

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель Руководителя  
Исполнительного комитета-  
Начальник МКУ «Управления  
образования Исполнительного  
комитета ЗМР



Н.А.Алчина.

\_\_\_\_\_ 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Начальник ОГИБДД ОМВД  
России по Зайнскому району  
майор полиции



Р.Г.Гарифуллин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий МБДОУ «Детский сад  
«Энже» комбинированного вида»  
Зайнского муниципального района  
Республики Татарстан



В.Р.Мурзагова.

\_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения  
МБДОУ «Детский сад «Энже» комбинированного вида  
Зайнского муниципального района Республики Татарстан

2018 год.

## Общие сведения

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Энже» комбинированного вида» Заинского района республики Татарстан

Тип образовательной организации : дошкольное

Юридический адрес: Республика Татарстан, г.Заинск, пр.Победы 14 «б»

Почтовый адрес: 423520, Республика Татарстан, г.Заинск, пр.Победы 14 «б»

Фактический адрес: Республика Татарстан, г.Заинск, пр.Победы 14 «б»

Почтовый адрес: 423520, Республика Татарстан, г.Заинск, пр.Победы 14 «б».

Руководители образовательного учреждения:

Заведующий Мурзагова Венера Равильевна 8(5558) 3-26-98

Ответственные работники  
муниципального органа  
образования

Начальник МКУ « Управления образования

ИК ЗМР»

Н. А. Алчина

8 (85558)3-27-42

Ответственные от ОГИБДД

Старший инспектор ДПС группы ДПС ГИБДД

отдела МВД России по

Заинскому району лейтенант полиции С. В. Платонов

8(85558)7-74-57

Ответственные работники  
за мероприятия по профилактике  
детского травматизма  
старшая медсестра МБДОУ  
«Энже»

С.Д. Долгова

8 (85558) 3-26-98

Руководитель или ответственный  
работник дорожно-эксплуатационной  
организации, осуществляющей  
содержание улично-дорожной  
сети (УДС) \*

Начальник ООО «Благостройсервис» Р. Р. Зайнуллин

8 ( 85558)3-63-66

Руководитель или ответственный  
работник дорожно-эксплуатационной

---

организации, осуществляющей  
содержание технических средств  
организации дорожного  
движения (ТСОДД)\*

Начальник дорожного участка

Р. Р. Зайнуллин

8 (85558)3-63-66

Количества учащихся 150

Наличие уголка по БДД имеется в 8 группах  
(если имеется, указать место расположения)

Наличие автогородка (площадки) по БДД имеется на территории  
детского сада

Наличие автобуса в образовательной организации нет

Время работы детского сада

6.00 до 18.00 (Суббота, воскресенье - выходные)

Телефоны оперативных служб: МТС

Пожарные -010;

Милиция-020;

Скорая помощь-030;

Аварийно газовая служба -040;

Телефоны оперативных служб: Билайн

Пожарные -001;

Милиция-020;

Скорая помощь-003;

Аварийно газовая служба -004;

МЧС

3-44-65 – экстр. психологическая помощь

7-17-21,7-14-79- телефон доверия полиции

8-800-2000-122- бесплатный телефон доверия

## Содержание

### I. План-схемы образовательного учреждения.

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

### **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.

### **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.

### **Рекомендации к составлению схемы маршрутов движения организованных групп детей от образовательной организации к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу**

На схеме района расположения образовательной организации указываются безопасные маршруты движения детей от образовательной организации 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 образовательной организации.

