

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель комитета по
транспорту, организации
дорожного движения и развитию
улично-дорожной сети
Администрации г.
Екатеринбурга
А.В.Курлыков
« » 2013 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ СОШ № 96
В. И. Елисеев
« » 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ОГИБДД УМВД
России по г. Екатеринбург
подполковник полиции
В.А.Горев
« 14 » 2013 г.

ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 96
(наименование образовательного учреждения)

2013

Общие сведения

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 96
(Полное наименование образовательного учреждения)

Юридический адрес: 620138, г. Екатеринбург, ул. Байкальская, 41

Фактический адрес: 620138, г. Екатеринбург, ул. Байкальская, 41

Руководители образовательного учреждения:

Директор (руководитель) Садрисламова Валентина Федоровна (343) 262-08-71

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Заместитель директора

по учебной работе

Виноградова Нина Юрьевна (343) 262-08-75

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Заместитель директора

по воспитательной работе

Бабинова Светлана Аркадьевна (343) 262-08-75

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Ответственные работники

муниципального органа

образования

главный специалист РОО

(должность)

Тимошенко Галина Дмитриевна

(фамилия, имя, отчество)

254-48-55

(телефон)

Ответственные от

Госавтоинспекции

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(телефон)

Ответственные работники

за мероприятия по профилактике

детского травматизма

инженер по ОТ

(должность)

Талапова Лариса Анисимовна

(фамилия, имя, отчество)

262-08-71

(телефон)

Руководитель или ответственный

работник дорожно-эксплуатационной

организации, осуществляющей

содержание улично-дорожной

сети (УДС)*

Антипов А.В.

(фамилия, имя, отчество)

215-59-46

(телефон)

* Дорожно-эксплуатационные организации, осуществляющие содержание УДС и ТСОДД, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Гражданский кодекс Российской Федерации).

Руководитель или ответственный
работник дорожно-эксплуатационной
организации, осуществляющей
содержание технических средств
организации дорожного
движения (ТСОДД)*

Архипов С.П.
(фамилия, имя, отчество)

254-63- 29
(телефон)

Количество учащихся : 721 чел.

Наличие уголка по БДД : имеется, 2 этаж
(если имеется, указать место расположения)

Наличие класса по БДД : класс «Светофор», 2 этаж
(если имеется, указать место расположения)

Наличие автогородка (площадки) по БДД _____

Наличие автобуса в образовательном учреждении _____
(при наличии автобуса)

Владелец автобуса _____
(образовательное учреждение, муниципальное образование и др.)

Время занятий в образовательном учреждении:

1-ая смена: 8-50 – 15-00 (период)

2-ая смена: _____ – _____ (период)

внеклассные занятия: 15-00 – 19-00 (период)

Телефоны оперативных служб:

Содержание

I. План-схемы образовательного учреждения.

1. Район расположения образовательного учреждения, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников).

1.1. План-схема образовательного учреждения, пути движения транспортных средств и детей в (из) образовательного учреждения.

2. Организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршруты движения детей и расположение парковочных мест.

3. Маршруты движения организованных групп детей от образовательного учреждения к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу.

4. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей по территории образовательного учреждения.

II. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).

1. Общие сведения.

2. Маршрут движения автобуса до образовательного учреждения.

3. Безопасное расположение остановки автобуса у образовательного учреждения.

