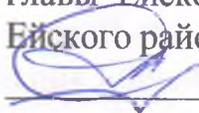


«СОГЛАСОВАНО»
Исполняющий обязанности
главы Ейского городского поселения
Ейского района

А.А. Скачедуб
« » 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий МДОУ ДСКВ №
22 г. Ейска МО Ейский район
Т.В. Картава
« » 2021г.



«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ОГИБДД отдела
МВД России по Ейскому району
подполковник полиции
Н.В. Соловьев
« » 2021г.



ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательной организации
(типовой)
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад комбинированного вида № 22 г. Ейска
муниципального образования Ейский район

Общие сведения

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 22 г.Ейска муниципального образования Ейский район

Тип ОУ Дошкольное образовательное учреждение
Юридический адрес ОУ: г.Ейск ул.Первомайская 191/3
Фактический адрес ОУ: г.Ейск ул.Первомайская 191/3
Руководители образовательной организации:
Заведующий Картава Татьяна Владимировна 2-70-89
Старший воспитатель Терехова Наталья Михайловна 2-70-89
Старший воспитатель Новак Ольга Николаевна 2-70-89

Ответственные работники
муниципального
органа образования

- ведущий специалист управления
образованием администрации
муниципального образования
Д.О. Федченко
тел: 2-06-92, сот: 8-964-906-08-78

Ответственные от
Госавтоинспекции

- инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД
Отдела МВД России по Ейскому району
старший лейтенант полиции
Ходаковская Валерия Сергеевна
тел: 7-10-64, сот: 8-964-910-15-99

- старший госинспектор ДН ОГИБДД
Отдела МВД России по Ейскому району
капитан полиции
А.В. Пащенко
сот: 8-995-20-61-269

Ответственные работники
за мероприятия по профилактике
детского травматизма

- Л.А.Селиверстова, воспитатель
тел: 8918-315-70-56

Руководитель или ответственный
работник дорожно-эксплуатационной
организации, осуществляющей
содержание улично-дорожной сети
(УДС) - директор центра городского
хозяйства (ЦГХ)
Ейского городского поселения
А.О.Федченко (886132)-4-52-48

Руководитель или ответственный
работник дорожно-эксплуатационной
организации, осуществляющей
содержание технических средств
организации дорожного
движения (ТСОДД) - А.Н. Рудковский (886132)-4-52-48

Количество воспитанников 290 человек

Наличие уголка по БДД 1 этаж (основной корпус):
место расположения
в групповых ячейках

Наличие автогородка (площадки) по БДД в наличии

Наличие автобуса в ДОУ не имеется

Время работы УО : с 7.00 до 19.00

Телефоны оперативных служб

Диспетчерская 01, 4-32-35

Единая дежурно-диспетчерская служба района, оперативный дежурный
управления по делам ГО и ЧС Ейского района

«01», 4-03-06, 8(928)4401532, 8(918)0343650

Дежурная часть Отдела МВД России по Ейскому району «02», 2-39-7

Содержание

I. План-схема образовательной организации.

1. Район расположения образовательной организации, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся).

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

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

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

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

1. Общие сведения.