**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**

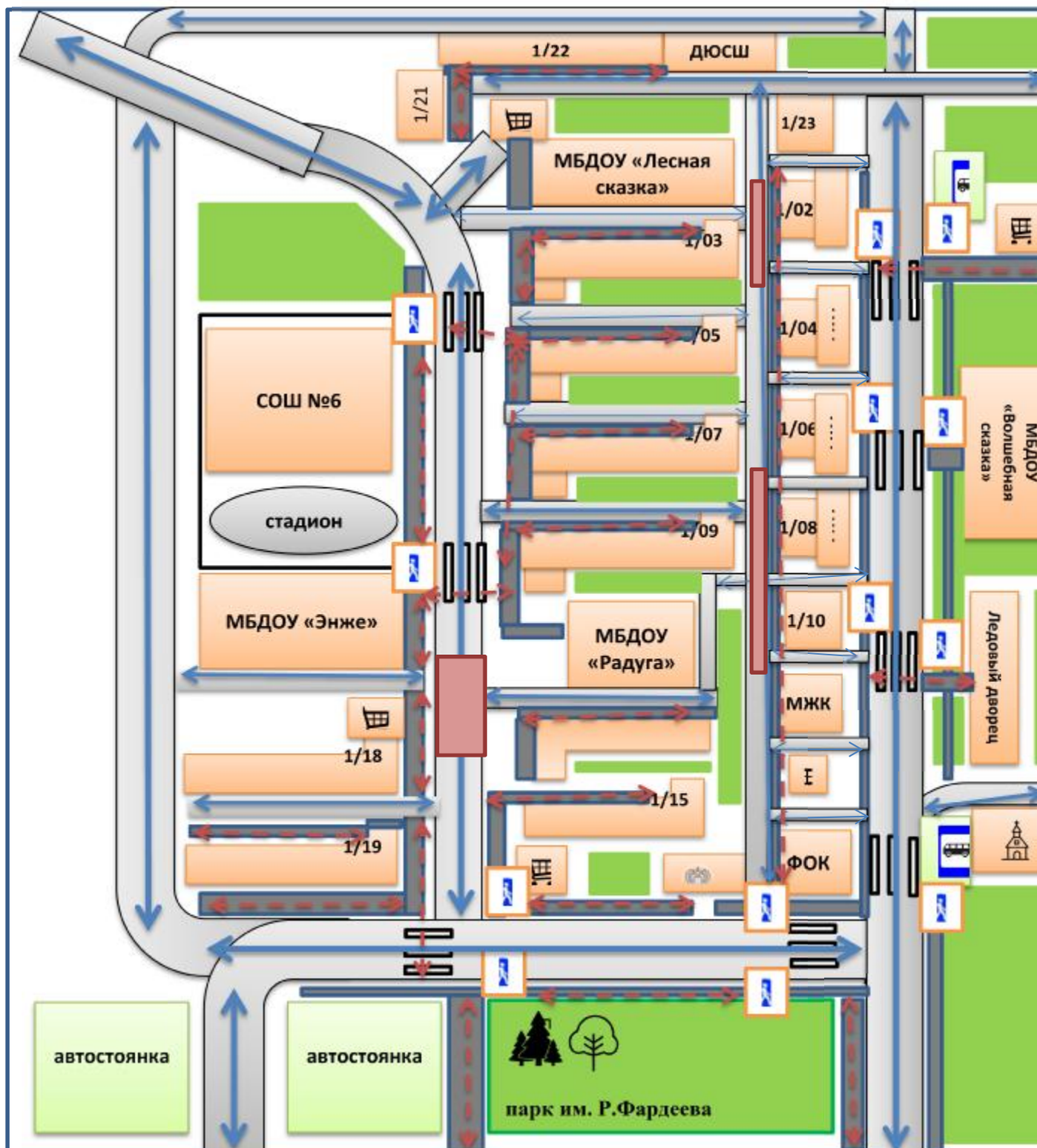
На схеме указывается место производства дорожных ремонтно-строительных работ, его обустройство дорожными знаками и ограждениями, иными техническими средствами организации дорожного движения, а также безопасный маршрут движения детей к образовательной организации с учетом изменения маршрута движения по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

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)*.

# I. План-схемы дошкольной образовательной организации

## 1. Район расположения дошкольной образовательной организации, пути движения транспортных средств и детей (воспитанников)



