



## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07.05.2026

№ 4540

О перечне отраслевых показателей эффективности деятельности муниципальных учреждений, подведомственных департаменту дорожно-благоустроительного комплекса 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 дорожно-благоустроительного комплекса 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 Буреева Б. В.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Приложение  
к постановлению мэрии  
города Новосибирска  
от 07.05.2026 № 4540

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**отраслевых показателей эффективности деятельности муниципальных учреждений, подведомственных департаменту дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска**

№ п/п	Код критерия	Наименование критерия	Значение критерия (единицы измерения)	Формула для расчета	Исходные данные для расчета	Комментарии	Объект оценки
				Балльная оценка критерия (E)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Городской центр организации дорожного движения»							
1.1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$Э.5 = E(Э.5.1) + E(Э.5.2) + E(Э.5.3) + E(Э.5.4) + E(Э.5.5) + E(Э.5.6)$			
1.1.1	Э.5.1	Уровень удовлетворенности населения организацией дорожного движения		<p>Э.5.1 = O(1)/O(2), где:</p> <p>O(1) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством организации дорожного движения в отчетном периоде;</p> <p>O(2) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством организации дорожного движения в предшествующем периоде</p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества обращений о неудовлетворительной организации дорожного движения	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
				$E(\text{Э.5.1}) = 9$ , если $\text{Э.5.1} < 1$ $E(\text{Э.5.1}) = 0$ , если $\text{Э.5.1} \geq 1$			
1.1.2	Э.5.2	Оценка полноты и сроков реагирования на обращения, поступивших через ПОС	%	$\text{Э.5.2} = \text{Он}/\text{Ооб} * 100$ , где: Он – количество обращений граждан на ПОС, сроки ответов на которые были нарушены в отчетном периоде; Ооб – общее количество поступивших обращений граждан на ПОС в отчетном периоде $E(\text{Э.5.2}) = 9$ , если $\text{Э.5.2} < 3$ $E(\text{Э.5.2}) = 0$ , если $\text{Э.5.2} \geq 3$	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается отсутствие нарушений, полноты и сроков ответов на обращения	МУ
1.1.3	Э.5.3	Оценка оперативности реагирования на сообщения об авариях, неисправностях и возникновении чрезвычайной ситуации и передачи информации в ЕДДС		$\text{Э.5.3} = \text{В}(\text{ср1})/\text{В}(\text{ср2})$ , где: $\text{В}(\text{ср1})$ – среднее время реагирования на сообщение об авариях, неисправностях и т. д. (время между поступлением сообщения о ситуации и временем передачи информации в ЕДДС) за отчетный период; $\text{В}(\text{ср2})$ – среднее время реагирования на сообщение об авариях, неисправностях и т. д. (время между поступлением сообщения о ситуации и временем передачи информации в ЕДДС) за предшествующий период $E(\text{Э.5.3}) = 8$ , если $\text{Э.5.3} < 1$ $E(\text{Э.5.3}) = 0$ , если $\text{Э.5.3} \geq 1$	Информация МУ	Позитивно оценивается сокращение времени реагирования на чрезвычайные ситуации и времени передачи информации в ЕДДС	МУ