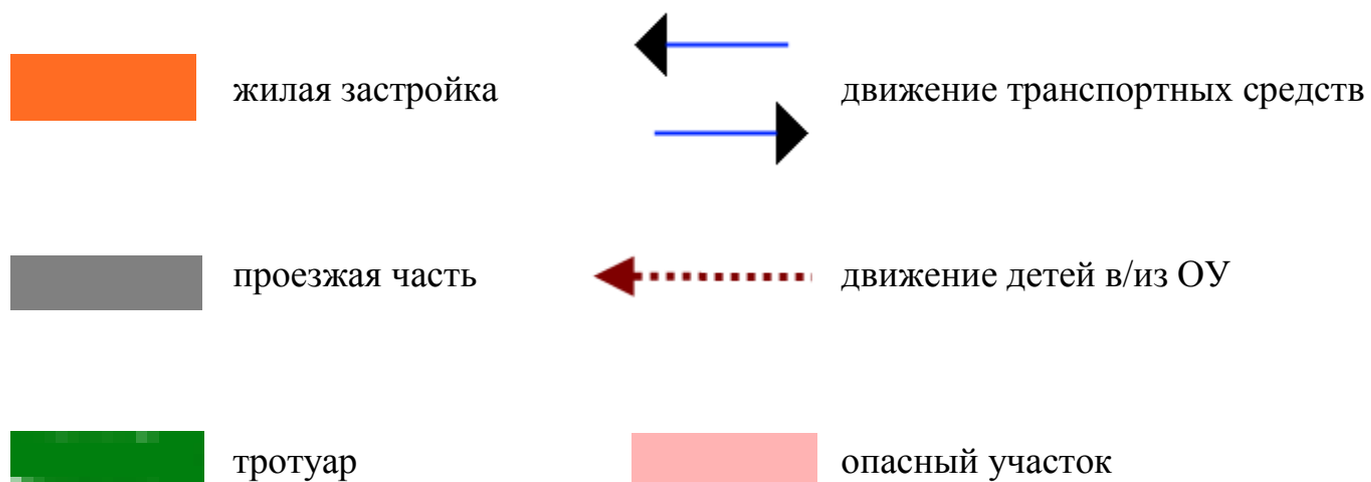
III. Приложения

План-схема пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников) при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательного учреждения

I. План-схемы образовательного учреждения

1. Район расположения образовательного учреждения, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников)

Образец схемы



Рекомендации к составлению план-схемы района расположения образовательного учреждения

1. Район расположения образовательного учреждения определяется группой жилых домов, зданий и улично-дорожной сетью с учетом остановок общественного транспорта (выходов из станций метро), центром которого является непосредственно образовательное учреждение;

2. Территория, указанная на схеме, включает:

образовательное учреждение;

стадион вне территории образовательного учреждения, на котором могут проводиться занятия по физической культуре (*при наличии*);