- проезжая часть
- жилая застройка
- тротуар

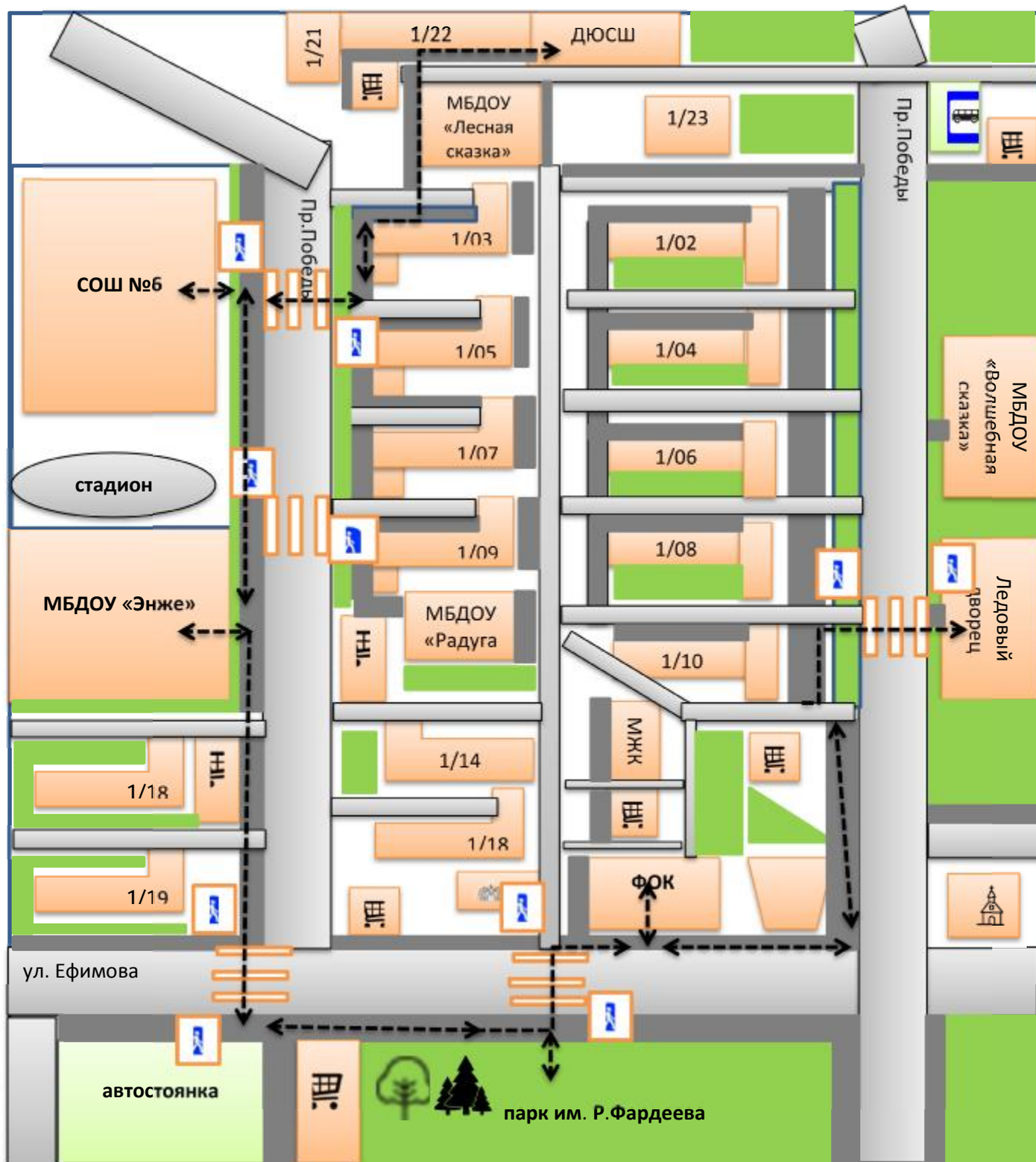
- движение транспортных средств
- движение детей в (из) ДОУ
- опасные участ

**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**



- проезжая часть
- ограждение ДОУ
- искусственное освещение
- искусственная неровность
- направление движение транспортного потока
- направление движения детей в (из) ДОУ

