



МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 11.12.2025

№ 13452

О перечне отраслевых показателей эффективности деятельности муниципальных учреждений, подведомственных департаменту финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением мэрии города Новосибирска от 19.09.2022 № 3381 «О Методике оценки эффективности деятельности муниципальных учреждений города Новосибирска, муниципальных унитарных предприятий города Новосибирска, хозяйственных обществ, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в муниципальной собственности города Новосибирска», руководствуясь Уставом города Новосибирска, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить перечень отраслевых показателей эффективности деятельности муниципальных учреждений, подведомственных департаменту финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (приложение).

2. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя мэра города Новосибирска Бурева Б. В.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Веселков  
2274380  
ДФиНП



Приложение  
к постановлению мэрии  
города Новосибирска  
от 11.12.2025 № 13452

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**отраслевых показателей эффективности деятельности муниципальных учреждений, подведомственных департаменту финансов**  
**и налоговой политики мэрии города Новосибирска**

№ п/п	Код критерия	Наименование критерия	Значение критерия (единицы измерения)	Формула для расчета		Исходные данные для расчета	Комментарии	Объект оценки
				Бальная оценка критерия (Е)	Бальная оценка критерия (Е)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$E(\text{Э.5.1}) + E(\text{Э.5.2}) + E(\text{Э.5.3}) + E(\text{Э.5.4}) + E(\text{Э.5.5}) + E(\text{Э.5.6}) + E(\text{Э.5.7}) + E(\text{Э.5.8})$				
1.1	Э.5.1	Обеспечение функционирования информационных систем, эксплуатацию которых обеспечивает МУ		$E(5.1) = E(\text{Э.5.1.1}) + E(\text{Э.5.1.2})$	Информация МУ	Позитивно оценивается минимизация случаев сбоя функционирования информационных систем	МУ	
1.1.1	Э.5.1.1	Оценка эффективности мероприятий по функционированию информационных систем без сбоя	Ед.	$E(5.1.1) = K_c$ , где: $K_c$ – количество случаев сбоя функционирования информационных систем $E(\text{Э.5.1.1}) = 4$ , если $\text{Э.5.1.1} = 0$ ; $E(\text{Э.5.1.1}) = 2$ , если $\text{Э.5.1.1} \leq 2$ ; $E(\text{Э.5.1.1}) = 0$ , если $\text{Э.5.1.1} > 2$				
1.1.2	Э.5.1.2	Оценка оперативности устранения случаев сбоя функционирования	Р6Забоч ие	$E(5.1.2) = K_{cy}$ , где: $K_{cy}$ – срок устранения случаев сбоя				

