

**Оценка эффективности муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2025 год.**

На основании методики, утвержденной постановлением администрации Володарского муниципального округа от 23.12.2022г. №2021 «Об утверждении методики оценки эффективности муниципальных программ Володарского муниципального округа Нижегородской области»

1. Оценка степени реализации мероприятий

$$K_{1пп} = M_B / M, \text{ где:}$$

$K_{1пп}$ - степень реализации мероприятий;

M_B - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

M - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Подпрограмма реализуется без подпрограмм

$$M = 2 \quad M_B = 2 \quad K_{1пп} = 2/2 = 1$$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат из всех источников финансирования

$$K_{2пп} = Z_f / Z_p, \text{ где:}$$

$K_{2пп}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Z_f - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Z_p - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

$$Z_f = 2790,65 \quad Z_p = 2790,65 \quad K_{2пп} = 2790,65 / 2790,65 = 1$$

3. Оценка степени достижения индикаторов целей подпрограмм, входящих в муниципальную программу

$$I_{пп} = ZI_{факт} / ZI_{план};$$

$I_{пп}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

$ZI_{факт}$ - значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ZI_{план}$ - плановое значение индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

$ZI_{факт} = 5205456,73$	$ZI_{план} = 5804504,74$ (план к факту)	$I_{пп} = 1$
$ZI_{факт} = 55832,35$	$ZI_{план} = 57087,24$ (план к факту)	$I_{пп} = 1$
$ZI_{факт} = 12918,75$	$ZI_{план} = 17052,56$ (план к факту)	$I_{пп} = 0,8$
$ZI_{факт} = 33311,87$	$ZI_{план} = 41849,89$ (план к факту)	$I_{пп} = 0,9$
$ZI_{факт} = 78691,18$	$ZI_{план} = 89216,07$ (план к факту)	$I_{пп} = 1$
$ZI_{факт} = 142678,53$	$ZI_{план} = 193137,68$ (план к факту)	$I_{пп} = 0,8$
$ZI_{факт} = 396357,53$	$ZI_{план} = 390793,16$ (план к факту)	$I_{пп} = 0,99$
$ZI_{факт} = 7600,96$	$ZI_{план} = 7978,441$ (план к факту)	$I_{пп} = 1$

$$K_{4пп} = \sum_{1}^N I_{пп} / N, \text{ где:}$$

$K_{4пп}$ - степень реализации подпрограммы;

$I_{ПП}$ - степень достижения планового значения индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число индикаторов, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

$$K_{4ПП} = (1+1+0,8+0,9+1+0,8+0,99+1)/8 = 0,94$$

4. Оценка эффективности реализации подпрограммы

$R_{ПП} = K_{1ПП} \times Z_1 + K_{2ПП} \times Z_2 + K_{4ПП} \times Z_3$, где:

$R_{ПП}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$K_{1ПП}$ – степень реализации мероприятий подпрограммы;

$K_{2ПП}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме за счет всех источников финансирования;

$K_{4ПП}$ - степень реализации подпрограммы;

Z_1, Z_2, Z_3 – весовые коэффициенты критериев;

Z_1 – весовой коэффициент критерия «Степень реализации мероприятий подпрограммы» = 0,4;

Z_2 – весовой коэффициент критерия «Степень соответствия запланированному уровню расходов по подпрограмме из всех источников финансирования» = 0,2;

Z_3 – весовой коэффициент критерия «Степень реализации подпрограммы(задачи)» = 0,4.

$$K_{1ПП} = 1$$

$$K_{2ПП} = 1$$

$$K_{4ПП} = 0,94$$

$$R_{ПП} = 1 \times 0,4 + 1 \times 0,2 + 0,94 \times 0,4 = 0,98$$

$$R_{МП} = 0,98$$

$$R_{ПП} \geq 0,9 - \text{высокая}$$

Эффективность реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Володарского муниципального округа» по итогам реализации за 2025 год признается высокой.