

<p>«Согласовано» И.о. главы администрации Октябрьского района г. Пензы « _____ »  О.В. Сорокина</p> <p>«СОГЛАСОВАНО» Начальник ОГИБДД УМВД России по городу Пензе « <u>25</u> » <u>09.19.</u> П. Н. Рудняев</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ лицей №73 В. А. Копешкин « _____ » _____ 2019 г.</p> 
--	--

## ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения

( т и п о в о й )

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

лицей № 73 г. Пензы

«Лицей информационных систем и технологий»

2019-2020 г.

## Общие сведения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 73

г. Пензы «Лицей информационных систем и технологий»

Тип ОУ - Образовательное учреждение

Юридический адрес ОУ: 440064, г. Пенза, ул. Ладожская, д. 125

Фактический адрес ОУ: 440064, г. Пенза, ул. Ладожская, д. 125

Руководители ОУ:

Директор	Копёшкин Вячеслав Александрович	(8412)41-53-83
Заместитель директора по учебной работе	Мещерякова Ольга Анатольевна	(8412)41-53-83
Заместитель директора по воспитательной работе	Слета Инна Юрьевна	(8412)41-53-83
Ответственные работники муниципального органа образования Специалист Управления образования г. Пензы	Васильева Екатерина Михайловна	(8412)56-02-47
Ответственные от Госавтоинспекции Инспектор ОГИБДД УМВД России по г. Пензе	Сатыренко Олеся Анатольевна	(8412)59-90-16
Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма методист ДЮЦ «Спутник»	Живанкина Наталья Александровна	(8412)71-41-77
Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание УДС*	Антропов Константин Николаевич	(8412)42-83-23

\* Дорожно-эксплуатационные организации, осуществляющие содержание УДС, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ, КоАП, Гражданский кодекс).

Начальник отдела ТСОДД в МКУ  
«Департамент ЖКХ г. Пензы»

Юдин  
Дмитрий Георгиевич

(8412)99-04-70

Количество учащихся 1013 ученик

Наличие уголка по БДД \_\_\_\_\_  
(если имеется, указать место расположения)

Наличие класса по БДД \_\_\_\_\_  
(если имеется, указать место расположения)

Наличие автогородка (площадки) по БДД \_\_\_\_\_

Наличие автобуса в ОУ - отсутствует

Владелец автобуса \_\_\_\_\_  
(ОУ, муниципальное образование и др.)

Время занятий в ОУ:

1-ая смена: 8:30 – 13:10

внеклассные занятия: 14:00 – 21:00

Телефоны оперативных служб:

01	МЧС
02	Полиция
03	Скорая медицинская помощь
112	Экстренный вызов с сотового телефона

