

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель комитета по
образованию администрации
Волховского муниципального
района Ленинградской области
С.В. Конева



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОГИБДД ОМВД
России по Волховскому району
Ленинградской области
А.Е.Сафонов



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОБУ "Волховская
средняя общеобразовательная
школа №5"
О.П. Бурдакова
2014г.

ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения

МОБУ "Волховская средняя общеобразовательная школа №5"

(наименование образовательного учреждения)

Общие сведения

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Волховская средняя общеобразовательная школа №5"
 (Наименование ОУ)

<i>Наименование ОУ</i>	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Волховская средняя общеобразовательная школа №5»
<i>Тип ОУ</i>	
Юридический адрес ОУ	187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Советская, д. 21
Фактический адрес ОУ	187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Советская, д. 21
<i>Руководители ОУ:</i>	
Директор ОУ	Бурдакова Ольга Павловна, телефон 8-81363-7-30-45 E – mail: volkhov5.school@mail.ru
<i>Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма:</i>	
Заместитель директора по обеспечению безопасности	Дюжев Олег Александрович, телефон 8-82363-7-30-45
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Якушева Татьяна Леонидовна, Телефон 8-82363-7-30-45
Заместитель директора по воспитательной работе	Суханова Маргарита Викторовна, телефон 8-82363-7-30-45
<i>Ответственные работники муниципального органа управления образования</i>	
Председатель комитета по образованию администрации Волховского муниципального района	Конева Светлана Владимировна, Телефон 8-81363-7-14-76
Ответственные от ГИБДД	Начальник ОГИБДД ОМВД России по Волховскому району Ленинградской области Сафонов Александр Евгеньевич, инспектор по пропаганде ОГИБДД ОМВД России по Волховскому району Ленинградской области, младший лейтенант полиции Пахомова Наталья Алексеевна
Дорожно-эксплуатационная	ООО «Санэко», диспетчер 8-81363-

организация, осуществляющая содержание УДС:	7-14-03
Дорожно-эксплуатационная организация, осуществляющая содержание ТСОДД:	ООО «Санэко», диспетчер 8-81363-7-14-03, ООО «СМЭТ» т. 88123937738
Количество обучающихся:	559 человек
Наличие уголка БДД:	3 этаж, коридор
Наличие автогородка (площадки) по БДД:	Не имеется
Наличие автобуса в ОУ:	Не имеется
<i>Режим работы ОУ:</i>	
Время занятий в ОУ:	08.30 -14.10
Внеклассные занятия:	15.00 – 21.00
Телефоны оперативных служб:	<ul style="list-style-type: none"> - Диспетчер ЕДДС администрации Волховского муниципального района: 8-81363-7-16-61, 8-81363-7-38-96; - УФСБ по Волховскому району: 8-81363-2-64-30; - МЧС по Волховскому району, пожарная часть: 01, 8-81363-7-22-24; - Дежурная часть ОМВД России по Волховскому району Ленинградской области: 02, 8-81363-7-21-05; - Комитет по образованию администрации Волховского муниципального района: 8-81363-7-14-76, 7-15-76; - Аварийная служба: 8-81363-7-09-11.