1	2	3	4	5	6	7	8	
		рования информационных систем	дни	функционации информационных систем $E(\mathcal{A}.5.1.2) = 3$ , если $\mathcal{A}.5.1.2 < 5$ ; $E(\mathcal{A}.5.1.2) = 1$ , если $\mathcal{A}.5.1.2 = 5$ ; $E(\mathcal{A}.5.1.2) = 0$ , если $\mathcal{A}.5.1.2 > 5$				
1.2	Э.5.2	Обеспечение функционирования технических средств, эксплуатацию которых обеспечивает МУ		$\mathcal{A}.5.2 = E(\mathcal{A}.5.2.1) + E(\mathcal{A}.5.2.2)$	Информация МУ	Позитивно оценивается минимизация случаев сбоя функционирования технических средств	МУ	
1.2.1	Э.5.2.1	Оценка эффективности мероприятий по функционированию технических средств без сбоя	Ед.	$\mathcal{A}.5.2.1 = K_c$ , где: $K_c$ – количество случаев сбоя функционирования технических средств $E(\mathcal{A}.5.2.1) = 4$ , если $\mathcal{A}.5.2.1 = 0$ ; $E(\mathcal{A}.5.2.1) = 2$ , если $\mathcal{A}.5.2.1 \leq 2$ ; $E(\mathcal{A}.5.2.1) = 0$ , если $\mathcal{A}.5.2.1 > 2$				
1.2.2	Э.5.2.2	Оценка оперативности устранения случаев сбоя функционирования информационных систем	Рабочие дни	$\mathcal{A}.5.2.2 = K_{cu}$ , где: $K_{cu}$ – срок устранения случаев сбоя функционирования технических средств $E(\mathcal{A}.5.2.2) = 3$ , если $\mathcal{A}.5.2.2 < 5$ ; $E(\mathcal{A}.5.2.2) = 1$ , если $\mathcal{A}.5.2.2 = 5$ ; $E(\mathcal{A}.5.2.2) = 0$ , если $\mathcal{A}.5.2.2 > 5$				
1.3	Э.5.3	Минимизация случаев несанкционированного доступа к информационным ресурсам, в том числе администрирование сервера антивирусной защиты	Ед.	$\mathcal{A}.5.3 = K_c$ , где: $K_c$ – количество случаев несанкционированного доступа к информационным ресурсам $E(\mathcal{A}.5.3) = 6$ , если $\mathcal{A}.5.3 = 0$ ; $E(\mathcal{A}.5.3) = 3$ , если $\mathcal{A}.5.3 \leq 3$ ; $E(\mathcal{A}.5.3) = 0$ , если $\mathcal{A}.5.3 > 3$	Информация МУ	Позитивно оценивается отсутствие фактов несанкционированного доступа к информационным системам	МУ	
1.4	Э.5.4	Минимизация случаев сбоя и ошибок в работе сетевого оборудования	Ед.	$\mathcal{A}.5.4 = K_c$ , где: $K_c$ – количество случаев сбоя и ошибок	Информация МУ	Позитивно оценивается отсутствие сбоя и ошибок	МУ	

1	2	3	4	5	6	7	8
		рудования и сервисов		ошибок в работе сетевого оборудования		бок в работе сетевого оборудования	
				<p>Е(Э.5.4) = 6, если Э.5.4 = 0;  Е(Э.5.4) = 3, если Э.5.4 ≤ 5;  Е(Э.5.4) = 0, если Э.5.4 &gt; 5</p>			
1.5	Э.5.5	Процент технических заданий по доработке информационных систем, выполненных в срок	%	<p>Е(Э.5.5) = 6, если Э.5.5 = 100 %;  Е(Э.5.5) = 3, если Э.5.5 ≥ 95 %;  Е(Э.5.5) = 0, если Э.5.5 &lt; 95 %</p>	Информация МУ, ГРБС	Позитивно оценивается своевременное исполнение технических заданий	МУ
1.6	Э.5.6	Процент обращений по вопросам функционирования информационных систем и технических средств, выполненных в срок	%	<p>Е(Э.5.6) = 6, если Э.5.6 = 100 %;  Е(Э.5.6) = 3, если Э.5.6 ≥ 50 %;  Е(Э.5.6) = 0, если Э.5.6 &lt; 50 %</p>	Информация МУ, ГРБС	Позитивно оценивается своевременное исполнение обращений пользователей	МУ
1.7	Э.5.7	Процент своевременного обновления сертификатов электронной подписи в информационных системах, эксплуатацию которых обеспечивает МУ	%	<p>Е(Э.5.7) = 6, если Э.5.7 = 100 %;  Е(Э.5.7) = 3, если Э.5.7 ≥ 50 %;  Е(Э.5.7) = 0, если Э.5.7 &lt; 50 %</p>	Информация МУ, ГРБС	Позитивно оценивается обеспечение контроля за своевременным обновлением сертификатов электронной подписи	МУ
1.8	Э.5.8	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности информационных систем в срок	Да/нет	<p>Е(Э.5.8) = 6, если Э.5.8 = да;  Е(Э.5.8) = 0, если Э.5.8 = нет</p>	Информация МУ, ГРБС	Позитивно оценивается реализация мероприятий по обеспечению безопасности информационных систем по утвержденному плану развития	МУ
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							

Примечания:

- Используемые сокращения:
- ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств;
- МУ – муниципальное учреждение города Новосибирска.