



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2023

№ 409-П

г. Киров

**О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 24.04.2020 № 211-П «О порядке проведения оценки долговой устойчивости муниципального образования Кировской области»**

Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление Правительства Кировской области от 24.04.2020 № 211-П «О порядке проведения оценки долговой устойчивости муниципального образования Кировской области», утвердив изменения в Правилах проведения оценки долговой устойчивости муниципального образования Кировской области (далее – Правила) согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Правительства  
Кировской области Д.А. Курдюмов



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Кировской области  
от 03.08.2023 № 409-П

## ИЗМЕНЕНИЯ

### в Правилах проведения оценки долговой устойчивости муниципального образования Кировской области

1. Абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«объем муниципального долга муниципального образования к общему объему доходов бюджета муниципального образования без учета безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц (К1);».

2. Внести изменение в методику расчета значений показателей долговой устойчивости муниципального образования Кировской области (приложение к Правилам), изложив пункт 2 в следующей редакции:

«2. Значение показателя К1 «объем муниципального долга муниципального образования к общему объему доходов бюджета муниципального образования без учета безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц» принимается равным максимальному значению показателя из полученных значений показателей К1 (факт) и К1 (план), рассчитанных по следующим формулам:

$$2.1. K1 (\text{факт}) = \frac{\text{ДолгОтч (факт)}}{\text{Д (факт) - Б (факт) - ДопНорм (факт)}} * 100, \text{ где:}$$

К1 (факт) – значение показателя, рассчитанное на основе данных об исполнении бюджета муниципального образования по итогам завершенного отчетного финансового года (данные отчета об исполнении бюджета муниципального образования) и фактических данных о муниципальном долге по состоянию на 1 января отчетного финансового года из муниципальной долговой книги муниципального образования;

ДолгОтч (факт) – объем муниципального долга муниципального образования по состоянию на 1 января отчетного финансового года;

Д (факт) – общий объем доходов бюджета муниципального образования за отчетный финансовый год;

Б (факт) – объем безвозмездных поступлений в бюджет муниципального образования за отчетный финансовый год;

ДопНорм (факт) – объем поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального образования за отчетный финансовый год.

$$2.2. K1 (\text{план}) = \frac{\text{ДолгТек (факт)}}{\text{Д (план)} - \text{Б (план)} - \text{ДопНорм (план)}} * 100, \text{ где:}$$

K1 (план) – значение показателя, рассчитанное на основе показателей бюджета муниципального образования на текущий финансовый год по данным решения о бюджете муниципального образования (в редакции, действующей по состоянию на 1 августа текущего финансового года) и фактических данных о муниципальном долге по состоянию на 1 января текущего финансового года из муниципальной долговой книги муниципального образования;

ДолгТек (факт) – объем муниципального долга муниципального образования по состоянию на 1 января текущего финансового года;

Д (план) – общий объем доходов бюджета муниципального образования на текущий финансовый год;

Б (план) – объем безвозмездных поступлений в бюджет муниципального образования на текущий финансовый год;

ДопНорм (план) – объем поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального образования на текущий финансовый год».

---