



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель комитета по образованию  
администрации города Мурманска  
/В.Г. Андрианов/  
«01» 02 2017 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующая МАДОУ № 115  
/О.П. Малышева/  
«01» 02 2017 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ОГИБДД УМВД России по  
городу Мурманску  
майор полиции  
/С.А. Дринько/  
«01» 02 2017 г.

# ПАСПОРТ

дорожной безопасности образовательного учреждения  
МАДОУ г. Мурманска № 115

г. Мурманск

## Общие сведения

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

г. Мурманска № 115

Тип ДОУ дошкольное учреждение

Юридический адрес ДОУ: 183052, г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 25

Фактический адрес ДОУ: 183052, г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 25

Руководители ДОУ:

Заведующий: Малышева Оксана Павловна; т. 54-16-15

Заместитель заведующей по АХР: Проворова Анжела Вячеславовна;  
т. 52-61-54

Старший воспитатель: Кравченко Ольга Николаевна; т. 54-16-15

Ответственные работники муниципального органа образования: главный специалист отдела воспитания и дополнительного образования детей комитета по образованию администрации города Мурманска Клименок Лариса Александровна; т.40-26-68

Ответственные от Госавтоинспекции: Шенкаев по фронтовой БДД  
(должность)

Александров И И Човваз Навексов В Човваз  
(фамилия, имя, отчество)

т. \_\_\_\_\_  
(телефон)

Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма: ведущий специалист комитета по образованию города Мурманска Гунько Анна Анатольевна; т. 45-56-96

Инженер по ПДД: Марков Антон Витальевич; моб./тел. 8 911 310 00 04

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание ЦОДД\*: Логаев Алексей Алексеевич; т. 43-31-63

Количество воспитанников: 224

Наличие уголка по БДД: есть, в галерее

Наличие класса по БДД: нет

Наличие автогородка (площадки) по БДД: нет

Наличие автобуса в ДОУ \_\_\_\_\_

(при наличии автобуса)

Владелец автобуса \_\_\_\_\_

(ОУ, муниципальное образование и др.)

Время занятий в ДОУ: понедельник-пятница с 07.00 до 19.00

## Телефоны оперативных служб:

1. Единый телефон пожарных и спасателей: городской телефон: 01; МТС-8 8152-01; Билайн-001-1; Мегафон- 112-1.
2. Полиция: городской телефон: 02; МТС-8 8152-02; Билайн-001-2; Мегафон- 112-2.
3. Скорая помощь: городской телефон: 03; МТС-8 8152-03; Билайн-001-3; Мегафон- 112-3.
4. Аварийная газовая служба: городской телефон: 04; МТС-8 8152-04; Билайн-001-4; Мегафон- 112-4.
5. Единая служба спасения: 112.

## Содержание

- I. План-схемы ДОУ.
  1. район расположения ДОУ, пути движения транспортных средств и детей (воспитанников);
  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 ДОУ 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.