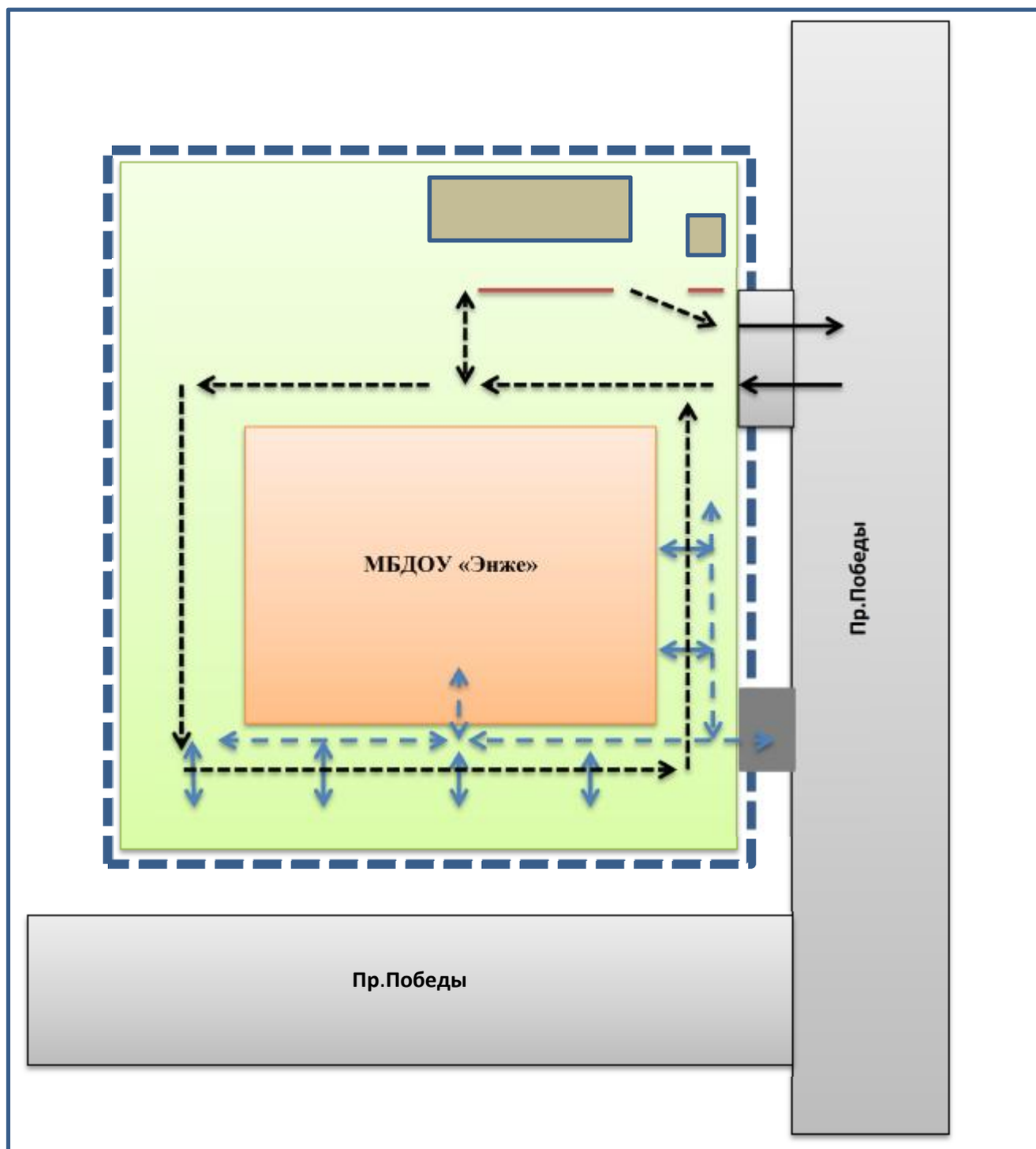
### 3. Маршруты движения организованных групп детей от образовательной организации к стадиону, парку или спортивно-оздоровительному комплексу



- жилая застройка
- проезжая часть
- тротуар

↔ - направление безопасного движения группы детей 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



- выезд/въезд грузовых транспортных средств



- движение грузовых транспортных средств по территории образовательной организации