парк, в котором могут проводиться занятия с детьми на открытом воздухе (*при наличии*);

спортивно-оздоровительный комплекс (*при наличии*);

жилые дома, в которых проживает большая часть детей (учеников) данного образовательного учреждения;

автомобильные дороги и тротуары.

3. На схеме обозначены:

расположение жилых домов, зданий и сооружений;

сеть автомобильных дорог;

пути движения транспортных средств;

пути движения детей (обучающихся, воспитанников) в/из образовательного учреждения;

опасные участки (места несанкционированных переходов на подходах к образовательному учреждению, места имевших место случаев дорожно-транспортных происшествий с участием детей-пешеходов и детей-велосипедистов);

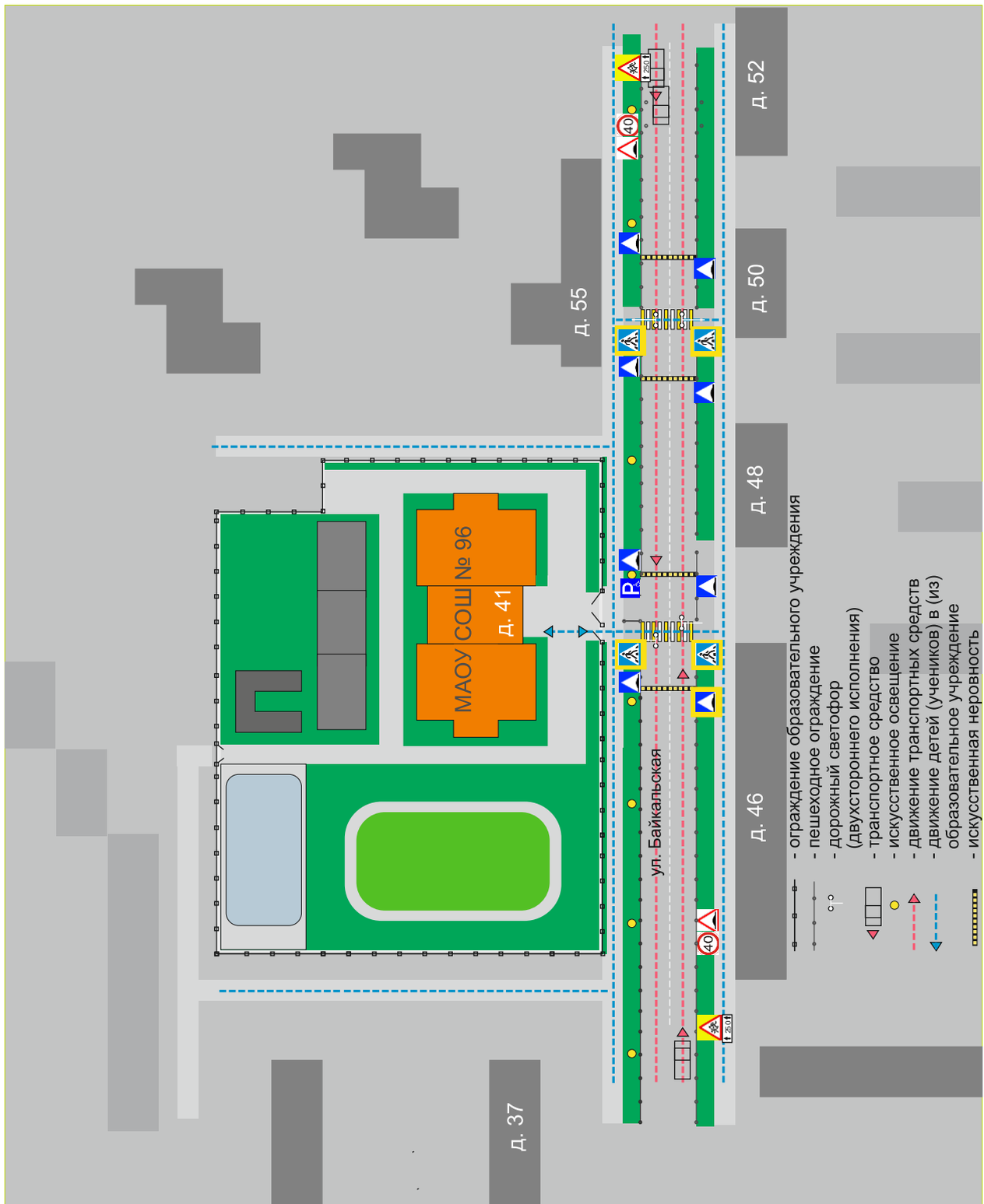
уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы;

названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения образовательного учреждения. На схеме обозначены наиболее частые пути движения обучающихся от дома (от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к образовательному учреждению и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где дети (обучающиеся, воспитанники) пересекают проезжие части дорог не по пешеходному переходу.

I. План-схема образовательного учреждения
 1. Район расположения образовательного учреждения, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников)

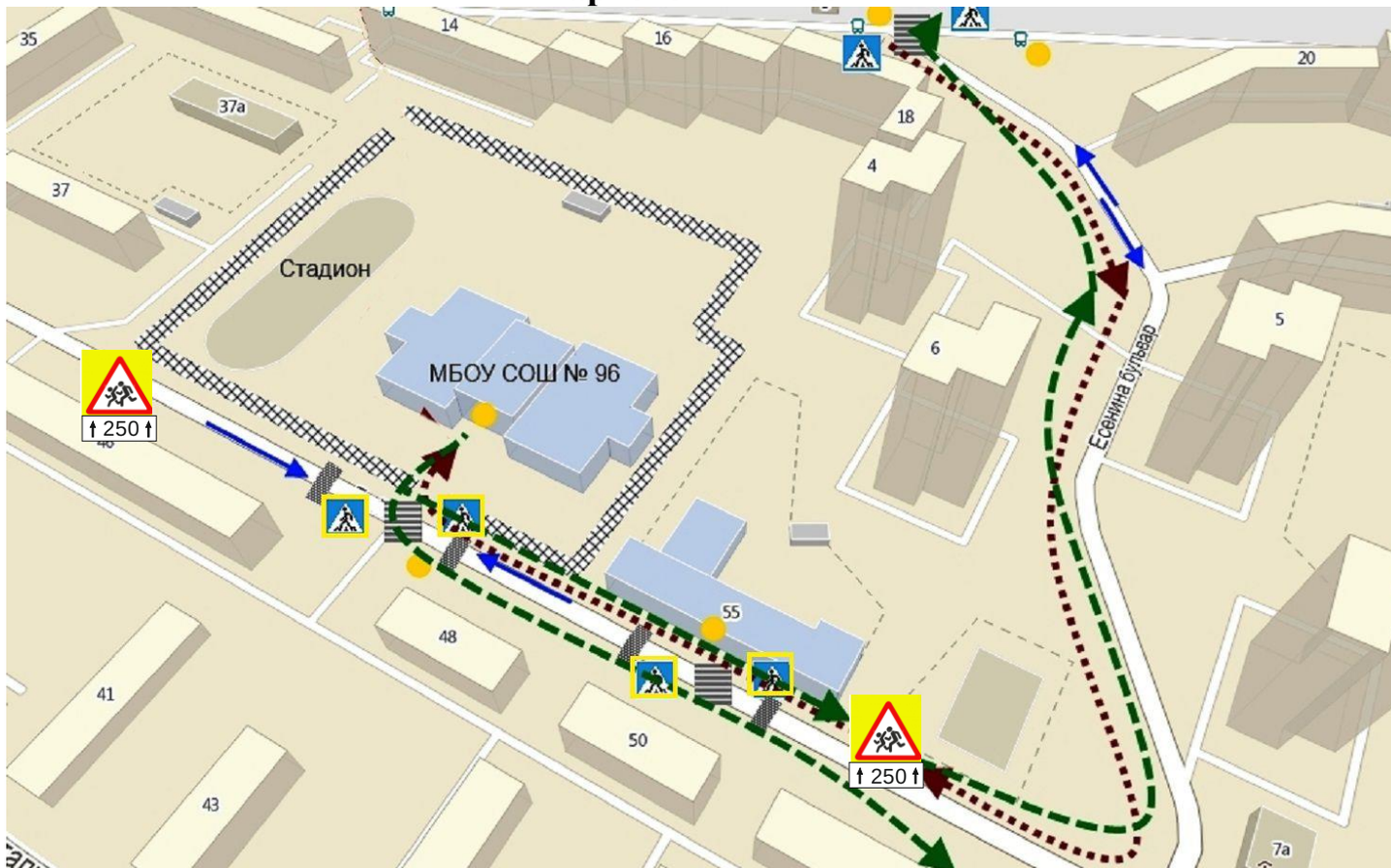


Рекомендации к составлению схемы пути движения транспортных средств и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей в/из образовательного учреждения

На схеме указывается безопасный маршрут и наиболее частые пути движения обучающихся от дома к образовательному учреждению и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где дети (обучающиеся, воспитанники) пересекают проезжие части дорог не по пешеходному переходу.

2. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршрутов движения детей и расположения парковочных мест



ограждение ОУ



искусственная неровность



направление движения детей от остановок маршрутных транспортных средств к школе



направление движения транспорта



искусственное освещение



направление движения детей от школы к остановкам маршрутных транспортных средств

Рекомендации к составлению схемы организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения

1. Схема организации дорожного движения ограничена автомобильными дорогами, находящимися в непосредственной близости от образовательного учреждения.

2. На схеме обозначаются:

здание образовательного учреждения с указанием территории, принадлежащей непосредственно образовательному учреждению (при наличии указать ограждение территории);

автомобильные дороги и тротуары;

уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы на подходах к образовательному учреждению;

дислокация существующих дорожных знаков и дорожной разметки;

другие технические средства организации дорожного движения;

направление движения транспортных средств по проезжей части;

направление безопасного маршрута движения детей (обучающихся, воспитанников).

3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения детей (обучающихся, воспитанников) от остановочного пункта к образовательного учреждения и обратно;

4. При наличии стоянки (парковочных мест) около образовательного учреждения, указывается место расположение и безопасные маршруты движения детей от парковочных мест к образовательному учреждению и обратно.

К схеме (в случае необходимости) должен быть приложен план мероприятий по приведению существующей организации дорожного движения к организации дорожного движения, соответствующей нормативным техническим документам, действующим в области дорожного движения, по окончании реализации которого готовится новая схема.

2. Маршруты движения организованных групп детей от образовательного учреждения к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу
3.



жилая застройка



проезжая часть
направление безопасного
движения группы детей к
стадиону или остановкам
для посадки в транспортное
средство



