**Доклад о реализации муниципальной программы муниципального образования Крымский район**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса», подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Крымский район в 2023 году**

Объем финансирования в 2023 году составил 8 442,0 тыс. рублей. Освоено бюджетных средств 8 442,0 тыс. рублей, что составило 100%.

Запланированный объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие топливно – энергетического комплекса» в 2023 году составил 8 442,0 тыс. рублей средств местного бюджета. Денежные средства освоены в полном объеме.

Данные средства израсходованы в полном объеме на следующие мероприятия:

- разработку схемы теплоснабжения муниципального образования Крымский район – 252,0 тыс. рублей;

- выполнены работы по подготовке инженерно-геофизических изысканий на объекте «Блочно-модульная котельная по улице Слободская, дом 10 «А» – 1 507,0 тыс. рублей;

- технологическое присоединение к электрическим сетям по адресу: Крымский район, ст. Варениковская, ул. Транспортная 28 (СОШ) – 6 683,0 тыс. рублей.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса», подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Крымский район в 2023 году.

Для оценки эффективности реализации программы необходимо сформировать интегральную оценку программы, полученную на основе оценок по комплексным критериям с учетом их весовых коэффициентов.

1. Оценка по комплексному критерию К1.

В 2023 году программа была реализована с использованием следующих критериев:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Предусмотренное программой значение показателя на текущий год | Фактическое значение показателя на отчетную дату | Расчет К1 |
|  | Количество установленных приборов учета тепла в учреждениях управления образования | шт. | 7 | 7 | (7:7)х100=100% |
|  | Печать статьи в газете по вопросам энергосбережения | шт. | 1 | 1 | (1:1)х100=100% |
|  | Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | шт. | 1 | 1 | (1:1)х100=100% |
|  | Осуществление присоединения к электрическим сетям новых объектов в управлении образования | шт. | 1 | 1 | (1:1)х100=100% |
|  | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1  проживающего | 845,3 | 845,3 | (845,3:845,3)х100=100% |
|  | Тепловая энергия | Гкал  на 1 м²  общей площади | 0,13 | 0,13 | (0,13:0,13)х100=100% |
|  | Горячая вода | м³ на  1 проживающего | 6,0 | 6,0 | (6,0:6,0)х100=100% |
|  | Холодная вода | м³ на  1 проживающего | 29,2 | 29,2 | (29,2:29,2)х100=100% |
|  | Природный газ | м³ на  1 проживающего | 408,0 | 408,0 | (408,0:408,0)х100=100% |
|  | Электрическая энергия | кВт/ч  на 1 чел.  населения | 54,0 | 54,0 | (54,0:54,0)х100=100% |
|  | Тепловая энергия | Гкал  на 1 м²  общей площади | 0,03 | 0,03 | (0,03:0,03)х100=100% |
|  | Горячая вода | м³ на 1 человека | 0,3 | 0,3 | (0,3:0,3)х100=100% |
|  | Холодная вода | м³ на 1 человека | 4,0 | 4,0 | (4,0:4,0)х100=100% |
|  | Природный газ | м³ на 1 человека | 7,5 | 7,5 | (7,5:7,5)х100=100% |
|  | Электроснабжение | шт. | 333 | 333 | (333:333)х100=100% |
|  | Отопление | шт. | 122 | 122 | (122:122)х100=100% |
|  | Горячая вода | шт. | 21 | 21 | (21:21)х100=100% |
|  | Холодная вода | шт. | 245 | 245 | (245:245)х100=100% |
|  | 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. | 78 | 78 | (78:78)х100=100% |
|  | 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. | 78 | 78 | (78:78)х100=100% |
|  | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и 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. | 40 | 40 | (40:40)х100=100% |
|  | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т/  Гкал | 0,11 | 0,11 | (0,11:0,11)х100=100% |
|  | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 25,3 | 25,3 | (25,3:25,3)х100=100% |
|  | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 32,2 | 32,2 | (32,2:32,2)х100=100% |
|  | Бесхозяйных объектов канализационных сетей | шт. | 1 | 1 | (1:1)х100=100% |
|  | Бесхозяйных объектов сетей водоснабжения | шт. | 5 | 5 | (5:5)х100=100% |
|  | Бесхозяйных объектов сетей электроснабжения | шт. | 6 | 6 | (6:6)х100=100% |
|  | Бесхозяйных объектов сетей газоснабжения | шт. | 8 | 8 | (8:8)х100=100% |
|  | Количество газифицированных населенных пунктов | шт. | 1 | 1 | (1:1)х100=100% |

Значение критерия К1 рассчитываем по формуле:

К1 =(100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+

100+100+ 100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100+100) ÷29% = 100%.

2. Количественное значение по комплексному критерию К2.

Объём финансирования в 2023 году составил 8 442,0 рублей.

Количественное значение рассчитываем по формуле:

К2 = ((8 442,0 : 8 442,0) х100) = 100%.

3. Количественное значение по комплексному критерию К3.

Количественное значение рассчитываем по формуле:

К3 = (29 : 29) х100% = 100%.

Далее рассчитываем интегральный (итоговый) показатель рейтинга программы – R, с учетом весовых коэффициентов Z1=0,5; Z2=0,2; Z3=0,3.

R=100% х 0,5 + 100% х 0,2 + 100% х 0,3 = 50 + 20 + 30 = 100%.

Данный результат показывает, что уровень эффективности программы соответствует запланированному.