**Оценка достижения целей, решения задач муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Новозыбковском городском округе Брянской области»**

**в 2020 году**

|  |
| --- |
|  Цель муниципальной программы: ***Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития. Определение показателей энергетической эффективности.*** |
|  Задача муниципальной программы: ***Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования.*** ***Обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта.*** |
| **Исполнение бюджетных ассигнований, запланированных на решение задачи муниципальной программы** |
| **Наименование основных мероприятий** | **Единица измерения** | **Запланировано на** **отчетный период** | **Исполнено за** **отчетный период** |
|  1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Организация обучения работников учреждений, ответственных за энергоэффективность методам энергосбережения, технико-экономической оценке энергосберегающих мероприятий. | тыс. рублей | 102,3 (в т.ч. внебюджет 102,3)  | 34,75(в т.ч. внебюджет 34,75) |
| 2. Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность». | тыс. рублей | 0 | 0 |
| 3. Установка приборов учета энергоресурсов (электроэнергия, газ, тепло, горячая вода, холодная вода). | тыс. рублей | 0 | 0 |
| 4. Проведение квалифицированного технического обслуживания и метрологического обеспечения узлов учета и регулирования энергоресурсов в учреждениях. Поверка узлов учета | тыс. рублей | 262,0 (в т.ч. внебюджет 262,0) | 302,645 (в т.ч. внебюджет 302,645) |
| 5. Проведение теплосберегающих мероприятий: утепление фасада зданий, входов, окон, подвалов, установка отражающих экранов за отопительными приборами, ликвидация декоративных конструкций, закрывающих отопительные приборы, очистка отопительных приборов от загрязнений, окрашивание их в светлые тона, замена дверей, деревянных оконных блоков на блоки ПВХ | тыс. рублей | 9914,09677 (в т.ч. внебюджет 310,0) | 9605,29677 (в т.ч. внебюджет 1,2) |
| 6. Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях, восстановление разрушенной тепловой изоляции. Ремонт, замена системы отопления, оснащение системы отопления термостатическими вентилями, установка автоматизированного узла управления тепловой нагрузки, ремонт, замена системы холодного, горячего водоснабжения. Ремонт, замена сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения | тыс. рублей | 600,0(в т.ч. внебюджет 0)  | 0 |
| 7. Оценка наростов и зарастания труб отопления и ГВС и отопительных приборов, гидрохимическая промывка систем отопления, электрогидроимпульсная прочистка внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения и отопительных радиаторов | тыс.рублей | 421,6 (в т.ч. внебюджет 321,6) | 298,61 (в т.ч. внебюджет 298,61) |
| 8. Модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов, организация локального освещения, регулирование яркости освещения. Замена ламп освещения на энергосберегающие, установка датчиков движения, замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий | тыс.рублей | 1124,143 (в т.ч. внебюджет 699,143) | 913,13 (в т.ч. внебюджет 913,13)  |
| 9. Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения | тыс.рублей | 10,0 (в т.ч. внебюджет 10) | 0 |
| 10. Внедрение энергосберегающих светильников в местах общего пользования | тыс.рублей | 8,0 (в т.ч. внебюджет 8) | 55,41 (в т.ч. внебюджет 55,41)  |
| 11. Автоматизация включения-выключения внешнего освещения подъездов | тыс.рублей | 2,5 (в т.ч. внебюджет 2,5) | 1,3 (в т.ч. внебюджет 1,3)  |
| 12. Внедрение энергоэффективного внутриподъездного освещения | тыс.рублей | 225,6 (в т.ч. внебюджет 225,6) | 123,19 (в т.ч. внебюджет 123,19)  |
| 13. Проведение энергетического обследования | тыс.рублей | 10 (в т.ч. внебюджет 10) | 0 |
| 14. Обучение нормам и правилам работы в тепловых энергоустановках | тыс.рублей | 0 (в т.ч. внебюджет 0) | 4,6(в т.ч. внебюджет 4,6) |
| 15. Установка преобразователей частоты тока на насосах станции второго подъёма | тыс.рублей | 160,714 (в т.ч. внебюджет 160,714) | 500 (в т.ч. внебюджет 500) |
| 16. Замена электрических приборов учета на двухтарифные  | тыс.рублей | 5 (в т.ч. внебюджет 5) | 5 (в т.ч. внебюджет 5) |
| 17. Замена электронасосных агрегатов | тыс.рублей | 600,0 (в т.ч. внебюджет 600) | 500 (в т.ч. внебюджет 500) |
| 18. Замена отопительных котлов КЧМ 5 на котлы RS-A150 | тыс.рублей | 560,0 (в т.ч. внебюджет 560) | 0 |
| **ИТОГО:** | **тыс.рублей** | **14005,95377****(в т.ч. внебюджет 3276,857)** | **12343,93177****(в т.ч. внебюджет 2739,835)**  |
| Исполнение запланированных бюджетных ассигнований*(итого исполнено (гр.4) : итого запланировано (гр.3) \*100)* | % | **88,1** |
| **Достижение целевых значений показателей, характеризующих решение задачи муниципальной программы** |
|  | **Единица измерения** | **Запланированное значение показателя на отчетный период** | **Фактическое значение показателя за** **отчетный период** |
|  1 | 2 | 3  | 4 |
| Общие целевые показатели: |  |  |  |
| 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 |
|  2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 48 | 53,4 |
| 3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 95 | 85,8 |
| 4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования  | % | 86,2 | 91,2 |
| Целевые показатели в муниципальном секторе: |  |  |  |
| 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 16,0 | 14,5 |
| 2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,114 | 0,1139 |
| 3. Удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 19,0 | 11,5 |
| Целевые показатели в жилищном фонде: |  |  |  |
| 1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,13 | 0,129 |
| 2. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | 22,6 | 22,229 |
| Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры: |  |  |  |
| 1. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) |  кВт·ч/куб. м | 1,45 | 1,36 |
| ИТОГО: |  |  |  |
| Достигнуто значений показателей | ед. | **9** |
| Достигнуто значений показателей*(итого факт. (гр.4) : итого план. (гр.3) \*100)* | % | **90** |

 **Итоговая оценка достижения целей, решения задач**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Новозыбковском городском округе Брянской области» за 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Значения баллов |  |
| Оценка достижения целевых значений показателей | Оценка исполнения бюджетных ассигнований | Итоговая оценка эффективности решения задачи муниципальной программы(I) |
| достигнуто менее 85 процентов целевых значений показателей(К<85%) | достигнуто от 85 процентов до 100 процентов целевых значений показателей(85%≤К<100%) | целевые значения показателей достигнуты в полном объеме(К=100%) | бюджетные ассигнования исполнены в запланированном объеме(М>95%) | бюджетные ассигнования исполнены в объеме, менее запланированного(М≤95%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7={2…4}+6 |
| Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования. Обеспечение учёта объемов потребляемых энергетических ресурсов с использованием приборов учёта***.*** |  | 2 |  |  | 1 | 3 |
| Итого баллов ( R) |  | 2 |  |  | 1 | **3** |

**Сводная оценка эффективности реализации**

**муниципальной программы** **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в Новозыбковском городском округе Брянской области»**

**за 2020 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий эффективности**  | **Вывод об эффективности реализации муниципальной программы** | **Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы** |
| R=3xN3=3 | Плановая эффективность  | Реализация программы признается целесообразной. Продолжить финансирование программных мероприятий |

N=1

R=3