1.1.4	Э.5.4	Обеспечение работоспособности сетей наружного освещения улично-дорожной сети	%	$\text{Э.5.4} = \text{Сн}/\text{Соб} * 100$ , где: Сн – количество работ на сетях наружного освещения улично-дорожной сети выполненных с нарушением сроков, определенных графиком; Соб – общее количество работ на сетях наружного освещения улично-дорожной сети в отчетном периоде $E(\text{Э.5.4}) = 8$ , если $\text{Э.5.4} < 3$ $E(\text{Э.5.4}) = 0$ , если $\text{Э.5.4} \geq 3$	Информация МУ	Позитивно оценивается выполнение работ на сетях наружного освещения улично-дорожной сети по графику	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.5	Э.5.5	Обустройство городского парковочного пространства	%	$\text{Э.5.5} = \text{П1}/\text{П2} * 100 - 100$ , где: П1 – количество обустроенных парковочных машино-мест в отчетном периоде; П2 – количество обустроенных парковочных машино-мест в предшествующем периоде $E(\text{Э.5.5}) = 8$ , если $\text{Э.5.5} \geq 20$ $E(\text{Э.5.5}) = 0$ , если $\text{Э.5.5} < 20$	Информация МУ	Позитивно оценивается увеличение обустроенных парковочных мест	МУ
1.1.6	Э.5.6	Динамика сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ		$\text{Э.5.6} = \text{Ш}(1)/\text{Ш}(2)$ , где: Ш(1) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в отчетном периоде; Ш(2) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в предшествующем периоде $E(\text{Э.5.6}) = 8$ , если $\text{Э.5.6} < 1$ $E(\text{Э.5.6}) = 0$ , если $\text{Э.5.6} \geq 1$	Информация МУ, отраслевые органы	Позитивно оценивается снижение сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба	МУ
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							
2. Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска «Городской фонтан»							
2.1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$\text{Э.5} = E(\text{Э.5.1}) + E(\text{Э.5.2}) + E(\text{Э.5.3}) + E(\text{Э.5.4}) + E(\text{Э.5.5})$			
2.1.1	Э.5.1	Уровень удовлетворенности населения работой городских фонтанов		$\text{Э.5.1} = \text{О}(1)/\text{О}(2)$ , где: О(1) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством работы городских фонтанов в отчетном периоде; О(2) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством работы городских фонтанов в пред-	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества обращений о неудовлетворенности качеством работы городских фонтанов	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>шествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.1}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.1} &lt; 1</math></p> <p><math>E(\text{Э.5.1}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.1} \geq 1</math></p>			
2.1.2	Э.5.2	Оценка динамики продолжительности отключений городских фонтанов из-за технических неисправностей		<p><math>\text{Э.5.2} = B(1)/B(2)</math>, где:</p> <p><math>B(1)</math> – продолжительность отключений городских фонтанов из-за технических неисправностей в отчетном периоде;</p> <p><math>B(2)</math> – продолжительность отключений городских фонтанов из-за технических неисправностей в предшествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.2}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.2} &lt; 1</math></p> <p><math>E(\text{Э.5.2}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.2} \geq 1</math></p>	Информация МУ	Позитивно оценивается снижение продолжительности отключения городских фонтанов из-за технических неисправностей	МУ
2.1.3	Э.5.3	Соблюдение графика ремонтных и профилактических работ	%	<p><math>\text{Э.5.3} = Cн/Соб*100</math>, где:</p> <p><math>Cн</math> – количество ремонтных и профилактических работ, выполненных с нарушением сроков, определенных графиком работ;</p> <p><math>Соб</math> – общее количество ремонтных и профилактических работ, определенных графиком работ</p> <p><math>E(\text{Э.5.3}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.3} &lt; 3</math></p> <p><math>E(\text{Э.5.3}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.3} \geq 3</math></p>	Информация МУ	Положительно оценивается выполнение ремонтных и профилактических работ с соблюдением сроков, определенных графиком работ	МУ