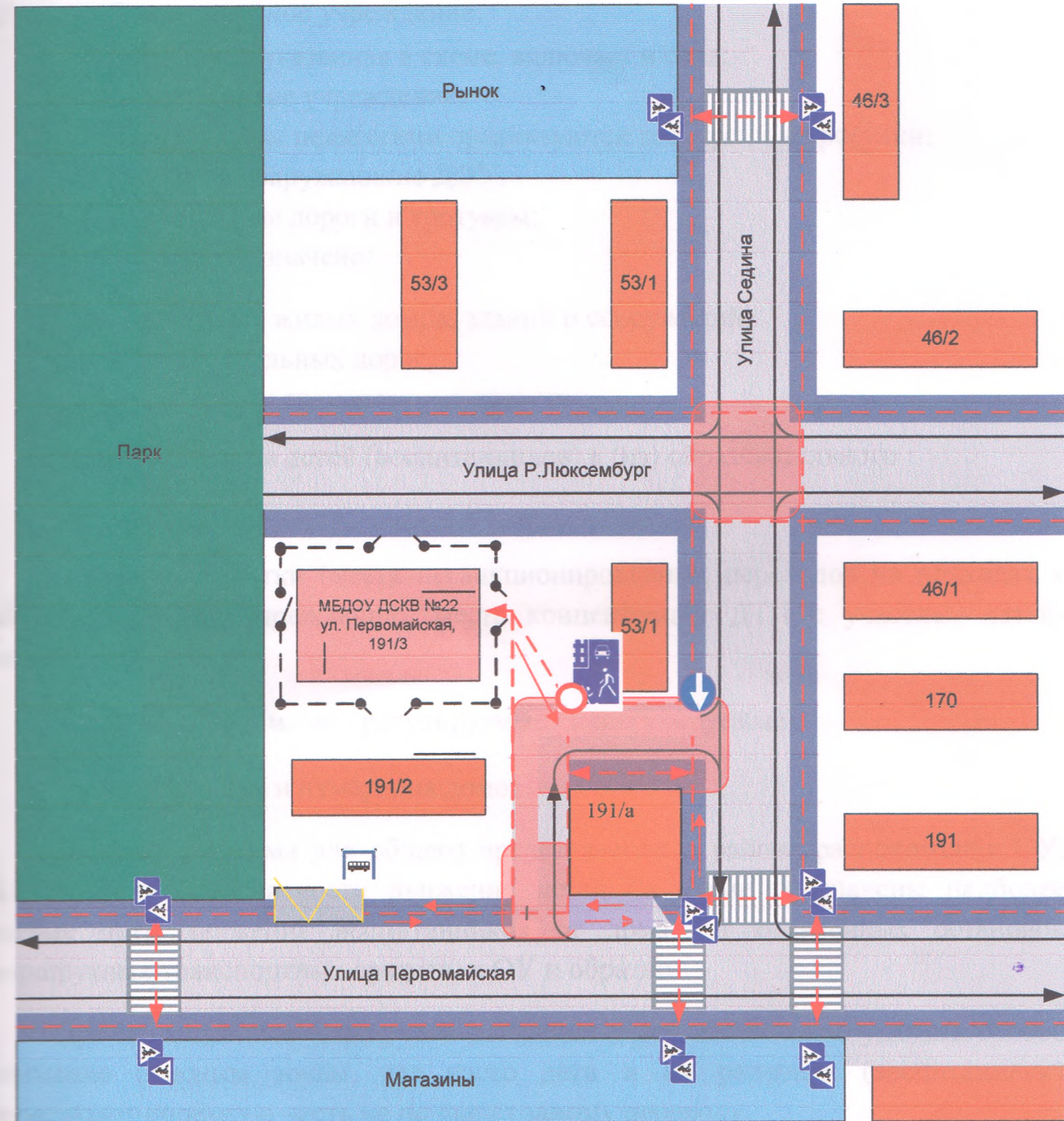
2. Маршрут движения автобуса образовательной организации.

3. Безопасное расположение остановки автобуса у образовательной организации.

III. Приложения.

I. План-схемы образовательной организации

1. Район расположения образовательной организации, пути движения транспортных средств и детей (обучающихся)



- жилая застройка
- проезжая часть
- тротуар
- пешеходный переход
- ограждение образовательной организации
- движение детей в (из) образовательную организацию
- опасные участки
- движение транспортных средств

Рекомендации к составлению план - схемы района расположения

МБДОУ ДСКВ № 22 г.Ейска МО Ейский район

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

2. Территория, указанная в схеме, включает в себя:

- образовательное учреждение;
- парк, в котором педагогами организуются экскурсии и прогулки;
- жилые дома, окружающие ДОУ;
- автомобильные дороги и тротуары;

3. На схеме обозначено:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения транспортных средств;
- пути движения детей (воспитанников) в (из) образовательного учреждения;

- опасные участки (места несанкционированных переходов на подходах к образовательному учреждению, места концентрации ДТП с участием детей-пешеходов);

