

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября 2023 № 1098-ПА

**Об организации и проведении легкоатлетического мероприятия
«Космический марафон»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Королёв Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Комитету по физической культуре, спорту и туризму Администрации городского округа Королёв Московской области (Бакун И.Ю.) организовать и провести 24 сентября 2023 года легкоатлетическое мероприятие «Космический марафон» (далее - пробег) по маршруту, согласно схеме (приложение).

2. Рекомендовать УМВД России по городскому округу Королёв Московской области (Лашук И.Н.):

2.1. Обеспечить общественный порядок по адресу: Россия, Московская область, городской округ Королев, ул. Терешковой, д. 1 (МБУК «ЦДК им. М.И. Калинина») и на прилегающей территории в течение всего времени проведения мероприятия.

3. Начальнику отдела по территориальной безопасности Администрации городского округа Королёв Московской области (Аминов М.В.) совместно с ОГИБДД УМВД России по городскому округу Королёв Московской области (Адамов С.Е.) ограничить движение транспортных средств с 09:00 часов до 16:00 часов на следующих участках дорог города Королёва Московской области:

ул. Октябрьская: от ул. Фрунзе до ул. Октябрьского бульвара;

ул. Чайковского: от входа в парк ЦДК Им. М.И. Калинина (напротив бассейна «Вымпел») до ул. Октябрьской;

Октябрьский бульвар: от ул. Пионерская до ул. Циолковского;

часть ул. Циолковского (правая сторона автомобильного движения в сторону проспекта Королёва): от пересечения с Октябрьским бульваром до велосипедной дорожки;

ул. Пионерская; переход через автомобильную дорогу от велосипедной дорожки на Акуловском водоканале (частично, по мере прохождения участниками пробега);

участок проезжей части у остановки маршрута автобуса №7 «Перекресток»

(частично, по мере прохождения участниками пробега);

выезды и съезды к месту проживания с проезжей части, согласно маршруту.

Старт и финиш по адресу: Россия, Московская область, городской округ Королев, ул. Терешковой, д. 1 (МБУК «ЦДК им. М.И. Калинина»).

4. Рекомендовать МБУ «Автобытдор» (Кудряшов К.Д.) по согласованию с ОГИБДД УМВД России по городскому округу Королёв Московской области (Адамов С.Е.) организовать установку дорожных знаков, ограничивающих дорожное движение на участках, указанных в пункте 3 настоящего постановления, и их демонтаж после проведения мероприятия.

5. Рекомендовать ГБУЗ МО «Королёвская городская Больница» (Шпилянский Э.М.) закрыть въезд - выезд автомобильного транспорта на время проведения мероприятия с ул. Октябрьская и Октябрьского бульвара, проработать вопрос въезда - выезда на территорию ГБУЗ МО «Королёвская городская больница» с ул. Циолковского.

6. Рекомендовать Комитету по культуре Администрации городского округа Королёв Московской области (Тимохин Ю.И.) совместно с МБУК «ЦДК им. М.И. Калинина» (Копчик Ю.А.), совместно с МБУК «Парки Королёва» (Грищенко И.Н.) оказать содействие в предоставлении помещения для размещения организационного штаба пробега, организации стартового городка на площади, установки сцены, установки стартовой арки, размещения шатров с раздевалками и камерой хранения, подключения электроснабжения.

7. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в официальном городском печатном средстве массовой информации и разместить их на официальном сайте Администрации городского округа Королёв Московской области «Наукоград Королёв» (www.korolev.ru).

8. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций Администрации городского округа Королёв Московской области (Маслова Е.А.) обеспечить выполнение пункта 7 настоящего постановления.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа Королёв Московской области Конышева И.А.

Глава городского округа

И.В. Трифонов

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Королёв

Схема маршрута

