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы**  | **Исполнение показателей** | **Значение показателя на момент окончания реализации муниципальной программы** |
| **План** | **Факт\*** |  |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** |
| **1.1** | **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 100 | 100 |  | 100 |
| 1.1.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 61 | 61,5 |  | 62.5 |
| 1.1.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 28,3 | 28,3 |  | 28,3 |
| 1.1.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 61,9 | 61,9 |  | 61,9 |
| 1.1.5 | 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 |
| 1.1.6 | 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, % | 5,5 | 5,5 |  | 5,5 |
| 1.1.7 | Снижение удельных расходов тепловой и электрической энергии,% | 83 | 79 |  | 73 |
| 1.1.8 | Доведение доли светодиодных источников света в общем количестве источников света, % | 85 | 80 |  | 100 |
| **2.1** | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных бюджетных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт\*ч | 84,8 | 83,12 |  | 81,44 |
| 2.1.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных бюджетных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал | 0,137 | 0,134 |  | 0,130 |
| 2.1.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м | 1,427 | 1,423 |  | 1,39 |
| 2.1.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение муниципальных бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м | 0,031 | 0,03 |  | 0,03 |
| 2.1.5 | Удельный расход природного газа на снабжение муниципальных бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека), куб. м/чел. | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.1.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных контрактов (договоров), заключенных муниципальными бюджетными учреждениями к общему объему финансирования муниципальной программы, % | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.1.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными бюджетными учреждениями, шт. | 17 | 19 |  | 21 |
| **2.2** | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт\*ч | 727,73 | 713,25 |  | 697,75 |
| 2.2.2 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал | 0,108 | 0,106 |  | 0,103 |
| 2.2.3 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека), куб. м | 12,742 | 12,488 |  | 12,113 |
| 2.2.4 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека), куб. м | 6,175 | 6,052 |  | 5,931 |
| 2.2.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), тыс. куб. м/кв. м | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.2.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 человека), тыс. куб. м/чел. | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.2.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв. м | 0,525 | 0,515 |  | 0,50 |
| **2.3** | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т. | 172,6 | 170,1 |  | 170,1 |
| 2.3.2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, тыс. кВт\*ч/тыс. куб. м | 0,7896 | 0,789 |  | 0,789 |
| 2.3.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), тыс. кВт\*ч/тыс. куб. м | 1,331 | 1,33 |  | 1,3 |
| 2.3.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), тыс. кВт\*ч/тыс. куб. м | 2,138 | 2,138 |  | 2,1 |
| 2.3.5 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.3.6 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | 1,87 | 1,87 |  | 1,87 |
| 2.3.7 | Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам: по санитарно-химическим показателям, % | 20,6 | 12,9 |  | 4 |
| 2.3.8 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | 12,6 | 9 |  | 5,4 |
| 2.3.9 | Доля уличной тепловой сети, нуждающейся в замене, % | 19,2 | 14,2 |  | 9,2 |
| 2.3.10 | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | 87 | 92,4 |  | 97,8 |
| 2.3.11 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной, % | 12,1 | 9,8 |  | 8 |
| 2.3.12 | Доля потерь тепловой энергии при ее передачи в общем объеме, % | 11 | 9,1 |  | 7,8 |
| 2.3.13 | Уровень газификации котельных, | 46,2 | 69 |  | 69 |
| 2.3.14 | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда, % | 71 | 74 |  | 78 |
| 2.3.15 | Доля систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления, % | 0 | 0 |  | 100 |
| **2.4** | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |  |  |  |  |
| 2.4.1 | 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 | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.4.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.4.3 | 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 | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.4.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.4.5 | 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 | 0 | 0 |  | 0 |
| 2.4.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | 0 | 0 |  | 0 |
| **3. Финансовые затраты на реализацию** |
| **№** | **Наименование** | **План (тыс. руб)** | **Факт (тыс. руб)** |
| 3.1. | Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях(в том числе расходы по сметам учреждений) | 1141,85 |  |

**\* Значение устанавливается по итогам 2023 года**

Информация о предоставленных субсидиях для возмещения недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения, предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы:

2023 год план – 69 580 933,33 рублей, в том числе:

бюджет округа 59 696 600,0 рублей,

бюджет района 9 884 333,33 рублей.