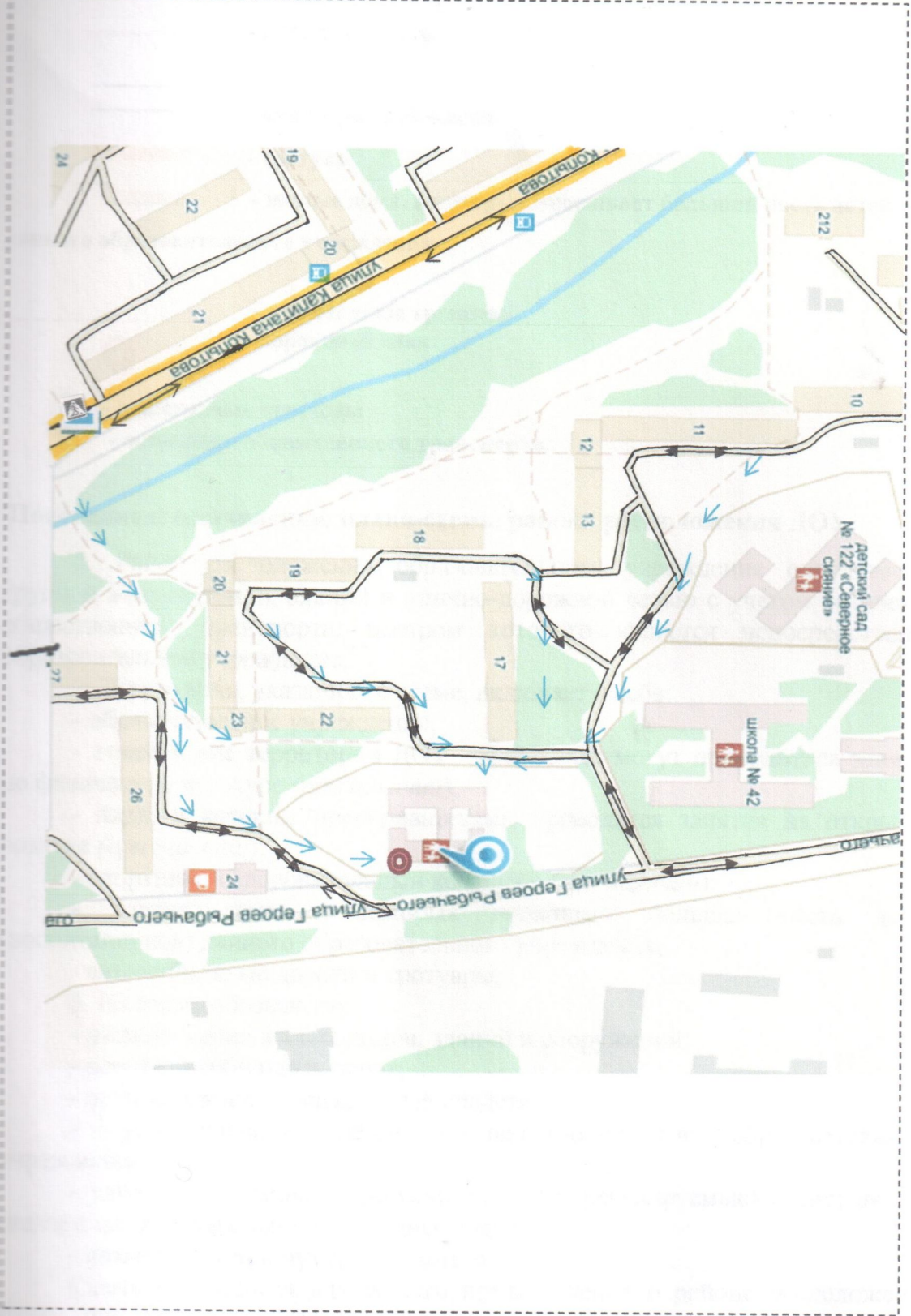
1.








## II. Приложения:

1. Фотографии пешеходных переходов.





# І. План-схемы ДОУ.

## 1. План-схема района расположения ДОУ, пути движения транспортных средств и детей (воспитанников)



-  - образовательные учреждения
-  - движение транспорта
-  - движение детей в ДОУ
-  - проезжая часть
-  - край проезжей части
-  - тротуар
-  - жилые дома, в которых проживает большая часть детей

данного образовательного учреждения

-  - пешеходные тропинки
-  - дорожный знак
-  - пешеходные переходы
-  - остановки общественного транспорта.

### Пояснение к составлению плана-схемы района расположения ДОУ

1. Район расположения 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;
- стадион вне территории ДОУ, 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 (воспитанников) 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 (воспитанников) в/из образовательного учреждения;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) и внеуличные (наземные и подземные) пешеходные переходы;
- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения ДОУ. Для изучения безопасности движения детей на схеме обозначены

наиболее частые пути движения учеников от дома (от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к ДОУ и обратно.