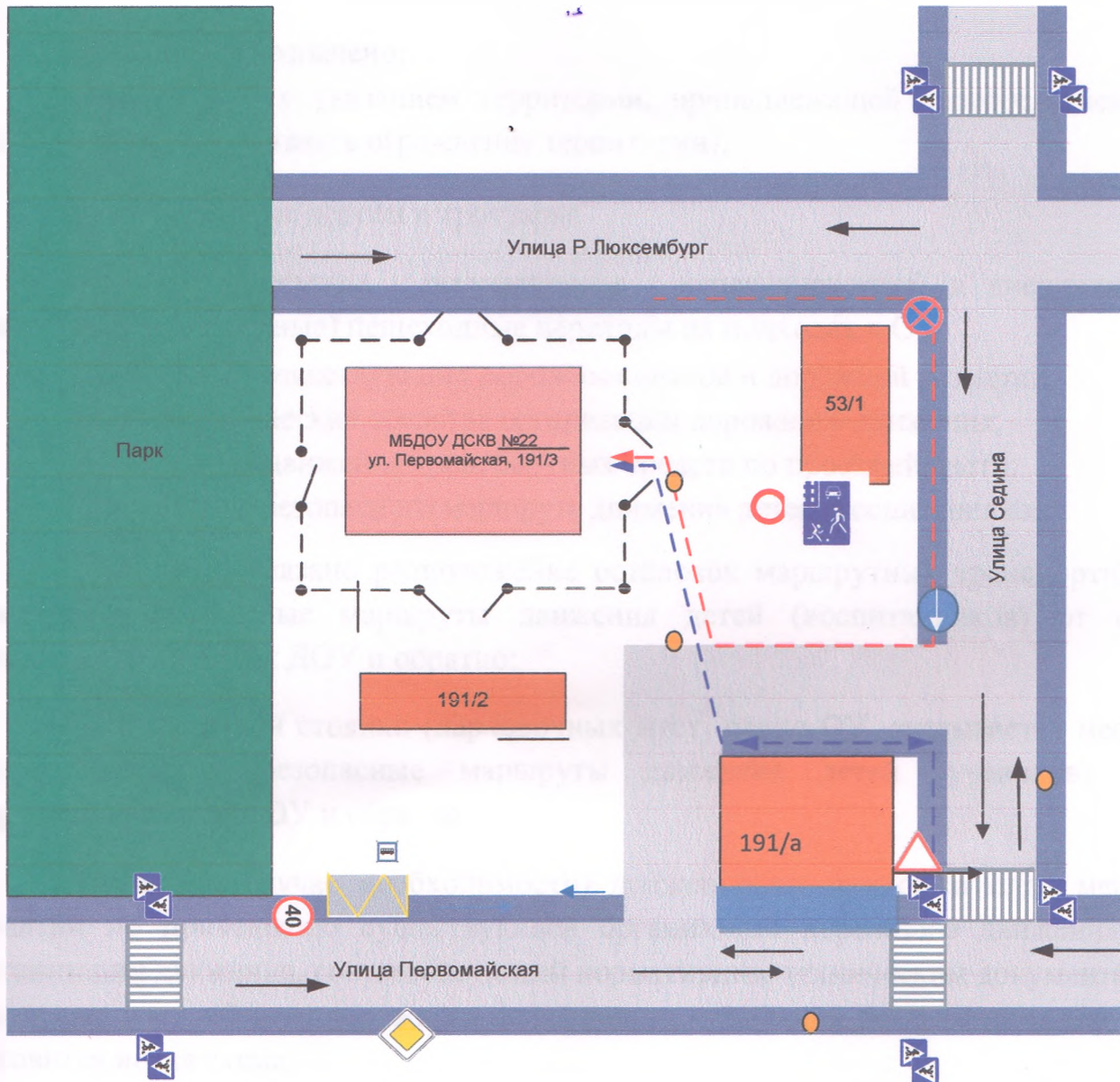
- уличные (наземные - регулируемые / нерегулируемые)

- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения ОУ. Для изучения безопасности движения детей на схеме обозначены наиболее частые пути движения воспитанников от дома (от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к ОУ и обратно.

При исследовании маршрутов движения детей необходимо уделить особое внимание опасным зонам, где часто дети и их родители (воспитанники) пересекают проезжую часть не по пешеходному переходу.

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



● - - - ● - ограждение образовательной организации



- пешеходный переход



- направление движения детей от остановок частных транспортных средств



- искусственное освещение



- направление движения транспортного потока



- направление движения детей от остановок маршрутных транспортных средств

Рекомендации к 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 обозначено:

- здание ДООУ с указанием территории, принадлежащей непосредственно ДООУ (при наличии указать ограждение территории);

- автомобильные дороги и тротуары;

- уличные (наземные - регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы на подходах к ОУ;

- дислокация существующих дорожных знаков и дорожной разметки;

- другие технические средства организации дорожного движения;

- направление движения транспортных средств по проезжей части;