Содержание

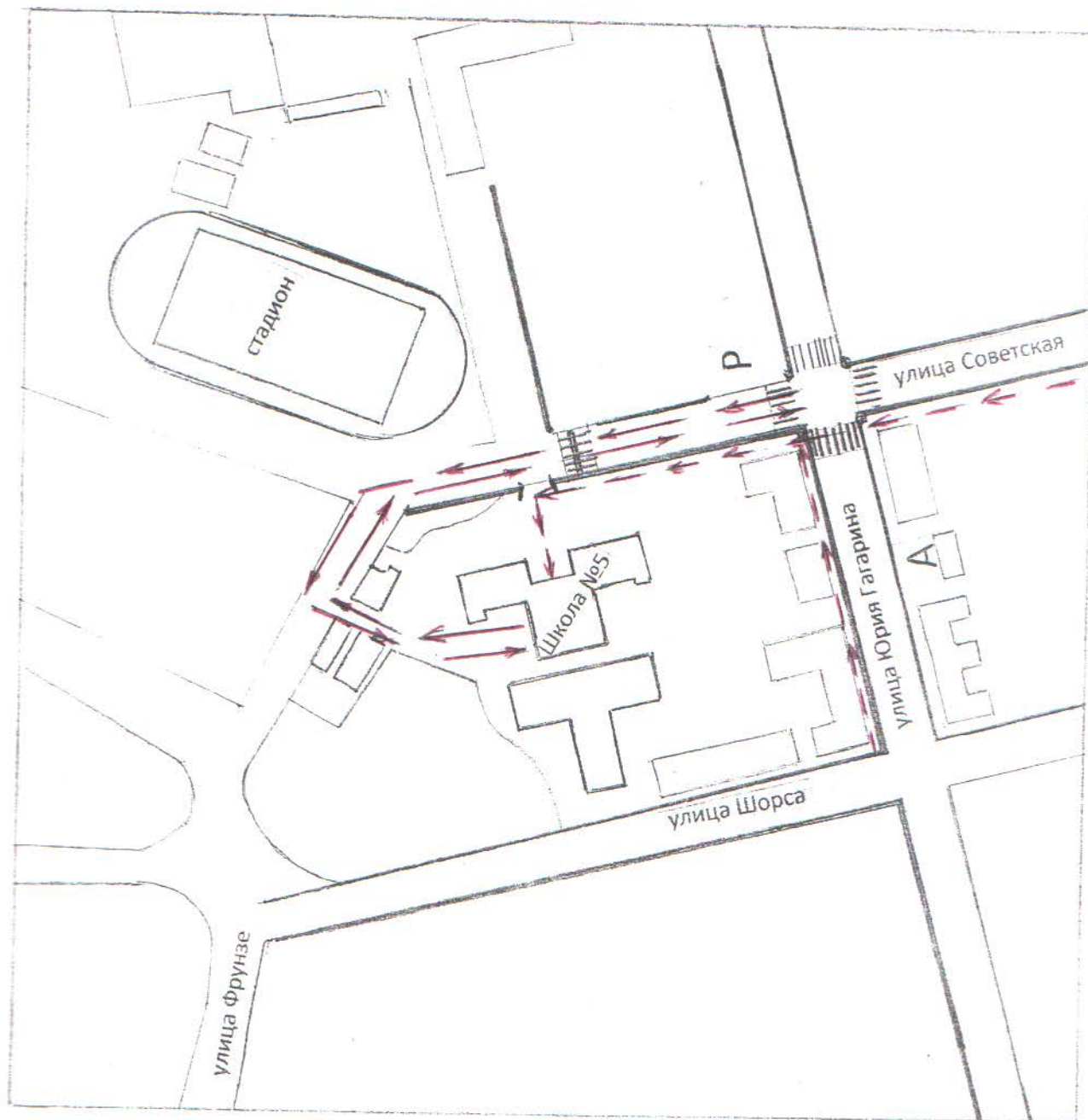
I. План-схемы ОУ.

- 1) район расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей (учеников, обучающихся);
- 2) организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест;
- 3) маршруты движения организованных групп детей от ОУ к стадиону, парку или к спортивно-оздоровительному комплексу;
- 4) пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемых безопасных путей передвижения детей по территории образовательного учреждения.




III. Приложения:

1. План – схемы ОУ.

План – схема района расположения ОУ,
пути движения транспортных средств и детей (учеников).



Условные обозначения:

-  - движение транспортных средств
-  - движение детей по безопасному маршруту
-  - пешеходный переход
- А – автобусная остановка
- Р - парковка

Рекомендации к составлению план-схемы района расположения ОУ

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 в схеме, включает в себя:

- образовательное учреждение;
- стадион вне территории ОУ, на котором могут проводиться занятия по физической культуре (*при наличии*);
- парк, в котором преподавателями проводятся занятия 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;