движение транспортных
средств



тротуар
направление безопасного
движения группы детей от
остановок к ОУ

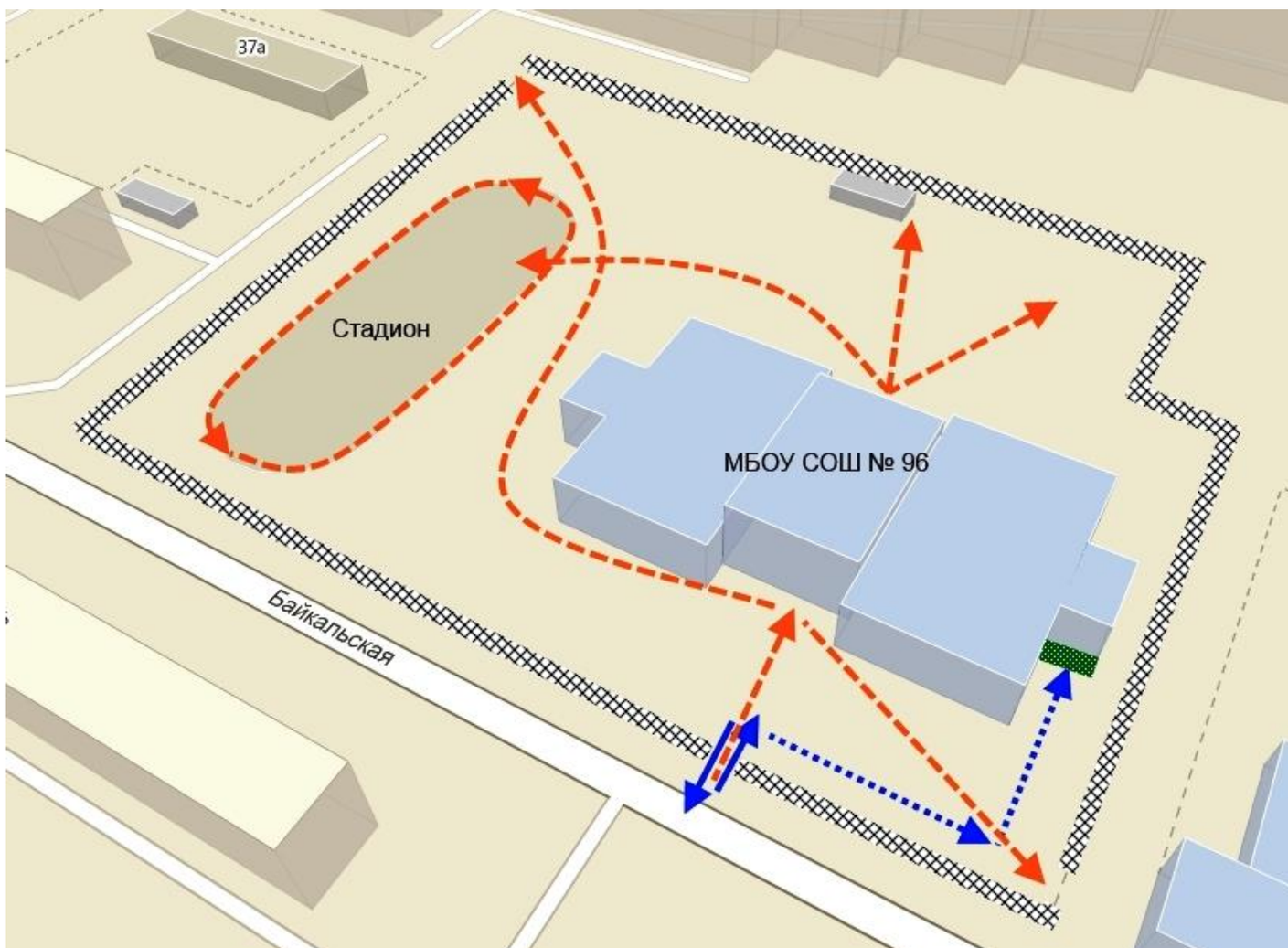


Рекомендации к составлению схемы маршрутов движения организованных групп детей от образовательного учреждения к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу

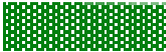
На схеме района расположения образовательного учреждения указываются безопасные маршруты движения детей от образовательного учреждения к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу и обратно.

Эти схемы должны использоваться преподавательским составом при организации движения групп детей к местам проведения занятий вне территории образовательного учреждения.

4. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей по территории образовательного учреждения



-  въезд/выезд грузовых транспортных средств
-  движение грузовых транспортных средств по территории ОУ

