

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования сельского поселения село Ворсино» в 2023 году.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

$$Cel_{ГП(ПП)} = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (Si),$$

где $Cel_{ГП(ПП)}$ - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Si - оценка значения i -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

\sum - сумма значений.

Оценка значения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

$$Si = (Fi / Pi) \times 100\%,$$

где Fi - фактическое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi - плановое значение i -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: $Si = (Pi / Fi) \times 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед. изм.	Реализация муниципальной программы		
			Pi (план)	Fi (факт)	Si=(Fi/Pi)*100%
1	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,03	0,03	100
2	Удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	174,2	174,2	100
3	Удельный расход электроэнергии на отпущенную тепловую энергию	кВт.ч/Гкал	20	20	100

$$Cel = (1/m) * \sum Si, \quad Cel = (1/3) * 300 = 100\%$$

2. Оценка степени реализации контрольных мероприятий (достижения ожидаемых результатов их реализации) муниципальной программы

$$Mer_{ГП(ПП)} = (1/n) * \sum_{j=1}^n (Rj * 100\%),$$

где $Mer_{ГП(ПП)}$ - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Rj - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j -го контрольного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как "1", в случае не достижения непосредственного результата - как "0";

$$Mer = (1/3) * (1+1+1) * 100\% = 100\%$$

3. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы

$$O = 0,9 * Cel + 0,1 * Mer = 0,9 * 100\% + 0,1 * 100\% = 90\% + 10\% = 100\%$$

Комплексная оценка 100%, следовательно, реализация муниципальной программы в 2023 году характеризуется высоким уровнем эффективности.

**Зам. главы администрации
муниципального образования
сельского поселения село Ворсино**



Е.В. Чернецова