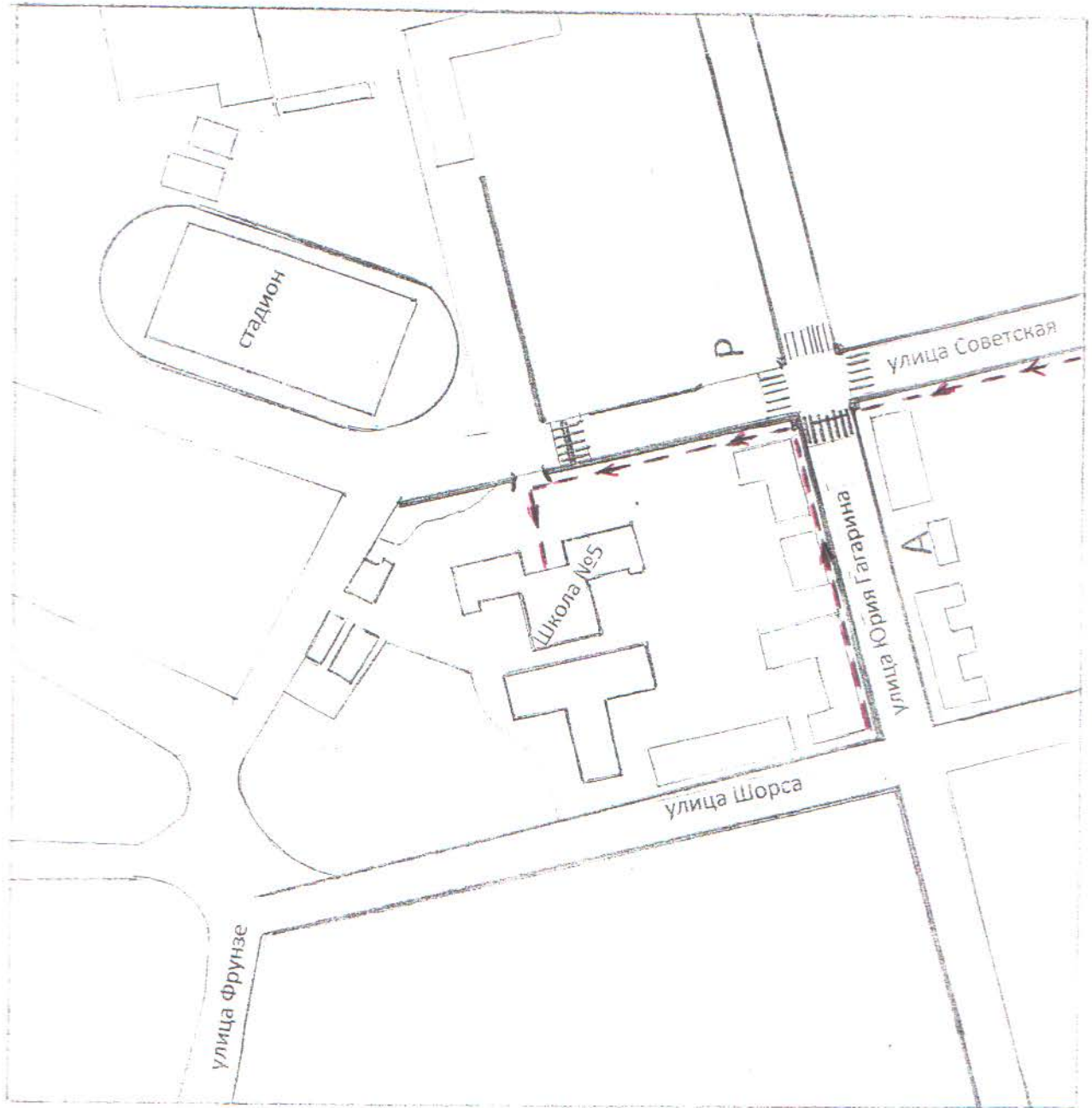
3. На схеме обозначено:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения транспортных средств;
- пути движения детей (учеников) в/из образовательного учреждения;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы;
- 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 учеников 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 (ученики, обучающиеся) пересекают проезжую часть не по пешеходному переходу.

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



Условные обозначения:

 - движение детей по безопасному маршруту

 - пешеходный переход

А – автобусная остановка

Р – парковка

(допускается схему дополнять фотоматериалами)

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 обозначено:

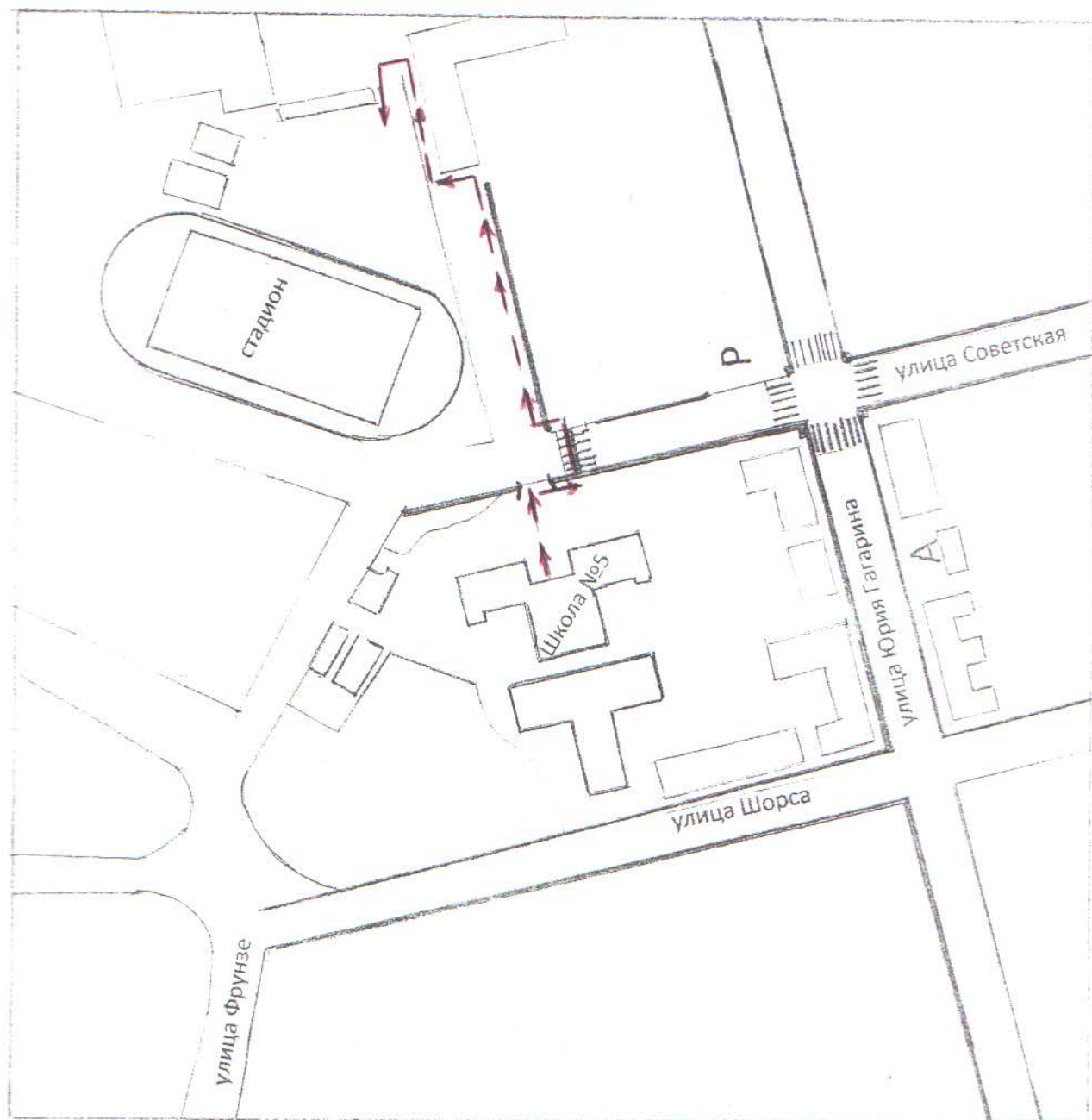
- здание ОУ с указанием территории, принадлежащей непосредственно ОУ (при наличии указать ограждение территории);
- автомобильные дороги и тротуары;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (надземные и подземные) пешеходные переходы на подходах к ОУ;
- дислокация существующих дорожных знаков и дорожной разметки;
- другие технические средства организации дорожного движения;
- направление движения транспортных средств по проезжей части;
- направление безопасного маршрута движения детей (учеников, обучающихся);

3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения детей (учеников) от остановочного пункта к ОУ 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.

