



Заседание рабочей группы «Качество дорожных сетей и обеспечение транспортной доступности населения»

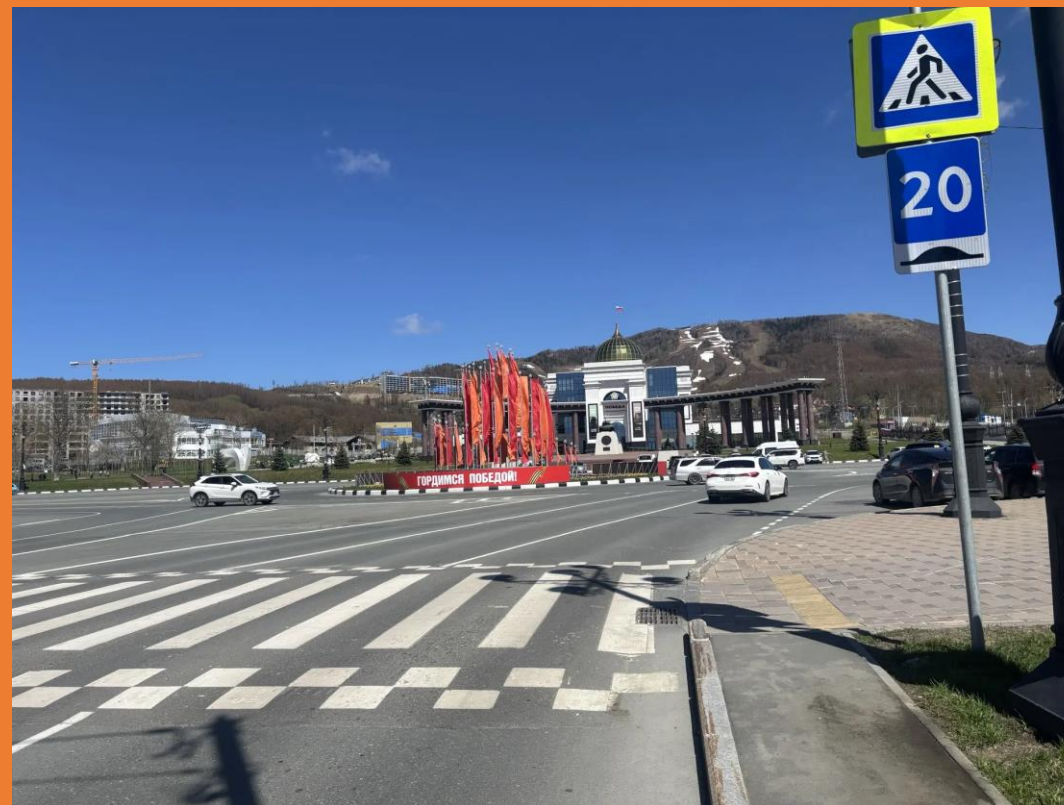
**Вопрос № 7:
Соответствие технического состояния
пешеходных переходов с искусственной
возвышенностью в г. Южно-Сахалинске
требованиям нормативных документов**

27.05.2026

Пешеходный переход с искусственной неровностью ул. Горького в районе площади Победы г. Южно-Сахалинск