2.1.4	Э.5.4	Оценка динамики количества нарушений требований экологической безопасности		<p><math>\text{Э.5.4} = H(1)/H(2)</math>, где:</p> <p><math>H(1)</math> – количество нарушений требований экологической безопасности по качеству воды, выявленные в отчетном периоде;</p> <p><math>H(2)</math> – количество нарушений требований экологической безопасности по качеству воды, выявленные в предшествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.4}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.4} &lt; 1</math></p> <p><math>E(\text{Э.5.4}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.4} \geq 1</math></p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества нарушений требований экологической безопасности	МУ
2.1.5	Э.5.5	Динамика сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба,		<p><math>\text{Э.5.5} = Ш(1)/Ш(2)</math>, где:</p> <p><math>Ш(1)</math> – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплачен-</p>	Информация МУ, отраслевой ор-	Позитивно оценивается снижение сумм	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
		уплаченных МУ		ных МУ, в отчетном периоде; Ш(2) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ, в предшествующем периоде E(Э.5.5) = 10, если Э.5.5 < 1 E(Э.5.5) = 0, если Э.5.5 ≥ 1	ган	штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба	
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							
3. Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства»							
3.1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$Э.5 = E(Э.5.1) + E(Э.5.2) + E(Э.5.3) + E(Э.5.4) + E(Э.5.5)$			
3.1.1	Э.5.1	Уровень удовлетворенности населения ремонтом дорог		Э.5.1 = O(1)/O(2), где: O(1) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности ремонтом дорог, выполненным МУ, в отчетном периоде; O(2) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности ремонтом дорог, выполненным МУ, в предшествующем периоде E(Э.5.1) = 10, если Э.5.1 < 1 E(Э.5.1) = 0, если Э.5.1 ≥ 1	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества обращений о неудовлетворенности ремонтом дорог	МУ
3.1.2	Э.5.2	Оценка динамики количества судебных исков		Э.5.2 = И(1)/И(2), где: И(1) – количество исков, предъявленных МУ в отчетном периоде; И(2) – количество исков, предъявленных МУ в предшествующем периоде E(Э.5.2) = 10, если Э.5.2 < 1 E(Э.5.2) = 0, если Э.5.2 ≥ 1	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества исков, предъявленных МУ	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.3	Э.5.3	Оценка своевременности выполнения контрактов, в которых МУ является муниципальным заказчиком	%	$\text{Э.5.3} = \text{Сн}/\text{Соб} * 100$ , где: Сн – количество контрактов, исполненных с нарушением сроков; Соб – количество исполненных контрактов в отчетном периоде $E(\text{Э.5.3}) = 10$ , если $\text{Э.5.3} < 3$ $E(\text{Э.5.3}) = 0$ , если $\text{Э.5.3} \geq 3$	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается соблюдение сроков, предусмотренных контрактами	МУ
3.1.4	Э.5.4	Оценка качества выполнения работ по заключенным контрактам		$\text{Э.5.4} = \text{Пр}(1)/\text{Пр}(2)$ , где: Пр(1) – количество претензий, предъявленных подрядчику в связи с некачественным выполнением работ во время действия гарантийного срока, установленного в контрактах, в отчетном периоде; Пр(2) – количество претензий, предъявленных подрядчику в связи с некачественным выполнением работ во время действия гарантийного срока, установленного в контрактах, в предшествующем периоде $E(\text{Э.5.4}) = 10$ , если $\text{Э.5.4} < 1$ $E(\text{Э.5.4}) = 0$ , если $\text{Э.5.4} \geq 1$	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества претензий по заключенным контрактам	МУ
3.1.5	Э.5.5	Динамика сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ		$\text{Э.5.5} = \text{Ш}(1)/\text{Ш}(2)$ , где: Ш(1) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в отчетном периоде; Ш(2) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ, в предшествующем периоде $E(\text{Э.5.5}) = 10$ , если $\text{Э.5.5} < 1$ $E(\text{Э.5.5}) = 0$ , если $\text{Э.5.5} \geq 1$	Информация МУ, отраслевые органы	Позитивно оценивается снижение сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба	МУ