Маршрут движения организованных групп детей от ОУ к стадиону



Условные обозначения:

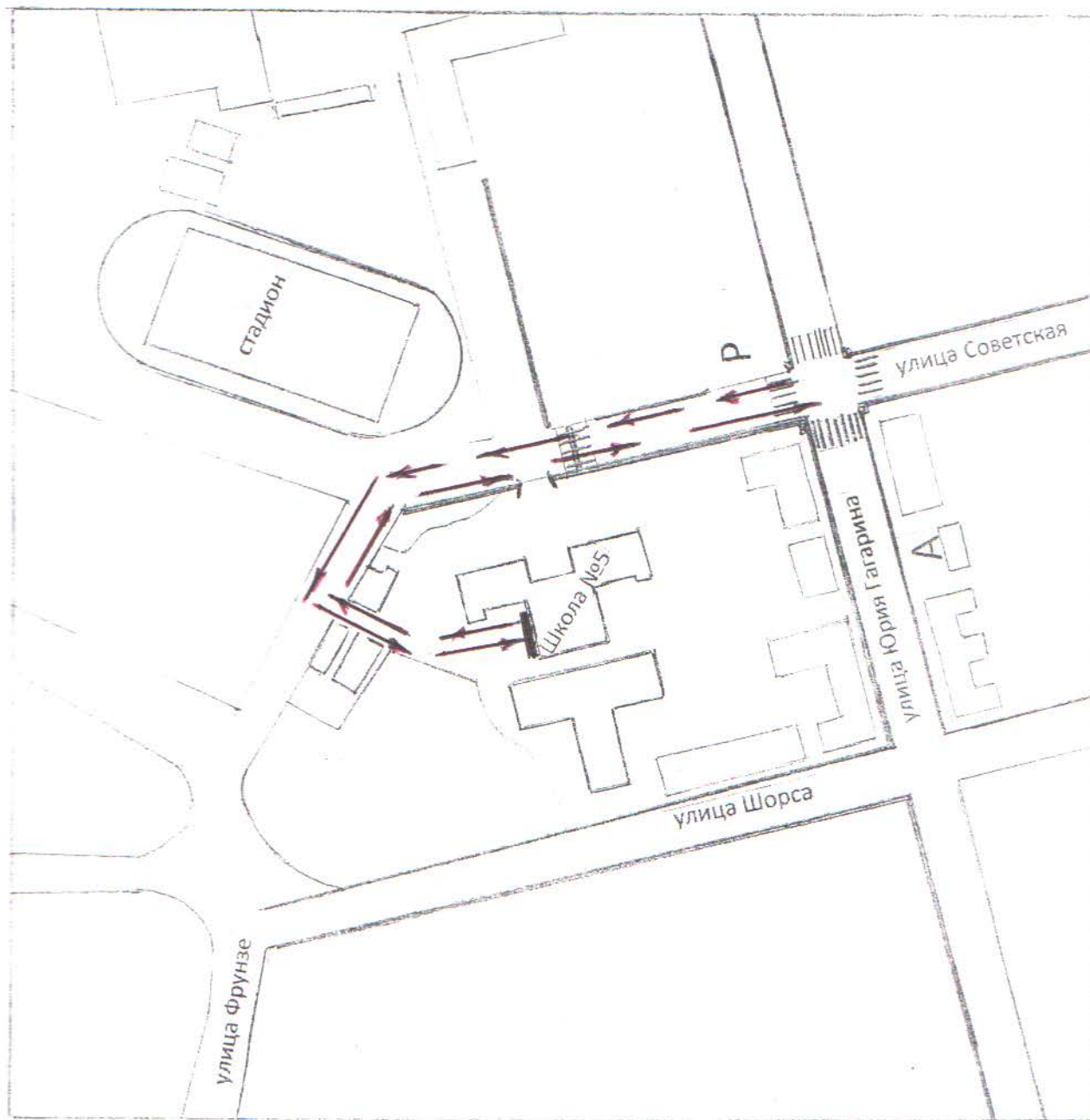
 - движение обучающихся к стадиону

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

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

Данные схемы должны использоваться преподавательским составом при организации движения групп детей к местам проведения занятий вне территории ОУ.

Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки



Условные обозначения:

 - въезд/выезд грузовых а/м

 - место разгрузки/погрузки

Рекомендации к составлению схемы пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки

На схеме указывается примерная траектория движения транспортного средства на территории ОУ, в том числе место погрузки/разгрузки, а также безопасный маршрут движения детей во время погрузочно-разгрузочных работ.

В целях обеспечения безопасного движения детей по территории ОУ необходимо исключить пересечение пути движения детей и пути движения транспортных средств.