## 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.

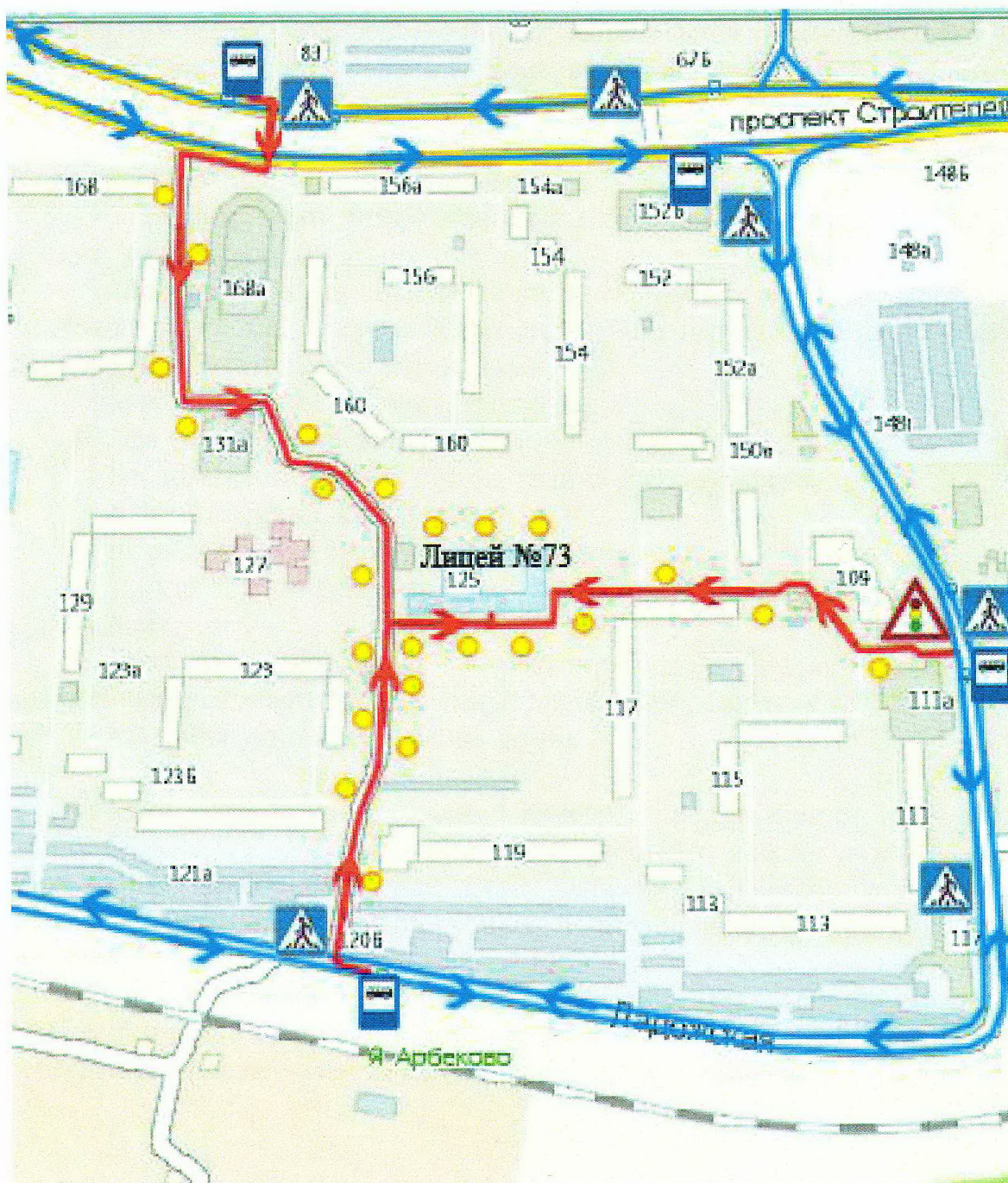
### II. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).




- 1) общие сведения;
- 2) маршрут движения автобуса до ОУ;
- 3) безопасное расположение остановки автобуса ОУ.

### III. Приложения:

# І. План-схемы ОУ.

## План-схема района расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей (учеников)



-  Направление движения детей
-  Искусственное освещение
-  Направление движения транспорта

## 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;

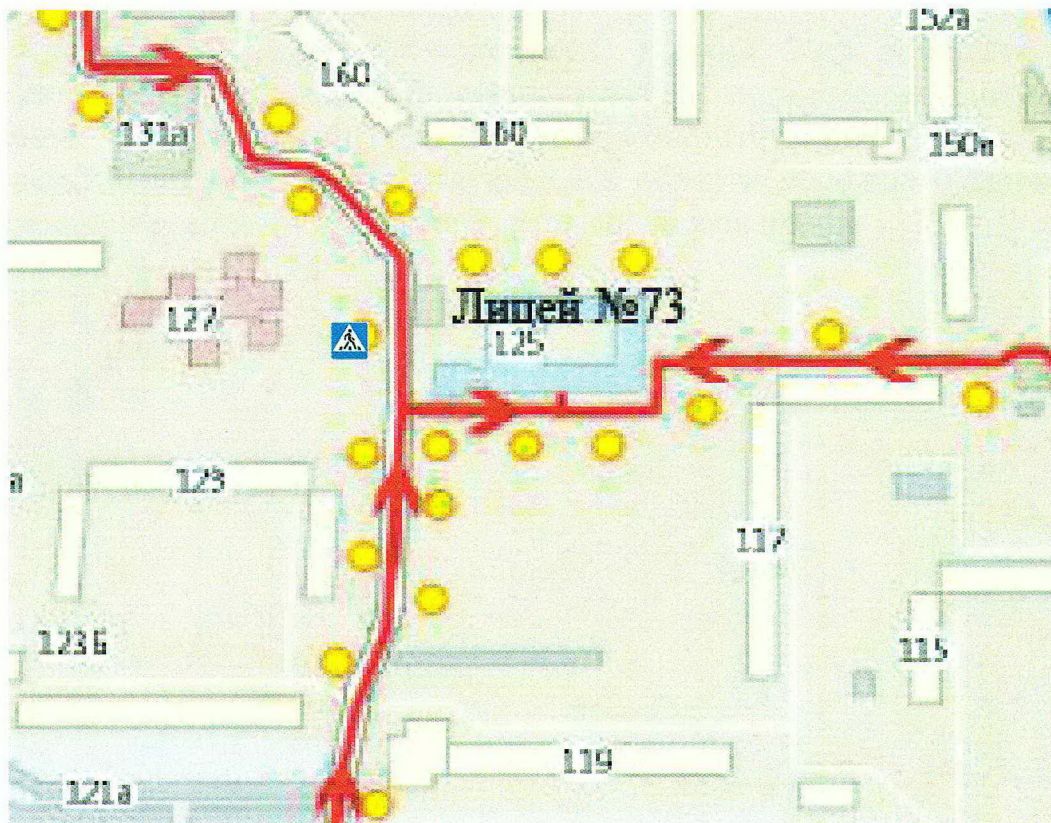
3. На схеме обозначено:

- 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**



**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);

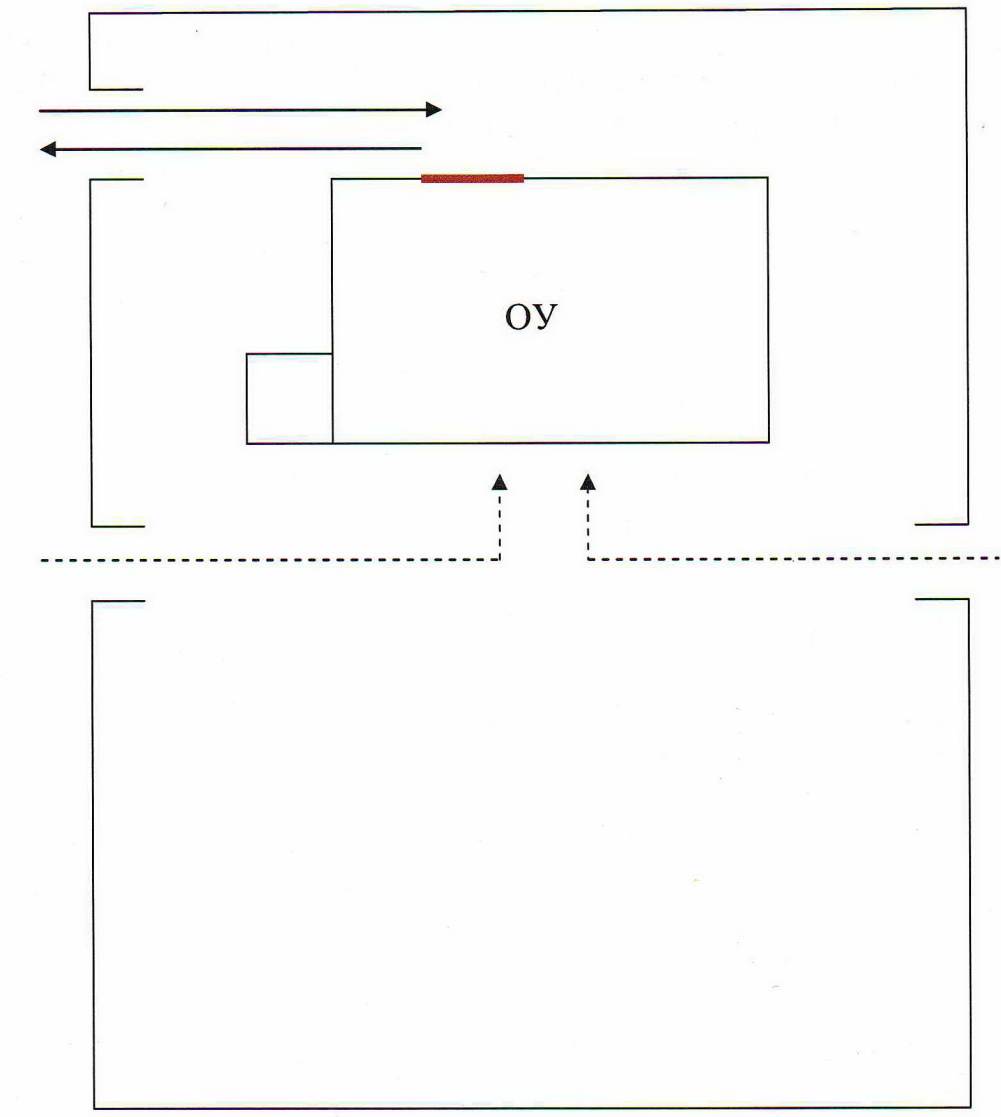
3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения детей (учеников) от остановочного пункта к ОУ и обратно;

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.



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



- Выезд/въезд грузовых транспортных средств
- - - - -→ Движение детей и подростков на территории лица
- 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.