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска «Гормост»							
4.1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$Э.5 = E(Э.5.1) + E(Э.5.2) + E(Э.5.3) + E(Э.5.4) + E(Э.5.5)$			
4.1.1	Э.5.1	Уровень удовлетворенности населения качеством выполненных работ по содержанию и ремонту мостов, путепроводов, пешеходных переходов и прочих искусственных сооружений		<p>Э.5.1 = O(1)/O(2), где:  O(1) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством работ, выполненных МУ, в отчетном периоде;  O(2) – количество поступивших обращений граждан (на ПОС, личные обращения в МУ, на сайт МУ в сети «Интернет», в мэрию города Новосибирска и т. д.) о неудовлетворенности качеством работ, выполненных МУ, в предшествующем периоде</p> <p><math>E(Э.5.1) = 10</math>, если <math>Э.5.1 &lt; 1</math>  <math>E(Э.5.1) = 0</math>, если <math>Э.5.1 \geq 1</math></p>	Информация МУ, отраслевые органы	Позитивно оценивается снижение обращений о неудовлетворенности качеством выполненных работ по содержанию и ремонту мостов, путепроводов, пешеходных переходов и прочих искусственных сооружений	МУ
4.1.2	Э.5.2	Оценка динамики количества судебных исков		<p>Э.5.2 = И(1)/И(2), где:  И(1) – количество исков, предъявленных МУ, в отчетном периоде;  И(2) – количество исков, предъявленных МУ, в предшествующем периоде</p> <p><math>E(Э.5.2) = 10</math>, если <math>Э.5.2 &lt; 1</math>  <math>E(Э.5.2) = 0</math>, если <math>Э.5.2 \geq 1</math></p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества судебных исков	МУ
4.1.3	Э.5.3	Оценка своевременности выполнения контрактов, в которых МУ является муниципальным заказчиком	%	<p>Э.5.3 = Сн/Соб*100, где:  Сн – количество контрактов, исполненных с нарушением сроков;  Соб – общее количество исполненных контрактов в отчетном периоде</p> <p><math>E(Э.5.3) = 10</math>, если <math>Э.5.3 &lt; 3</math>  <math>E(Э.5.3) = 0</math>, если <math>Э.5.3 \geq 3</math></p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается соблюдение сроков выполнения контрактов	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.4	Э.5.4	Оценка качества выполнения работ по заключенным контрактам		<p>Э.5.4 = <math>\text{Pr}(1)/\text{Pr}(2)</math>, где:  <math>\text{Pr}(1)</math> – количество претензий, предъявленных подрядчику в связи с некачественным выполнением работ во время действия гарантийного срока, установленного в контрактах, в отчетном периоде;  <math>\text{Pr}(2)</math> – количество претензий, предъявленных подрядчику в связи с некачественным выполнением работ во время действия гарантийного срока, установленного в контрактах в предшествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.4}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.4} &lt; 1</math>  <math>E(\text{Э.5.4}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.4} \geq 1</math></p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества претензий	МУ
4.1.5	Э.5.5	Динамика сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ		<p>Э.5.5 = <math>\text{Ш}(1)/\text{Ш}(2)</math>, где:  <math>\text{Ш}(1)</math> – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в отчетном периоде;  <math>\text{Ш}(2)</math> – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ, в предшествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.5}) = 10</math>, если <math>\text{Э.5.5} &lt; 1</math>  <math>E(\text{Э.5.5}) = 0</math>, если <math>\text{Э.5.5} \geq 1</math></p>	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба	МУ
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							
