

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель Главы  
Администрации Ростовской  
области

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г

«СОГЛАСОВАНО»  
(Госавтоинспекцией  
муниципального образования)

 Лебедев А.В. Ф.И.О.  
(подпись)  
«\_\_» \_\_\_\_ 2014г



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБОУ СПО РО  
"ТКМП"

  
Полиёв В.В.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.



## ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения

ГБОУ СПО РО "ТКМП"

2014г.

## Общие сведения

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области "Таганрогский колледж морского приборостроения"

Тип ОУ образовательное учреждение

Юридический адрес ОУ: 347900 Таганрог, ул. Петровская 71, пер. Мечниковский 5,

Фактический адрес ОУ: 347900 Таганрог, ул. Петровская 71, пер. Мечниковский 5,

Руководители ОУ:

Директор

Владимир Валентинович Полиёв

Заместитель директора по учебной работе

Ольга Николаевна Морозова

Заместитель директора по воспитательной работе

Галина Георгиевна Кривовид

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Владимир Ильич Гончаров

Ответственные работники  
муниципального органа  
образования:

Фарапонов Сергей Алексеевич (тел.64-37-89)

Ответственные от  
Госавтоинспекции  
Старший госинспектор  
дорожного надзора, майор полиции ОГИБДД ОМВД

Каратук Геннадий Владимирович

Ответственные работники  
за мероприятия по профилактике  
детского травматизма  
преподаватель - организатор ОБЖ  
Бабкин Сергей Иванович

Руководитель дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание УДС, директор МБУ «Благоустройство», города Таганрога, ул. Свободы, 20

Шурпенко Сергей Валерьевич (тел. 64-36-11)

Время занятий в ГБОУ СПО РО "ТКМП":

1-4 курсы: 9:00 - 14:15

Подкурсы: 17:00 – 19:00

Телефоны оперативных служб:

\_\_\_\_\_ 112 ЕДДС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 01- пожарная \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 02- полиция \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 03 – скорая помощь \_\_\_\_\_

## Содержание

### I. План-схемы ГБОУ СПО РО "ТКМП"

- 1) район расположения ГБОУ СПО РО "ТКМП", 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 ГБОУ СПО РО "ТКМП" 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.

