



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.07.2024 № 2170/7

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Красногорск «Формирование современной комфортной городской среды» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением администрации городского округа Красногорск Московской области от 14.10.2022 № 2259/10

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Красногорск Московской области, в связи с изменением объемов финансирования мероприятий муниципальной программы городского округа Красногорск «Формирование современной комфортной городской среды», постановляю:

1. Внести изменения в муниципальную программу городского округа Красногорск «Формирование современной комфортной городской среды» на 2023-2027 годы, утверждённую постановлением администрации городского округа Красногорск от 14.10.2022 № 2259/10 (с изменениями, внесенными постановлениями администрации городского округа Красногорск от 01.02.2023 №114/2; от 15.03.2023 №393/3; от 23.03.2023 №459/3; от 31.03.2023 №535/3; от 03.04.2023 №556/4; от 07.04.2023 №604/4; от 14.04.2023 №652/4; от 28.04.2023 №776/4; от 17.05.2023 №907/5; от 31.05.2023 №1058/5; от 23.06.2023 №1275/6; от 06.07.2023 №1394/7; от 26.07.2023 №1595/7; от 09.08.2023 №1754/8; от 18.08.2023 №1837/8; от 07.09.2023 № 2018/9; от 29.09.2023 № 2200/9; от 09.10.2023 № 2288/10; от 26.10.2023 № 2562/10; 04.12.2023 № 2963/12; от 08.12.2023 № 3070/12; от 12.12.2023 № 3076/12; от 14.12.2023 № 3132/12; от 27.12.2023 № 3348/12; от 22.01.2024 № 138/1; от 15.02.2024 № 387/2; от 29.02.2024 № 514/2; от 29.03.2024 №840/3; от 16.04.2024 №1092/4; от 22.05.2024 № 1467/5; от 04.06.2024 №1573/6; от 16.07.2024 № 2019/7) (далее – Программа), изложив ее в новой редакции.

2. Разместить настоящее постановление в сетевом издании «Интернет-портал городского округа Красногорск Московской области» по адресу: <https://krasnogorsk-adm.ru/>.