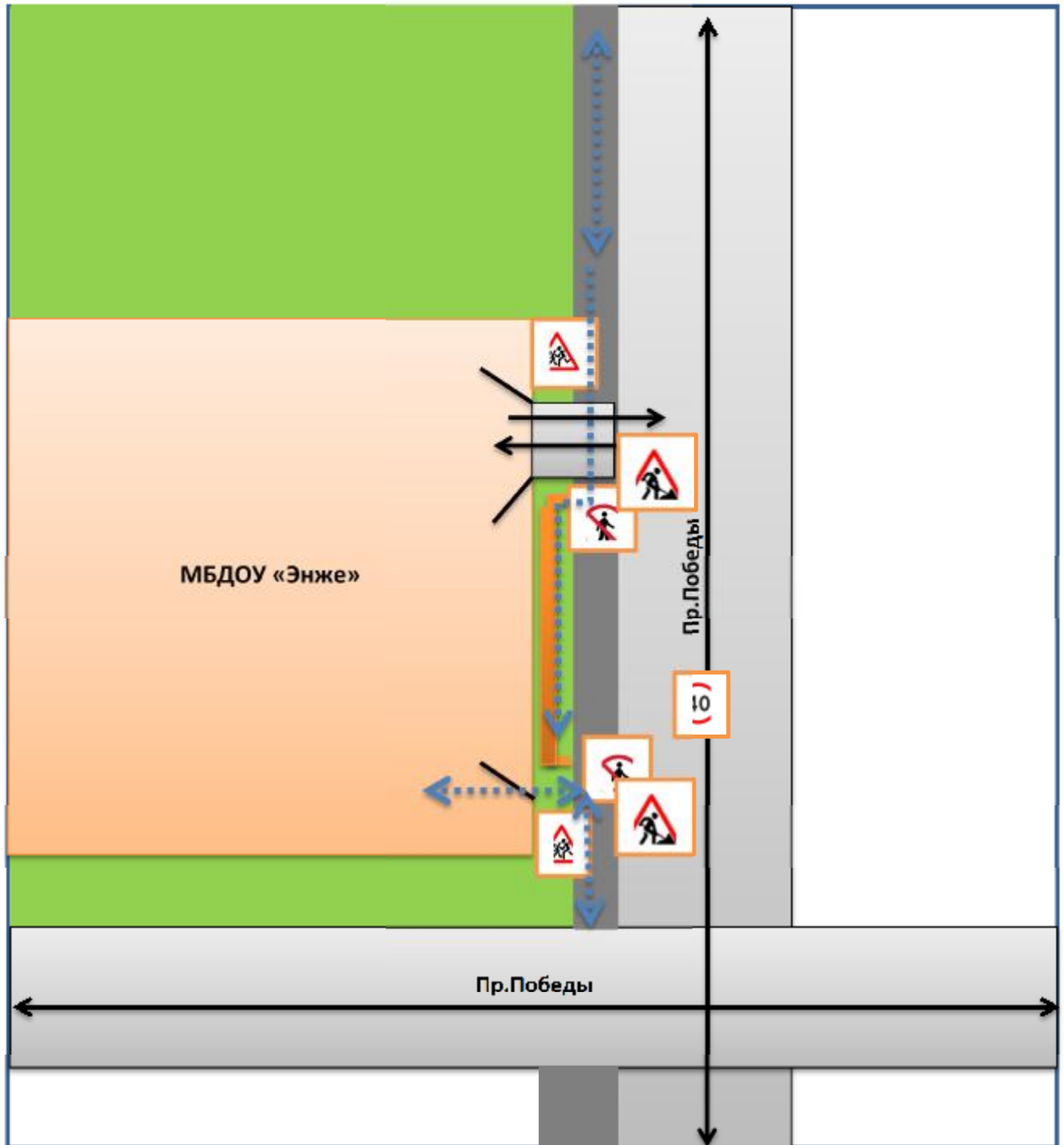
- движение детей по территории образовательной организации