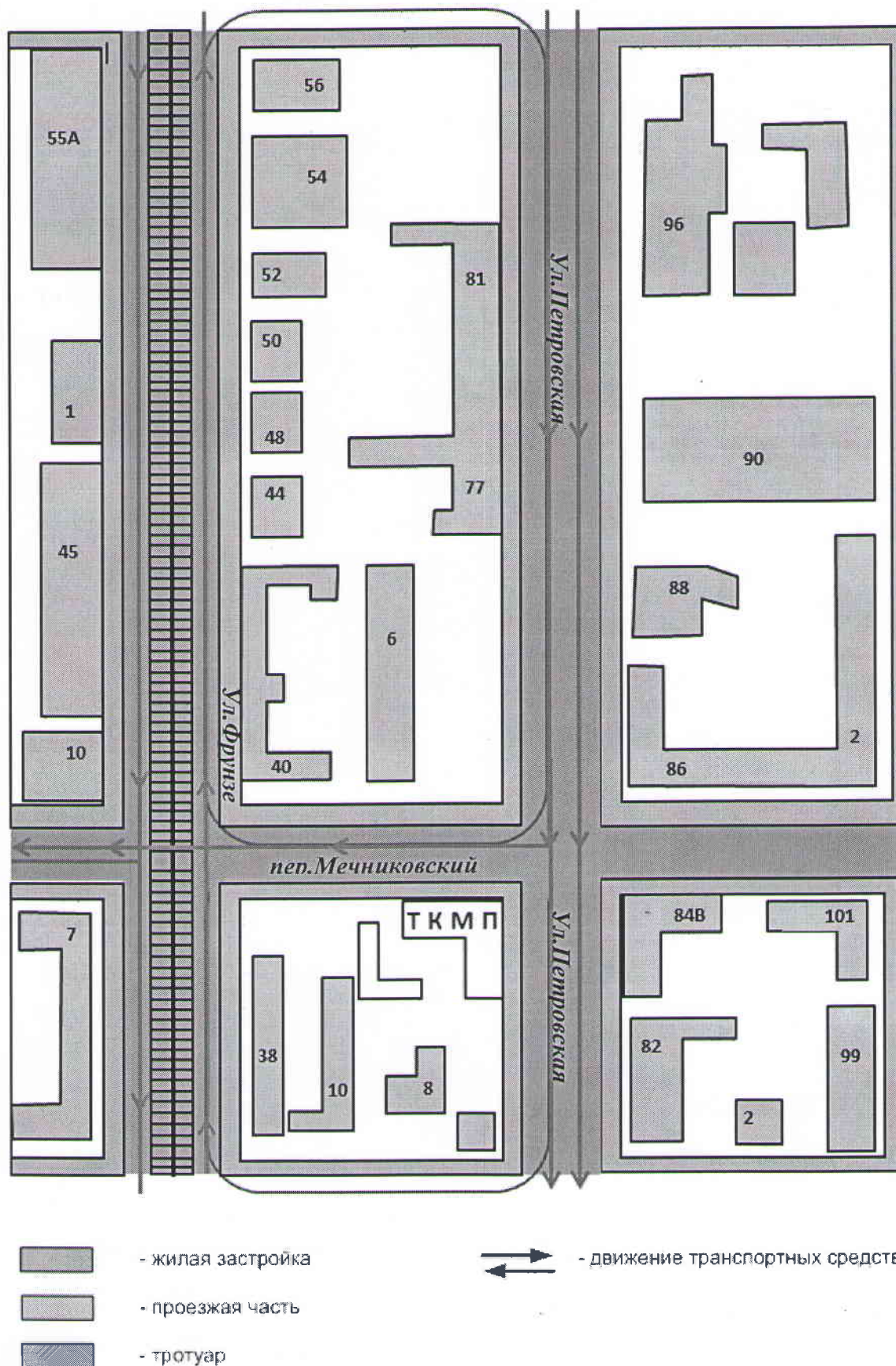
### II. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).

- 1) общие сведения;
- 2) безопасное расположение остановки автобуса ГБОУ СПО РО "ТКМП":

# І. План-схемы ОУ.

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

Образец схемы.





