

**Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» за 2023 год**

В соответствии с постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 25.10.2022 г. №4296 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области» (в редакции постановлений администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области от 05.09.2023 №2771, от 20.03.2024 №748) Управлением экономического развития проведена оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» за 2023 год на основании данных, представленных в государственной автоматизированной системе управления Московской области (ГАСУ). Под оценкой результативности понимается определение степени достижения значений планируемых результатов реализации муниципальной программы.

Для оценки результативности муниципальной программы были использованы планируемые и фактические значения планируемых результатов реализации муниципальной программы на конец отчетного периода.

Оценка результативности программы (I_{pn}) определялась по индексу результативности, который рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{pn} = \sum_{i=n} (M_{pi} \times S_i), \text{ где:}$$

S_i - отношение фактического i-го значения показателя к планируемому i-му значению показателя.

Отношение рассчитывается по формуле: S_i = R_{fi} / R_{pi} в случае увеличения значения планируемого результата реализации программы;

S_i = R_{ni} / R_{fi} в случае снижения значения планируемого результата реализации программы,

где:

R_{fi} - фактическое значение показателя;

R_{pi} - планируемое значение показателя;

M_{pi} - вес i-го значения целевого показателя программы, которое рассчитывается по формуле:

$$M_{pi} = 1 / n, \text{ где:}$$

n - общее число целевых показателей программ.

* В случае превышения фактического значения показателя на 20 процентов и более от планового значения его планирование признается неэффективным, и при определении результативности фактическое значение показателя приравнивается к его плановому значению, предусмотренному на начало отчетного периода.

Расчёт соотношения достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей, а также весового значения показателей осуществлялся по данным приведенной таблицы

| Объем запланированного совокупного финансирования программы (V _п) | | | | | | | 41 947,48 |
|---|--|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|
| Объем фактического совокупного финансирования программы (V _ф) | | | | | | | 41 596,67 |
| Общее число целевых показателей программы (N) | | | | | | | 14,00 |
| № п/п | наименование показателя | Единица измерения | Плановое значение показателя (R _{pi}) | Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (R _{fi}) | Соотношение показателей (S _i) | Вес показателя (M _{pi}) | Индекс результативности (I _{pn}) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=5/4 (4/5 для обратных показателей) | 7=1/N | 8=7*6 |
| 1 | Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | Единица | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 2 | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций | Единица | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 3 | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | Единиц на тысячу кубических метров | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 4 | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод | Кубический километр в год | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 5 | 2023 Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Московской области | Процент | 66,7 | 33,3 | 0,50 | 0,07 | 0,04 |
| 6 | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети) | Единица | 1 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 7 | Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области | Единица | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 8 | Количество построенных и реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО) на территории муниципальных образований Московской области | Единица | 0 | 0 | 0,00 | 0,07 | 0,00 |
| 9 | 2023 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). | Процент | 18 | 17 | 0,94 | 0,07 | 0,07 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|-------|------|------|-------------|
| 10 | 2023 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Процент | 92,29 | 83,66 | 0,91 | 0,07 | 0,06 |
| 11 | 2023 Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Процент | 50,56 | 42,7 | 0,84 | 0,07 | 0,06 |
| 12 | 2023 Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности | Процент | 19,86 | 19,17 | 0,97 | 0,07 | 0,07 |
| 13 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду | Процент | 100 | 100 | 1,00 | 0,07 | 0,07 |
| 14 | Расходы на осуществление полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом | Миллион рублей | 1,3 | 1,4 | 1,08 | 0,07 | 0,08 |
| Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$ | | | | | | | 0,45 |

Эффективность реализации программы определялась как соотношение фактически достигнутого результата к расходам, обеспечившим его выполнение. Эффективность муниципальной программы (Iэ) определялась по индексу эффективности и была рассчитана по следующей формуле:

$$Iэ = (Vф \times Iп) / Vп$$

Vф - общий объем фактически произведенных расходов на реализацию программы в отчетном периоде;

Iп - индекс результативности программы;

Vп - общий объем планируемых расходов на реализацию программы.

* В случае превышения фактически привлеченных средств из внебюджетных источников на 30 процентов и более планирование данных источников признается неэффективным и при определении эффективности реализации муниципальной программы приравнивается к его планируемому объему

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,4

Согласно методике оценки эффективности реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 25.10.2022 г. №4296 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области» (в редакции постановлений администрации Орехово-Зуевского городского округа Московской области от 05.09.2023 №2771, от 20.03.2024 №748), на основании полученного в результате расчета индекса эффективности муниципальной программы (Iэ), определяется качественная оценка эффективности реализации программы. Качественная оценка эффективности реализации программы определяется согласно диапазону значений, характеризующему эффективность программы:

1. Значение индекса эффективности $Iэ \geq 1,0$. Качественная оценка реализации программы: эффективная.
2. Значение индекса эффективности $0,8 \leq Iэ < 1$. Качественная оценка реализации программы: удовлетворительная.
3. Значение индекса эффективности $Iэ < 0,8$. Качественная оценка реализации программы: низкоэффективная.

По итогам проведенного анализа индекса эффективности $Iэ < 0,8$ муниципальная программа «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» имеет качественную оценку эффективности реализации: **низкоэффективная**.

Начальник Управления экономического развития

Т.А. Ухина

Согласованно
Заместитель главы городского округа -
начальник Финансового управления

С.М. Кузнецова