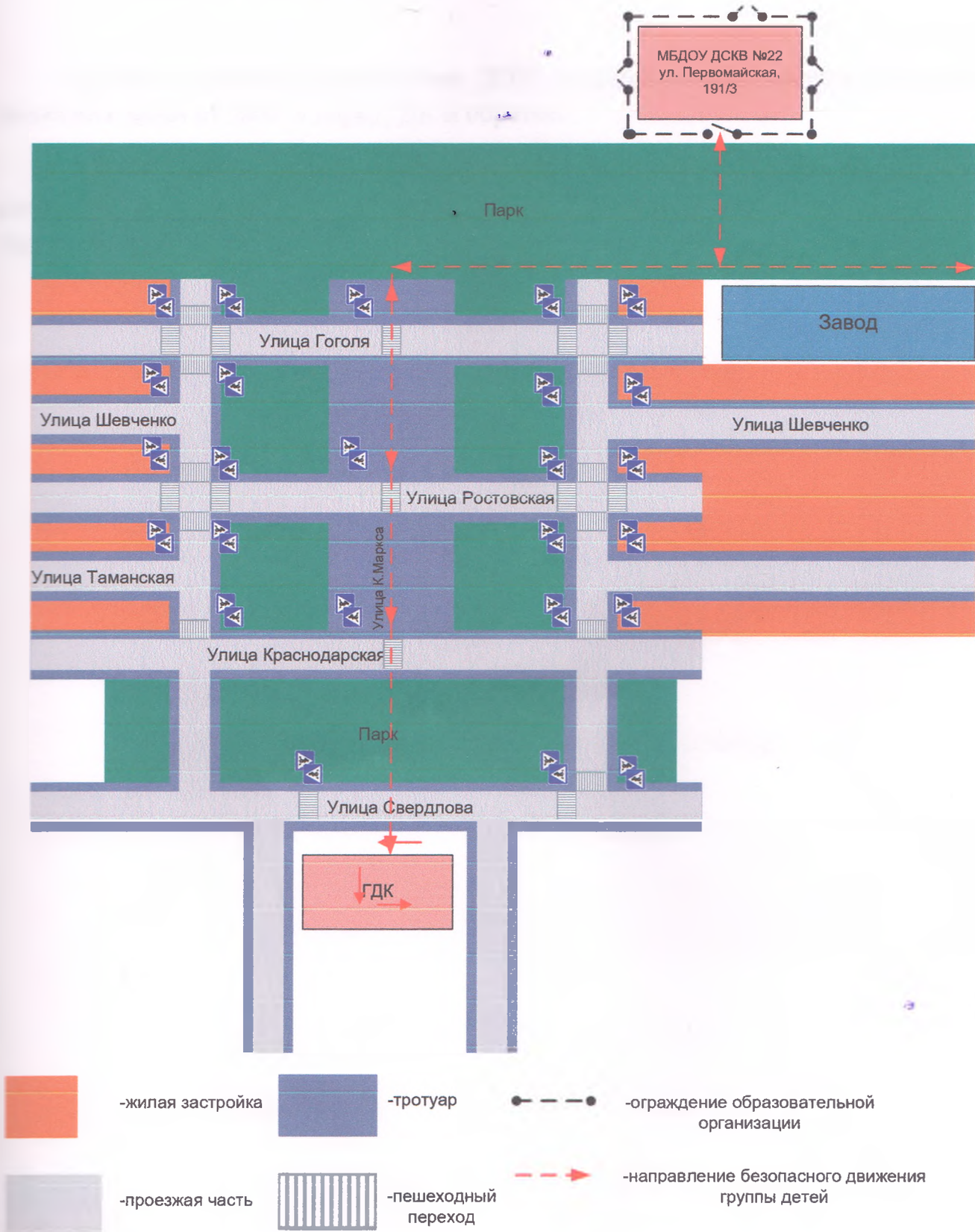
- направление безопасного маршрута движения детей (воспитанников);

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

4. При наличии стоянки (парковочных мест) около ОУ, указывается место расположение и безопасные маршруты движения детей (учеников) от парковочных мест к ОУ и обратно.

