

Памятка




по определению недостатков в содержании улично-дорожной сети в районе расположения образовательных организаций

1. Повреждения покрытия проезжей части

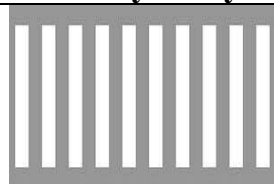
Покрытие проезжей части не должно иметь просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств с разрешенной Правилами дорожного движения скоростью. Предельные размеры отдельных просадок, выбоин и т.п. не должны превышать по длине - 15 см, ширине - 60 см и глубине - 5 см.

2. Недостатки в содержании технических средств организации дорожного движения

Отсутствуют (повреждены) дорожные знаки

 <p>1.22</p>	<p>Знак 1.22 «Пешеходный переход» устанавливают вне населенных пунктов перед всеми нерегулируемыми наземными пешеходными переходами на расстоянии 150-300 м, а в населенных пунктах на расстоянии 50-100 м — перед переходами, расстояние видимости которых менее 150 м.</p>
 <p>1.23</p> <p>8.2.1</p>	<p>Знак 1.23 «Дети» устанавливают перед участками дорог, проходящими вдоль территорий детских учреждений или часто пересекаемыми детьми независимо от наличия пешеходных переходов. Повторный знак устанавливают с табличкой 8.2.1 «Зона действия», на которой указывают протяженность участка дороги, проходящего вдоль территории детского учреждения или часто пересекаемого детьми.</p>
 <p>5.19.1 5.19.2</p>	<p>Знаки 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» применяют для обозначения мест, выделенных для перехода пешеходов через дорогу. Знак 5.19.1 устанавливают справа от дороги, знак 5.19.2 — слева. На дорогах с разделительной полосой (полосами) знаки 5.19.1 и 5.19.2 устанавливают на разделительной полосе соответственно справа или слева от каждой проезжей части. Ширина пешеходного перехода, заключенного между знаками, должна составлять от 4 до 6 м. Знаки на пешеходном переходе устанавливают на расстоянии не более 1 м от границы перехода.</p>
<p>Общие требования к установке дорожных знаков: высота установки дорожных знаков в населенном пункте при их размещении сбоку от проезжей части должна составлять от 2 до 4 м. Вне населенного пункта от 1.5 до 3 м. Расстояние от края проезжей части (при отсутствии обочин) до ближайшего края дорожного знака составляет от 0.5 до 2 м. При наличии обочин указанное расстояние отступают от бровки земляного полотна дороги. Видимость дорожного знака должна быть не менее 100 м.</p>	

Отсутствует дорожная разметка 1.14.1 «Зебра»



1.14.1(Зебра)

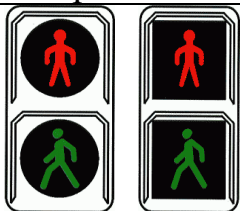
Дорожную разметку 1.14.1, 1.14.2 «Зебра» применяют для обозначения мест, выделенных для пересечения проезжей части пешеходами. Ширина пешеходного перехода должна составлять не менее 4 м.
Разметку 1.14.1 применяют на пешеходных переходах, ширина которых не превышает 6 м. При ширине пешеходного перехода более 6 м применяют разметку 1.14.2. Линии разметки 1.14.1 и 1.14.2 наносят параллельно оси проезжей части.

Дорожная разметка должна быть восстановлена, если в процессе эксплуатации износ по площади составляет более 50% при выполнении ее краской и более 25% - термопластичными массами.

Повреждения светофоров

Отдельные детали светофора либо элементы его крепления не должны иметь видимых повреждений и разрушений.

Рассеиватель не должен иметь трещин и сколов. Символы, наносимые на рассеиватели, должны распознаваться с расстояния не менее 50 м. Отражатель не должен иметь разрушений и коррозии, вызывающих появление зон пониженной яркости, различных с расстояния 50 м.



П.1

П.2

Светофоры П.1 (П.2) применяют для регулирования движения пешеходов через дорогу на регулируемых перекрестках и пешеходных переходах вне перекрестков.
Расстояние от пешеходного светофора до границы пешеходного перехода не должно превышать 1 м.
Высота установки светофоров от 2 до 2.5 м.

Отсутствуют (повреждены) пешеходные ограждения



Пешеходные ограждения перильного типа устанавливают у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием с двух сторон дороги, на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от пешеходного перехода, а также у наземных пешеходных переходов, расположенных на участках дорог или улиц, проходящих вдоль детских учреждений, с обеих сторон дороги или улицы на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от нерегулируемого пешеходного перехода.

Повреждены искусственные неровности

Искусственные неровности устраиваются в начале опасного участка перед детскими и юношескими учреждениями, детскими площадками, местами массового отдыха, стадионами.

3. Отсутствует (неисправно) стационарное наружное освещение

Участки дорог и улиц в границах населенных пунктов должны быть обустроены стационарным наружным освещением. Доля действующих светильников, работающих в вечернем и ночном режимах, должна составлять не менее 95%. При этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

4. Отсутствие тротуаров (пешеходных дорожек)

Участки дорог и улиц в границах населенных пунктов должны быть обустроены тротуарами (пешеходными дорожками).

5. Отсутствует видимость на пешеходных переходах

На пересечении транспортных и пешеходных потоков должен быть обеспечен «треугольник видимости» с удаления не менее 50 м для транспорта и 10 м для пешеходов. В указанном треугольнике видимости не допускается размещение передвижных предметов и кустарников высотой более 0.5 м.

6. Имеются недостатки содержания дорог и улиц в зимний период

Наличие зимней скользкости (наледь, снежный накат) на проезжей части.

Имеются снежные валы:

- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на тротуарах.

При выявлении указанных недостатков в содержании автодорог (улиц) информацию необходимо передавать собственникам улично-дорожной сети, а также в территориальные подразделения Госавтоинспекции УМВД России по Ярославской области (сведения на сайте: gibdd.ru).

Сведения о собственниках муниципальной улично-дорожной сети Ярославской области

Территория	Наименование	Контакты
г. Ярославль	Мэрия города Ярославля	150000, г. Ярославль, ул. Андропова, д. 6; тел.: (4852) 40-47-53; e-mail: cityweb@mail.city-yar.ru , диспетчер МКУ «Агентство по муниципальному заказу ЖКХ» г. Ярославля, т.40-46-90