

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» 06 2026 г.
г. Калининград

№ 348

Об утверждении перечня аварийно-опасных участков дорог и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования в границах городского округа «Город Калининград», на 2026 г.

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

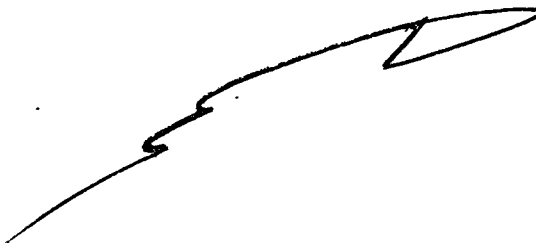
1. Утвердить перечень аварийно-опасных участков дорог и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования в границах городского округа «Город Калининград», на 2026 г. (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», размещение на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации

Е.И. Дятлова



Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от « 01 » 06 2026 г. № 343

ПЕРЕЧЕНЬ

аварийно-опасных участков дорог и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования в границах городского округа «Город Калининград», на 2026 г.

№ п/п	Район	Улицы	Аварийно-опасный участок	Первоочередные меры, направленные на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий	Срок исполнения
1	Московский	Ул. Аллея смелых	В районе пересечения с автомобильной дорогой «Южный обход города Калининграда»	Корректировка режима работы светофорного объекта (далее – СО), восстановление дорожной разметки	Июнь 2026
2	Московский	Ул. Батальная	В районе пересечения с ул. Автомобильной	Обустройство пешеходного перехода	Сентябрь 2026
3	Московский	Ул. А. Суворова	В районе пересечения с ул. Транспортной	Корректировка режима работы СО с выделением левого поворота в отдельную фазу	Сентябрь 2026
4	Ленинградский	Пр-кт Московский	В районе пересечения с ул. Флотской	Восстановление дорожной разметки 1.1	Июнь 2026
5	Ленинградский	Ул. Ю. Гагарина	В районе пересечения с ул. Куйбышева	Корректировка режима работы СО	Май 2026
				Перенос пешеходных переходов перпендикулярно оси проезжей части	Декабрь 2026
6	Ленинградский	Ул. Ю. Гагарина	В районе пересечения с ул. Молодая гвардия	Установка комплекса фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения	Декабрь 2026

1	2	3	4	5	6
7	Московский	Пр-кт Ленинский	В районе пересечения с ул. Шевченко	Продление дорожной разметки 1.1 на участке примыкания подъёма с пр-кта Московского к пр-кту Ленинскому в направлении ул. Шевченко	Июнь 2026
8	Ленинградский	Ул. Черняховского	В районе ТП «Океан»	Установка дорожных знаков 3.35 «Движение на средствах индивидуальной мобильности запрещено» на тротуаре вдоль ТП «Океан»	Сентябрь 2026
9	Ленинградский	Пр-кт Советский	В районе пересечения с ул. Кирова	Установка СО	Декабрь 2026
10	Центральный	Пр-кт Советский	В районе пересечения с ул. Ген.-лейт. Озерова	Корректировка режима работы СО	Май 2026
11	Московский	Пр-кт Советский	В районе ТП «Гранд»	Установка пешеходного ограждения со стороны ТП «Гранд», установка шумовых полос, оборудование пешеходного перехода дополнительным источником освещения	Сентябрь 2026
12	Московский	Пр-кт Советский	В районе пересечения с ул. Полецкого	Установка пешеходного ограждения, оборудование пешеходного перехода дополнительным источником освещения	Сентябрь 2026
13	Центральный	Пр-кт Мира	В районе пересечения с ул. Энгельса	Корректировка режима работы СО	Сентябрь 2026
14	Ленинградский	Ул. Гайдара	В районе пересечения с ул. Ген. Челнокова	Оборудование пешеходного перехода дополнительными источниками освещения с обеих сторон ул. Гайдара	Октябрь 2026

Корректировка сроков реализации мероприятий может производиться в зависимости от изменения дорожно-транспортной обстановки и технических возможностей.