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

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

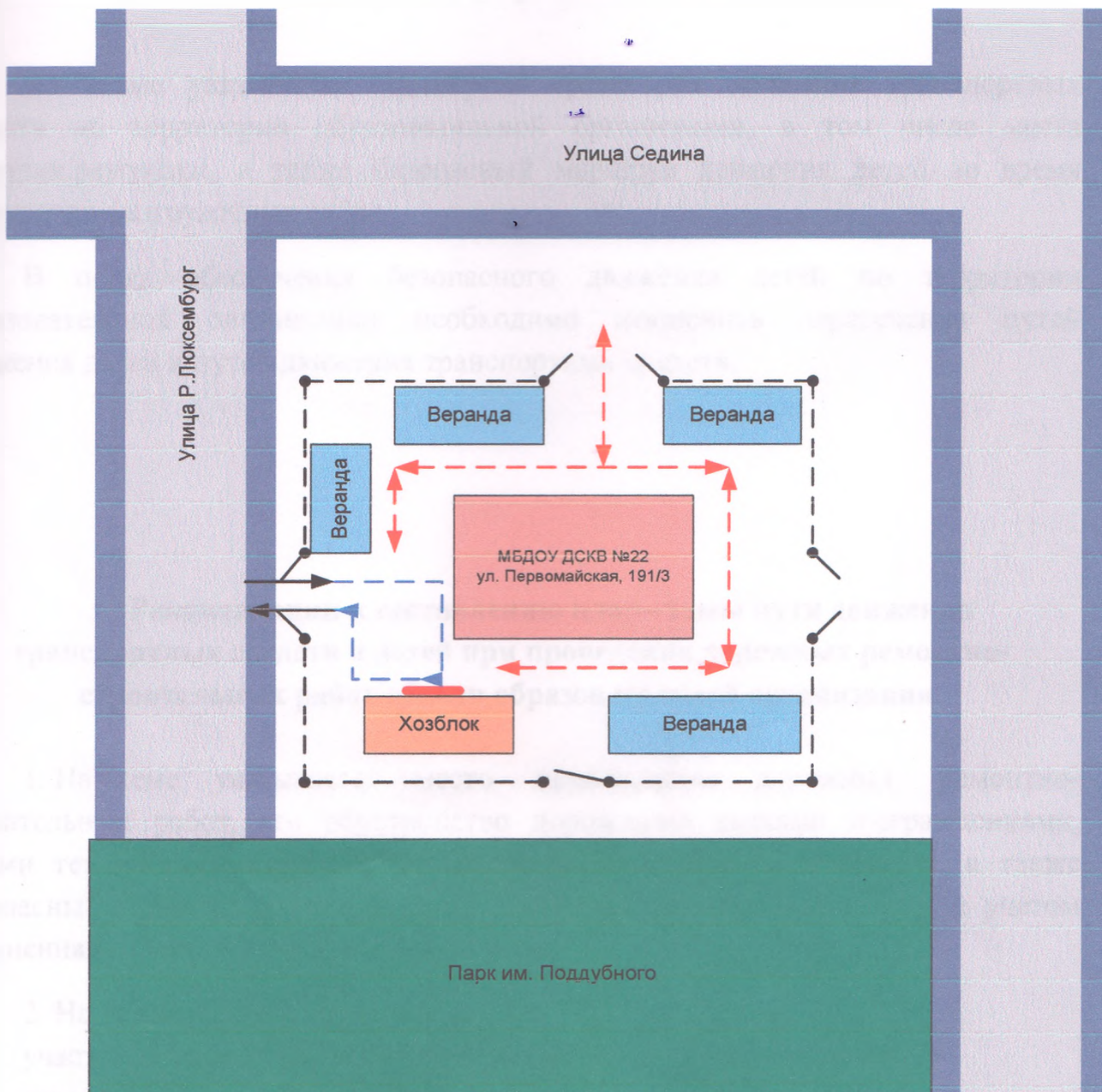


**Рекомендации к составлению схемы маршрутов движения
организованных групп детей от ОУ к ДК, парку, стадиону.**

На схеме района расположения ДОУ указываются безопасные маршруты движения детей от ДОУ к парку, ДК и обратно.

Данные схемы должны использоваться педагогическим составом при организации движения групп детей к местам проведения мероприятий вне территории ДОУ.

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



-   -въезд/выезд грузовых транспортных средств
-  -движение грузовых транспортных средств по территории образовательной организации
-  -движение детей по территории образовательной организации
-  -место разгрузки/погрузки

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

На схеме указывается примерная траектория движения транспортных средств на территории образовательной организации, 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 образовательной организации необходимо исключить пересечения путей движения детей и путей движения транспортных средств.

Рекомендации к составлению план-схемы пути движения транспортных средств и детей при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательной организации.

1. На схеме указывается место производства дорожных ремонтно-строительных работ, его обустройство дорожными знаками и ограждениями, иными техническими средствами организации дорожного движения, а также безопасный маршрут движения детей к образовательной организации с учетом изменения маршрута движения по тротуару.