- место разгрузки / погрузки

## Приложение

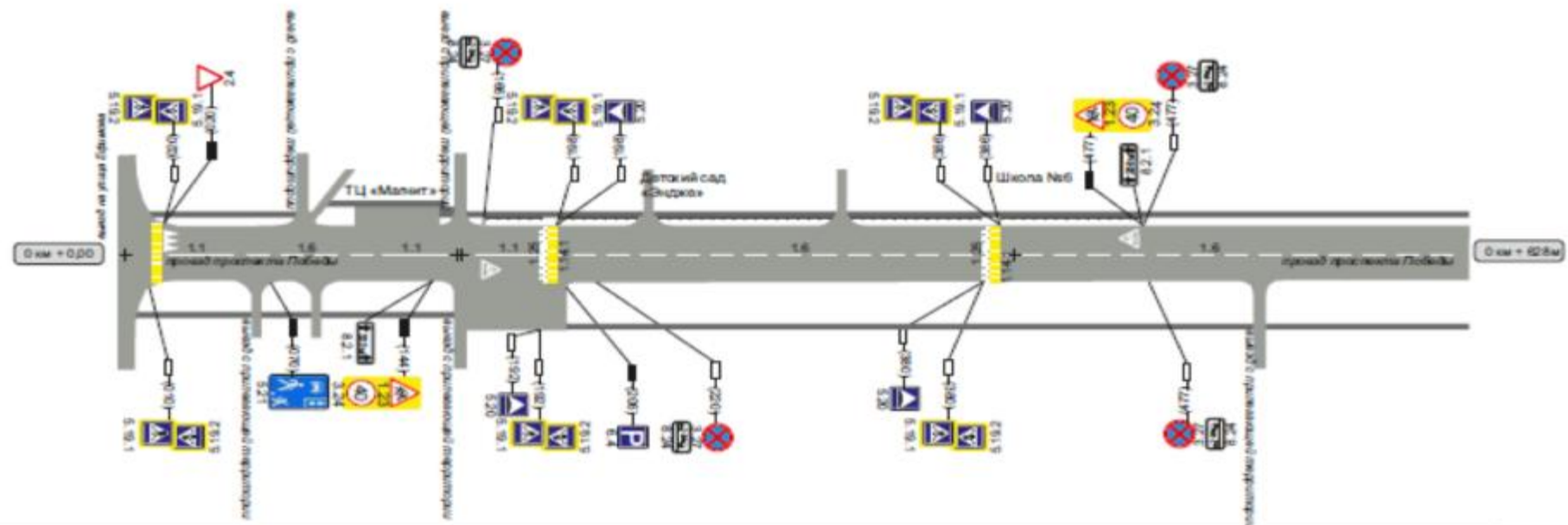
### План-схема пути движения транспортных средств и детей при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательной организации



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

### проезд проспекта Победы 0 км + 640м

|  |                |       |     |       |     |       |     |       |      |      |     |       |     |       |     |        |  |
|--|----------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|--|
| Элементы дороги в продольном профиле     | 0              | 3,02% | 3   | 5,02% | 5   | 5,02% | 5   | 3,02% | 300  | 1,5% | 3   | 0,02% | 3,5 | 0,02% | 0,5 | 103,00 |  |
| Элементы дороги в плане                  |                |       |     |       |     |       |     |       |      |      |     |       |     |       |     |        |  |
| Тротуары sidewalks                       | 72м            |       | 66м |       | 64м |       | 65м |       | 200м |      |     |       |     |       |     |        |  |
| Поперечный разрез                        | Леска обочины  |       |     |       |     |       |     |       |      |      |     |       |     |       |     |        |  |
|  | огорожена 300м |       |     |       |     |       |     |       |      |      |     |       |     |       |     |        |  |
| Осевая линия                             | 1,1            | 1,6   | 1,1 | 1,1   | 1,1 | 1,1   | 1,6 | 1,1   | 1,6  | 1,1  | 1,6 | 1,1   | 1,6 | 1,1   | 1,6 | 1,1    |  |
| Высота автомобиля в обратном направлении | 250            | 250   | 250 | 250   | 250 | 250   | 250 | 250   | 250  | 250  | 250 | 250   | 250 | 250   | 250 | 250    |  |



|  |               |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |  |  |  |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|--|--|
| Высота автомобиля в обратном направлении | 250           | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250  | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250  | 250 |  |  |  |
| Поперечный разрез                        | Осевая линия  |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |  |  |  |
|  | Леска обочины |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |      |     |  |  |  |
| Тротуары sidewalks                       | 48м           |     | 27м |     | 64м |     | 321м |     |     |     |     |     |     |     | 107м |     |  |  |  |

Исполн. М. Соловьев, проректор по развитию

и качеству образования

Исполн. *(подпись)* / Исполн.

Исполн. *(подпись)* / Исполн.

Исполн. *(подпись)* / Исполн.

Исполн. *(подпись)* / Исполн.