## 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:

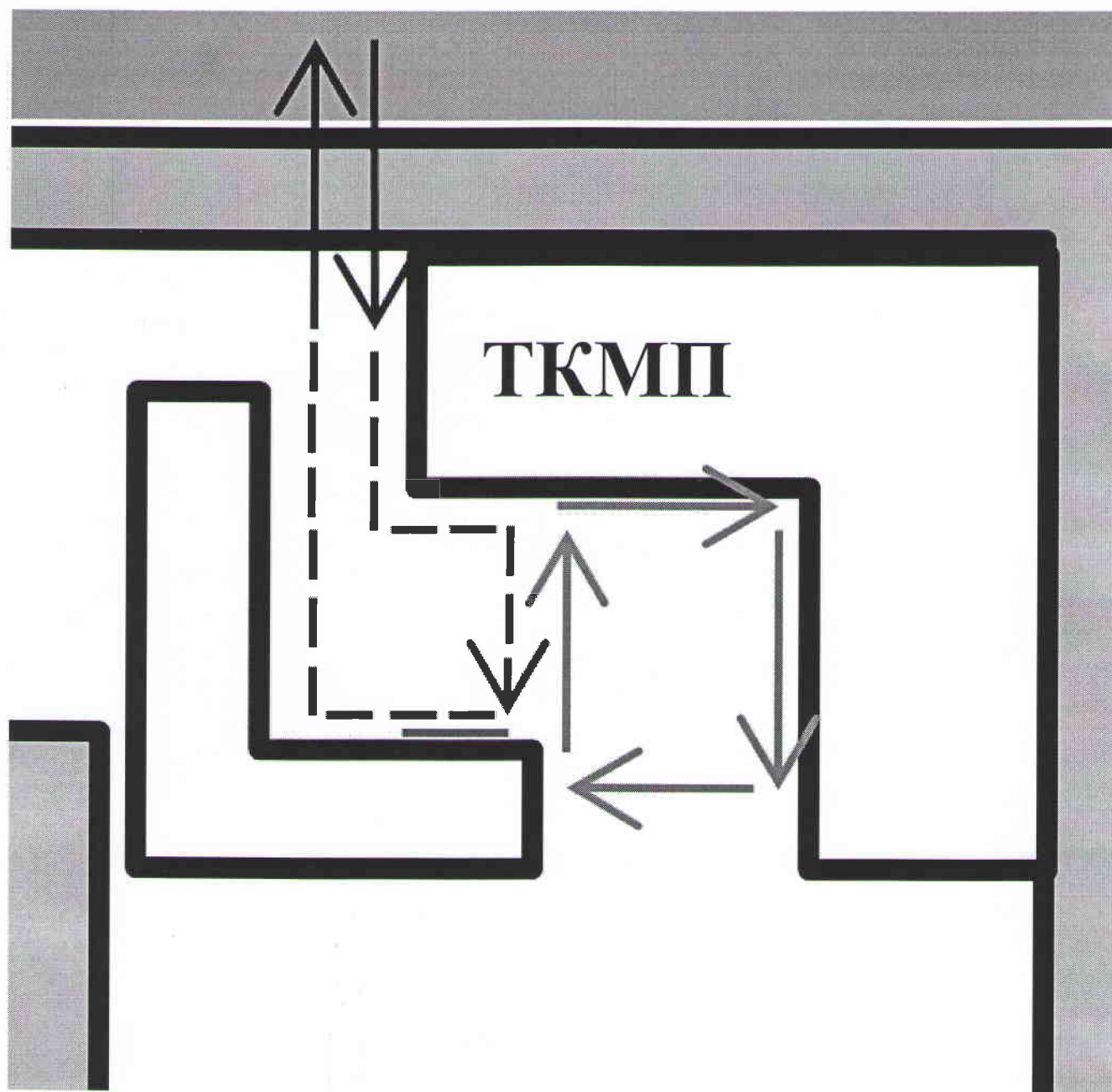
- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог;
- пути движения транспортных средств;
- пути движения детей (учеников) в/из образовательного учреждения;
- опасные участки (места несанкционированных переходов на подходах к образовательному учреждению, места концентрации ДТП с участием детей-пешеходов);
- 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.

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

Образец схемы.



-  - въезд/выезд грузовых транспортных средств
-  - движение грузовых транспортных средств по территории образовательного учреждения
-  - движение детей и подростков на территории образовательного учреждения
-  - 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.

### 2. Организационно-техническое обеспечение

1) Лицо, ответственное, за обеспечение безопасности дорожного движения:  
Ф.И.О.

назначено приказ № 155 от 21.08 2013г.,  
прошло аттестацию 24.09.2013г. .

2) Организация проведения предрейсового медицинского осмотра водителя:  
осуществляет \_\_\_\_\_ Ф.И.О. медсестры  
на основании договора об оказании услуг № 1 от 01.09.2013г  
действительного до 25.06.2014 г..

3) Организация проведения предрейсового технического осмотра транспортного средства:

осуществляет \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

на основании приказа ГБОУ СПО РО "ТКМП" \_ от 26.06.2012г. № 125

4) Дата очередного технического осмотра 11.06.2013 г. ,11.12.2013г., 11.06.2014г.