5. Муниципальное казенное учреждение города Новосибирска «Управление заказчика транспортных и инженерных сооружений»							
5.1	Э.5	Выполнение отраслевых показателей эффективности деятельности		$\text{Э.5} = E(\text{Э.5.1}) + E(\text{Э.5.2}) + E(\text{Э.5.3}) + E(\text{Э.5.4}) + E(\text{Э.5.5}) + E(\text{Э.5.6})$			
5.1.1	Э.5.1	Оценка количества выполненных проектов		<p>Э.5.1 = <math>P(1)/P(2)</math>, где:  <math>P(1)</math> – количество выполненных проектов в отчетном периоде;  <math>P(2)</math> – количество выполненных проектов в предшествующем периоде</p> <p><math>E(\text{Э.5.1}) = 9</math>, если <math>\text{Э.5.1} &gt; 1</math></p>	Информация МУ	Позитивно оценивается рост количества выполненных проектов	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
				$E(\text{Э.5.1}) = 0$ , если $\text{Э.5.1} \leq 1$			
5.1.2	Э.5.2	Оценка динамики количества нарушений, выявленных УФАС по итогам проверок		$\text{Э.5.1} = \text{Н}(1)/\text{Н}(2)$ , где: $\text{Н}(1)$ – количество нарушений, выявленных УФАС в отчетном периоде; $\text{Н}(2)$ – количество нарушений, выявленных УФАС, в предшествующем периоде $E(\text{Э.5.2}) = 9$ , если $\text{Э.5.2} < 1$ $E(\text{Э.5.2}) = 0$ , если $\text{Э.5.2} \geq 1$	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение количества нарушений, выявленных УФАС по итогам проверок	МУ
5.1.3	Э.5.3	Оценка своевременности выполнения контрактов, в которых МУ является муниципальным заказчиком	%	$\text{Э.5.3} = \text{Сн}/\text{Соб} * 100$ , где: $\text{Сн}$ – количество контрактов, исполненных с нарушением сроков; $\text{Соб}$ – общее количество исполненных контрактов в отчетном периоде $E(\text{Э.5.3}) = 8$ , если $\text{Э.5.3} < 3$ $E(\text{Э.5.3}) = 0$ , если $\text{Э.5.3} \geq 3$	Информация МУ	Позитивно оценивается соблюдение сроков выполнения контрактов	МУ
5.1.4	Э.5.4	Оценка соблюдения сроков выполнения проектной документации	%	$\text{Э.5.4} = \text{Сн}/\text{Соб} * 100$ , где: $\text{Сн}$ – количество проектной документации, выполненной с нарушением сроков; $\text{Соб}$ – общее количество проектной документации, выполненной в отчетном периоде $E(\text{Э.5.4}) = 8$ , если $\text{Э.5.4} < 3$ $E(\text{Э.5.4}) = 0$ , если $\text{Э.5.4} \geq 3$	Информация МУ	Позитивно оценивается соблюдение сроков выполнения проектной документации	МУ
5.1.5	Э.5.5	Удовлетворенность заказчиков/пользователей	%	$\text{Э.5.5} = \text{Пв}/\text{Поб} * 100$ , где: $\text{Пв}$ – количество проектной документации, возвращенной на доработку; $\text{Поб}$ – общее количество проектной документации, выполненной в отчетном периоде $E(\text{Э.5.5}) = 8$ , если $\text{Э.5.5} < 3$ $E(\text{Э.5.5}) = 0$ , если $\text{Э.5.5} \geq 3$	Информация МУ	Позитивно оценивается минимизация проектной документации, возвращенной на доработку	МУ
5.1.6	Э.5.6	Динамика сумм штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ		$\text{Э.5.6} = \text{Ш}(1)/\text{Ш}(2)$ , где: $\text{Ш}(1)$ – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в отчетном периоде;	Информация МУ, отраслевой орган	Позитивно оценивается снижение сумм штрафных санк-	МУ

1	2	3	4	5	6	7	8
				Ш(2) – сумма штрафных санкций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба, уплаченных МУ в предшествующем периоде		ций, сумм платежей по искам о возмещении ущерба	
				Е(Э.5.6) = 8, если Э.5.6 < 1 Е(Э.5.6) = 0, если Э.5.6 ≥ 1			
Максимальное количество баллов по группе критериев (год) для МУ – 50							

Примечания: Используемые сокращения:  
 ЕДДС – единая дежурная диспетчерская служба;  
 МУ – муниципальное учреждение города Новосибирска;  
 ПОС – платформа обратной связи «Единое цифровое окно обратной связи»;  
 сеть «Интернет» – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;  
 УФАС – управление Федеральной антимонопольной службы.