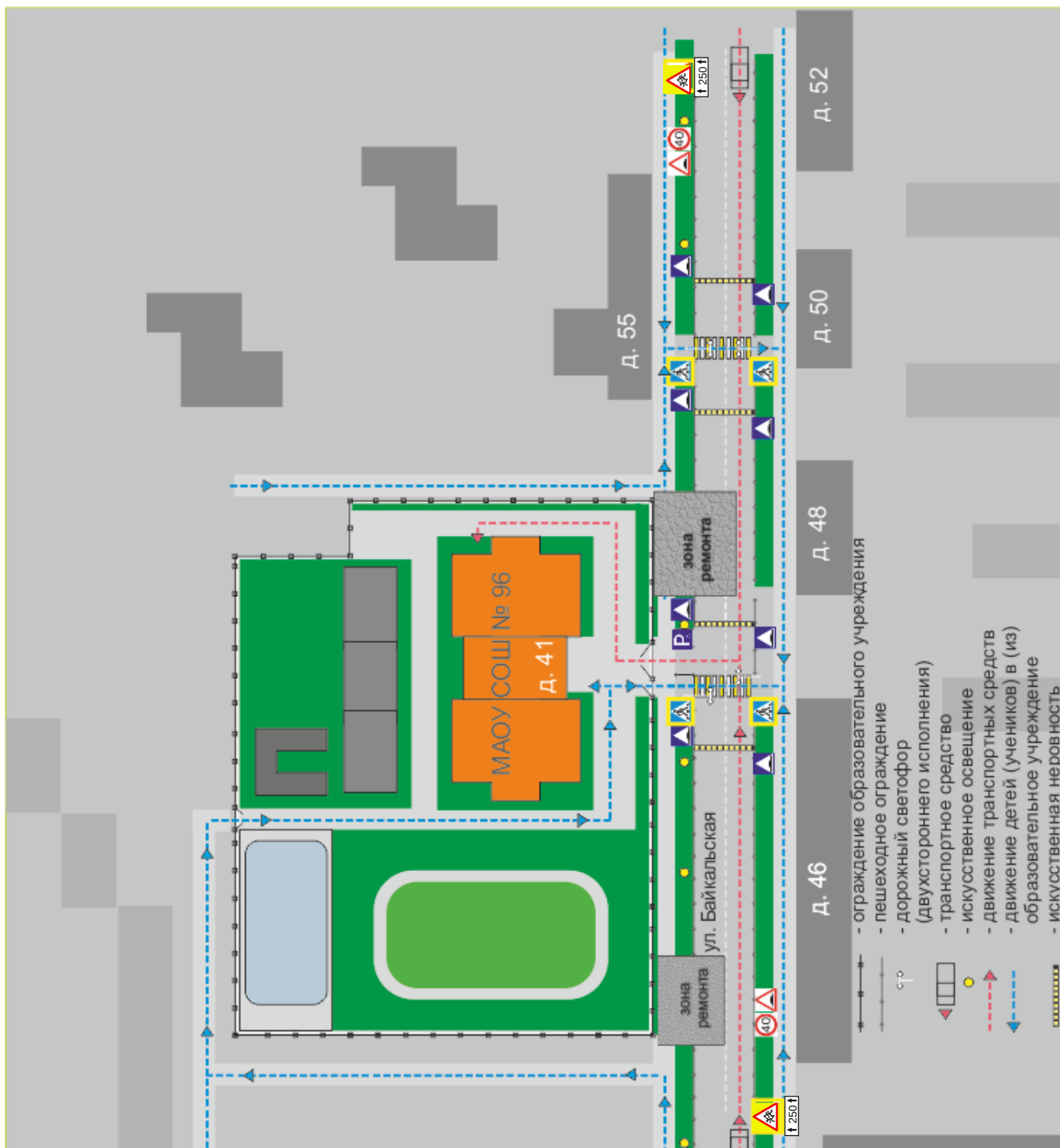
-  место разгрузки/погрузки
-  движение детей и подростков на территории ОУ

Рекомендации к составлению схемы пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей по территории образовательного учреждения

На схеме указывается примерная траектория движения транспортных средств на территории образовательного учреждения, в том числе места погрузки/разгрузки, а также безопасный маршрут движения детей во время погрузочно-разгрузочных работ.

В целях обеспечения безопасного движения детей по территории образовательного учреждения необходимо исключить пересечения путей движения детей и путей движения транспортных средств.

План - схема пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников) при проведении дорожных ремонтно - строительных работ вблизи образовательной организации



Рекомендации к составлению схемы пути движения транспортных средств и детей (обучающихся, воспитанников) при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательного учреждения

На схеме указывается безопасный маршрут движения обучающихся от дома к образовательному учреждению и обратно.

В целях обеспечения безопасного движения детей в/из образовательного учреждения необходимо исключить пересечения путей движения детей с проведением дорожных ремонтно-строительных работ.

* Дорожный знак «осторожно дети» изменён в соответствии с п. п. 1.23 ПДД на страницах паспорта «Дорожной безопасности» № № 5; 7; 9; 11; 15.

Директор МАОУ СОШ № 96 В. Ф. Садрисламова