5) Место стоянки автобуса в нерабочее время гараж совхоза « \_\_\_\_\_ »

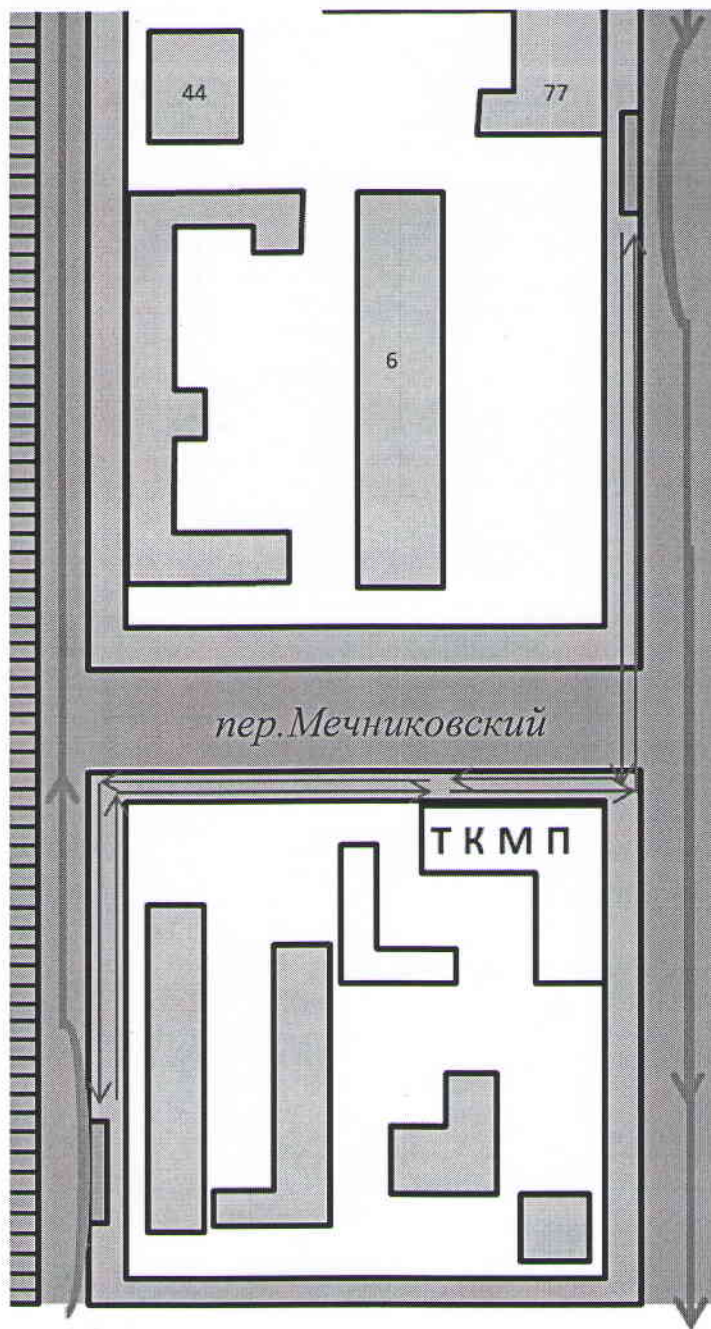
меры, исключающие несанкционированное использование :

1. Наличие постоянного диспетчерского контроля за движением автобуса имеется, в том числе с использованием систем спутниковой навигации ГЛОНАСС
2. Оснащение техническим средство контроля «тахографом» - оснащен.



## Безопасное расположение остановки автобуса у ОУ

Схема



- движение школьного автобуса



- движение детей и подростков к месту посадки/высадки



- место посадки/высадки детей и подростков

## Рекомендации к составлению схемы расположения остановки автобуса ОУ

На схеме указывается подъезд в оборудованный «карман» или другое оборудованное место для посадки и высадки детей из автобуса ОУ, и дальнейший путь движения автобуса по проезжей части, а также безопасный маршрут движения детей (учеников) от остановки автобуса ОУ.

На схеме обозначено:

- жилые дома района расположения ОУ;
- здание ОУ;
- ограждение территории ОУ (*при наличии*);
- автомобильные дороги.