

**Заключение об оценке эффективности реализации муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» за 2021 год**

В соответствии с постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 30.12.2020 г. №4162 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области» Комитетом по экономике проведена оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» за 2021 год на основании данных, представленных в государственной автоматизированной системе управления Московской области (ГАСУ). Оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется по каждой подпрограмме, входящей в состав муниципальной программы

Подпрограмма 1 «Чистая вода»

Для оценки результативности подпрограммы были использованы планируемые и фактические значения планируемых результатов реализации подпрограммы

Оценка результативности подпрограммы (I_{pn}) определялась по индексу результативности, который рассчитывается по следующей формуле: $I_{pn} = \sum (M_{pi} \times Si)$, где:

$$i=p$$

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

Отношение рассчитывается по формуле: $Si = R_{\phi i} / R_{ni}$ в случае увеличения значения планируемого результата реализации подпрограммы;

$Si = R_{ni} / R_{\phi i}$ в случае снижения значения планируемого результата реализации подпрограммы,

где:

$R_{\phi i}$ - фактическое значение показателя;

R_{ni} - планируемое значение показателя;

M_{pi} - вес i -го значения планируемого результата реализации подпрограммы, которое рассчитывается по формуле:

$$M_{pi} = 1 / n,$$

n - общее число планируемых результатов реализации подпрограммы .

* 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 приведённой таблицы

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (V_n)							1 354,25
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V_{ϕ})							1 354,25
Общее число показателей подпрограммы (N)							1,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R_{ni})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка ($R_{\phi i}$)	Соотношение показателей (Si)	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	2021 Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Единица	0	0	0,00	1,00	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(M_{pi} \times Si)$							0,00

Эффективность реализации подпрограммы определялась как соотношение фактически достигнутого результата к расходам, обеспечившим его выполнение.

Эффективность подпрограммы (I_{ϕ}) определялась по индексу эффективности и была рассчитана по следующей формуле:

$$I_{\phi} = (V_{\phi} \times I_{p}) / V_n$$

V_{ϕ} - общий объем фактически произведенных расходов на реализацию подпрограммы в отчетном периоде;

I_{p} - индекс результативности подпрограммы;

V_n - общий объем планируемых расходов на реализацию подпрограммы.

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (I_{ϕ}) равен 0,0

Согласно методике оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы), утвержденной постановлением администрации Орехово-Зуевского городского округа от 30.12.2020 г. №4162 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Орехово-Зуевского городского округа Московской области», на основании полученного в результате расчета индекса эффективности муниципальной программы (I_{ϕ}), определяется качественная оценка эффективности реализации подпрограммы. Качественная оценка эффективности реализации подпрограммы определяется согласно диапазону значений, характеризующему эффективность подпрограммы:

1. Значение индекса эффективности $I_{\phi} \geq 1,0$. Качественная оценка реализации подпрограммы: эффективная.
2. Значение индекса эффективности $0,8 \leq I_{\phi} < 1,0$. Качественная оценка реализации подпрограммы: удовлетворительная.
3. Значение индекса эффективности $I_{\phi} < 0,8$. Качественная оценка реализации подпрограммы: низкоэффективная.

По итогам проведенного анализа индекса эффективности $I_{\phi} < 0,8$ качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1 «Чистая вода» **низкоэффективная.**

Далее согласно выше указанного алгоритма определяем качественную оценку реализации для остальных подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (V_n)							141 620,13
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (V_{ϕ})							141 620,05
Общее число показателей подпрограммы (N)							3,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (R_{ni})	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка ($R_{\phi i}$)	Соотношение показателей (Si)	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	2021 Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Единица	1	1	1,00	0,33	0,33
2	2021 Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Единиц на тысячу кубических метров	0	0	0,00	0,33	0,00
3	2021 Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	Кубический километр в год	0	0	0,00	0,33	0,00
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,33

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,3

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ < 0,8 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 «Системы водоотведения» низкоэффективная.

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							59 085,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							54 084,97
Общее число показателей подпрограммы (N)							3,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя (Rпi)	Фактическое значение показателя, по которому осуществляется оценка (Rфi)	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mпi)	Индекс результативности (Iрп)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2021 Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Единица	0	0	0,00	0,33	0,00
2	2021 Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области	Единица	0	0	0,00	0,33	0,00
3	2021 Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Процент	100	100	1,00	0,33	0,33
Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$							0,33

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,3

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ < 0,8 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» низкоэффективная.

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп)							5 244,00
Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф)							5 244,00
Общее число показателей подпрограммы (N)							4,00
№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mпi)	Индекс результативности (Iрп)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	2021 Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Процент	100	79,1	0,79	0,25	0,20
2	2021 Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	Процент	23	19,16	0,83	0,25	0,21
3	2021 Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	Процент	50,58	34,22	0,68	0,25	0,17

4	2021 Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Процент	19	18,1	0,95	0,25	0,24
---	---	---------	----	------	------	------	------

Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$ 0,81

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 0,8

По итогам проведенного анализа индекса эффективности 0,8 ≤ Iэ < 1 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» удовлетворительная.

Подпрограмма 6 «Развитие газификации»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп) 612,89

Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф) 612,89

Общее число показателей подпрограммы (N) 1,00

№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mpi)	Индекс результативности (Ipn)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	Процент	100	100	1,00	1,00	1,00

Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$ 1,00

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 1,0

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ ≥ 1,0 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 6 «Развитие газификации» эффективная.

Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма»

Объем запланированного совокупного финансирования подпрограммы (Vп) 1 101,48

Объем фактического совокупного финансирования подпрограммы (Vф) 1 101,46

Общее число показателей подпрограммы (N) 1,00

№ п/п	наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя, по	Соотношение показателей (Si)	Вес показателя (Mpi)	Индекс результативности (Ipn)
1	2	3	4	5	6=5/4 (4/5 для обратных показателей)	7=1/N	8=7*6
1	Объем информации, раскрываемой в соответствии с требованиями государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, об отрасли жилищно-коммунального хозяйства	Процент	100	100	1,00	1,00	1,00

Суммарное соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей $\sum(Mpi \times Si)$ 1,00

В результате полученного расчета индекс эффективности муниципальной программы (Iэ) равен 1,0

По итогам проведенного анализа индекса эффективности Iэ ≥ 1,0 качественная оценка эффективности реализации Подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма» эффективная.

Согласно полученным результатам после проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» за 2021 год входящие в ее состав подпрограммы имеют качественную оценку реализации:

Подпрограмма 1 «Чистая вода» - Низкоэффективная

Подпрограмма 2 «Системы водообведения» - Низкоэффективная

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» - Низкоэффективная

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» - Удовлетворительная

Подпрограмма 6 «Развитие газификации» - Эффективная

Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма» - Эффективная

Председатель Комитета по экономике



Т.А. Ухина

Согласованно

Заместитель главы администрации-
начальник Финансового управления



С.М. Кузнецова