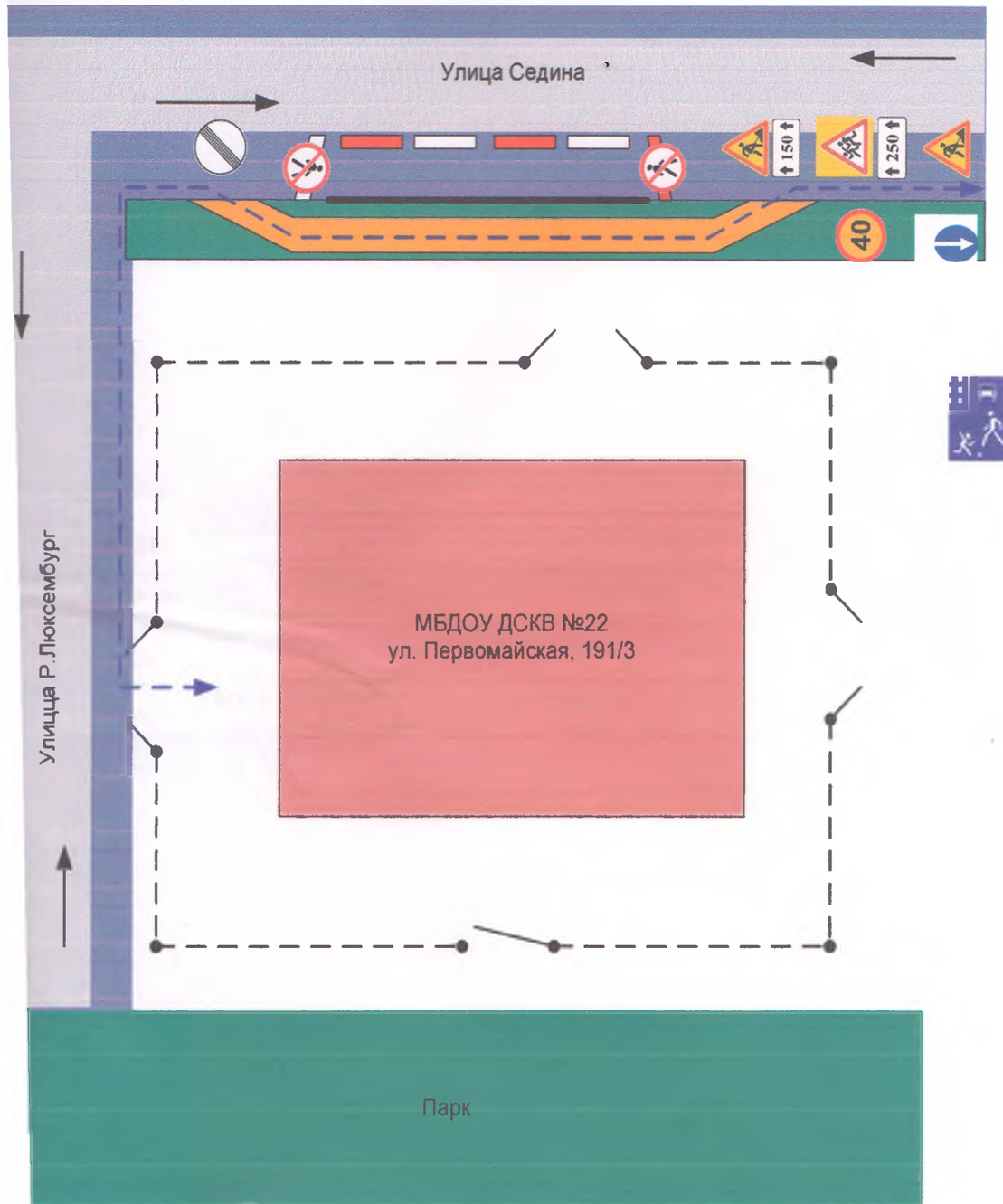
2. На схеме обозначены:

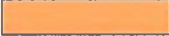
- участок производства дорожных ремонтно-строительных работ;
- автомобильные дороги;
- тротуары;
- альтернативные пути (обходы места производства дорожных ремонтно-строительных работ пешеходами и объезды транспортными средствами);
- здание образовательной организации;
- ограждение территории образовательной организации (при наличии).

Приложение

План-схема пути движения транспортных средств и детей

при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательной организации



-  -временная пешеходная дорожка
-  -направление движения транспортного потока
-  -рекомендуемое направление движения пешеходного потока