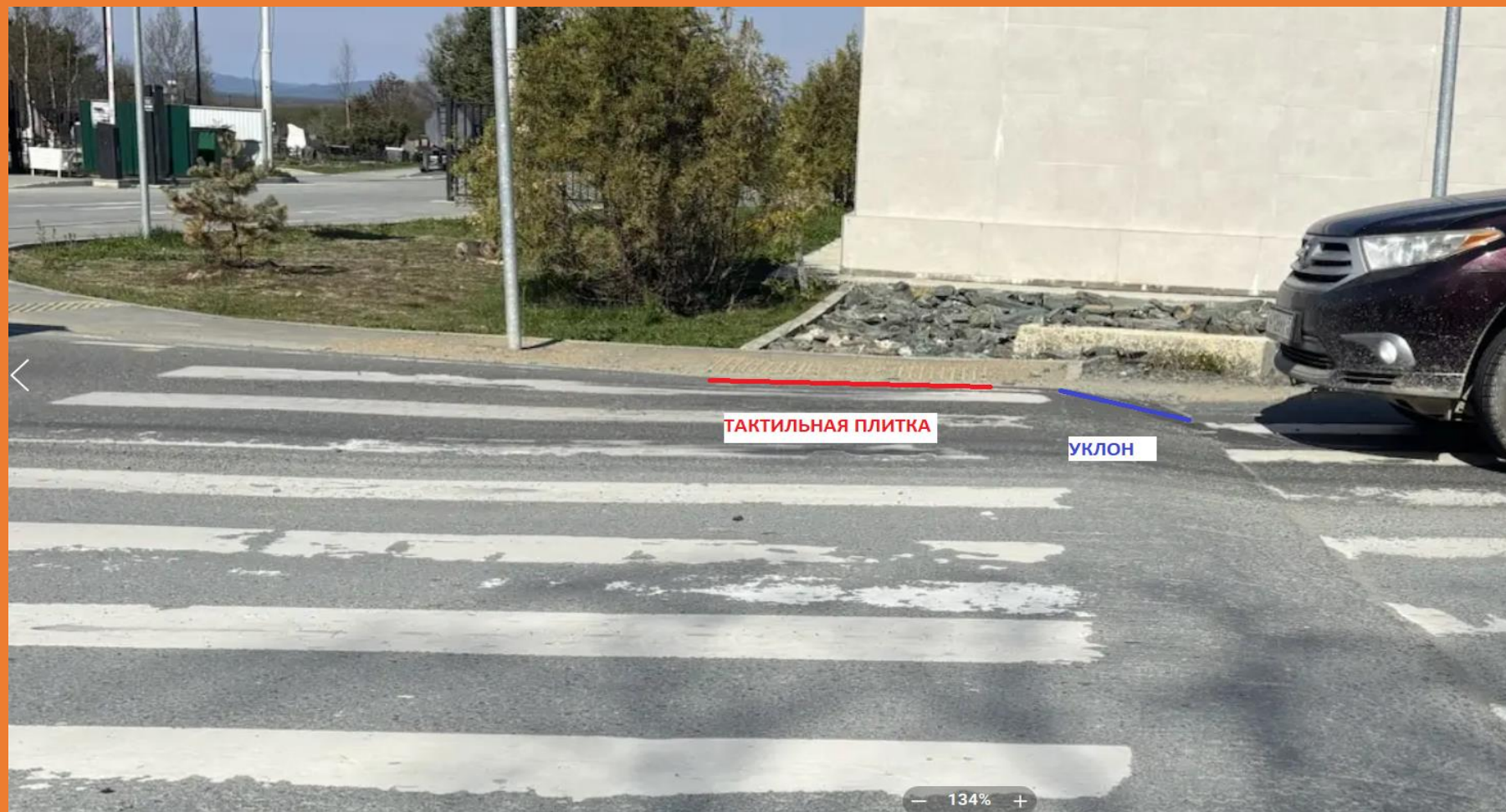
Пешеходный переход с искусственной неровностью проспект Победы перед кольцевым движением



Пешеходный переход с искусственной неровностью по ул. Шоссейной в районе кладбищенского комплекса №3



Пешеходный переход с искусственной неровностью по ул. Шоссейной в районе кладбищенского комплекса №3



Пешеходный переход с искусственной неровностью ул. Емельянова, Детская поликлиника №2



Ассоциация «Сахалинстрой» предлагает проект решения:

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области; Администрации города Южно-Сахалинска, Департаменту дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска:

- ✓ в срок **до 15.06.2026** провести **цифровую инвентаризацию** всех пешеходных переходов на территории г. Южно-Сахалинска с формированием единой базы данных (реестра) с указанием адресов, типов конструкций, геометрических параметров и выявленных нарушений;
- ✓ подготовить ведомость несоответствий нормативным требованиям;
- ✓ в срок **до 15.06.2026** разработать и представить в рабочую группу **план-график** приведения пешеходных переходов в нормативное состояние, предусматривающий в том числе:
 - ✓ замену искусственных неровностей несоответствующего типа на трапециевидные конструкции, соответствующие ГОСТ Р 52605-2006;
 - ✓ нанесение необходимой контрастной разметки;
 - ✓ установку знаков дорожного движения: ограничение скоростного режима (3.24), искусственной неровности (1.17) и пешеходного перехода (1.22);
- ✓ **рассмотрение целесообразности применения сборно-разборных (модульных) искусственных неровностей** в целях обеспечения требуемого уровня безопасности дорожного движения и возможности их сезонной регулировки;
- ✓ внедрение в онлайн-сервисе «Сахалин. онлайн» специализированного раздела (модуля) для оперативного сообщения гражданами о проблемах на пешеходных переходах с искусственными неровностями.

