



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2018 № 2026-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О внесении изменений
в постановление администрации городского округа Тольятти
от 11.12.2017 г. № 4013-п/1 «Об утверждении муниципальной
программы "Формирование современной городской среды
на 2018-2022 годы"»

В соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 г. № 2546-п/1 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы" (далее - Программа), утвержденную постановлением администрации городского округа Тольятти от 11.12.2017г. № 4013-п/1 (газета «Городские ведомости», 2017, 15 декабря, 2018, 16 марта, 06 апреля, 15 мая, 25 мая, 15 июня), следующие изменения:

1.1. В столбце 4 строки 2 в таблице «Показатели конечного результата» раздела VII Программы цифры «41» заменить цифрами «42».

1.2. В столбце 6 строки 1.1 приложения № 2 к Программе по показателю «Количество объектов, на территории которых установлены скамейки и урны» цифры «32» заменить цифрами «34».

1.3. В Таблице №1 приложения № 6 к Программе:

1.3.1. В столбце 3 строки 12, 21, 32 дополнить словами: «ремонт и (или) обустройство тротуаров и пешеходных дорожек».

1.3.2. В столбце 3 строку 23 дополнить словами: «установка скамеек»;

1.3.3. В столбце 4 строки 34 цифры «2 389 000,00» заменить цифрами «2 388 972,26».

1.3.4. В столбце 4 строки 35 цифры «2 800 000,00» заменить цифрами «2 800 027,74».

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ладыку И.Н.

Глава городского округа



С.А.Анташев
С.А.Анташев