

Информация по итогам экспертно-аналитического мероприятия

29 апреля 2020 г

Контрольно-счетная палата городского округа «Город Калининград» завершила экспертно-аналитическое мероприятие «Анализ исполнения программы муниципальных заимствований за 2019 год; анализ кредитных договоров, муниципальных гарантий, исполнение которых планируется в 2020 году; анализ расходов на обслуживание муниципального долга», предусмотренного планом работы на 2020 год.

По результатам мероприятия установлено:

1. В соответствии с требованиями ст. 107 Бюджетного кодекса РФ (далее – БК РФ) объем муниципального долга при исполнении бюджета в 2019 году не превысил предельного объема, установленного в Решении о бюджете на 2019 год.

2. Данные представленного отчета о выполнении программы муниципальных заимствований и гарантий городского округа «Город Калининград», о состоянии муниципального долга на начало и конец отчетного финансового года, а также объема расходов на обслуживание муниципального долга в отчетном финансовом году соответствуют данным, отраженным в муниципальной долговой книге по состоянию на 01.01.2020.

3. В структуре муниципального долга просроченной (неурегулированной) задолженности по возврату кредитов не имеется.

4. Привлечение и погашение муниципальных заимствований осуществлялось комитетом экономики, финансов и контроля администрации городского округа «Город Калининград» в рамках утвержденной программы муниципальных заимствований на 2019 год.

5. Долговые обязательства городского округа «Город Калининград» по кредитам от кредитных организаций носят среднесрочный характер в соответствии с требованиями ст. 100 БК РФ.

6. Предоставление и исполнение муниципальных гарантий в 2019 году отражалось в муниципальной долговой книге и включалось в состав муниципального долга в соответствии с требованиями ст. 117 БК РФ.

7. Нарушения сроков оплаты процентов по кредитным договорам не установлено. Объем расходов на обслуживание муниципального долга в 2019 году не превысил установленного ст. 111 БК РФ предельного значения.