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






## **Пояснение 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 ДОУ с указанием территории, принадлежащей непосредственно ДОУ (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 ДОУ и обратно;
4. При наличии стоянки (парковочных мест) около ДОУ, указывается место расположение и безопасные маршруты движения детей (воспитанников) от парковочных мест к ДОУ 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 ДОУ к библиотеке



-  - библиотека
-  - детский сад
-  - жилые дома
-  - внутриквартальные дороги
-  - центральная дорога





- тротуары



- путь движения детей до библиотеки



- светофор



- остановка общественного транспорта



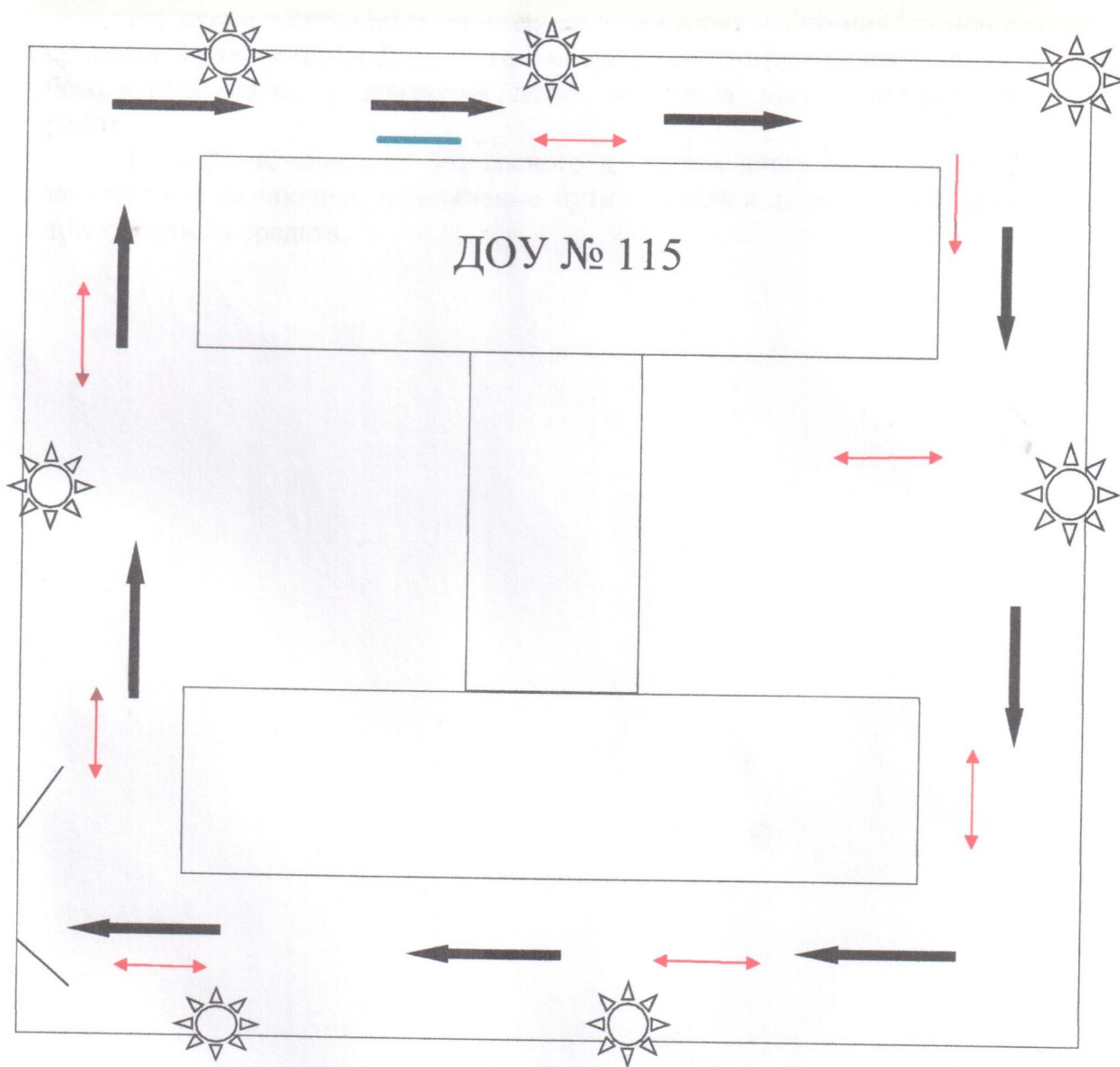
- пешеходный переход





**Пояснение к составлению схемы маршрутов движения организованных групп детей от ДОУ к стадиону, парку или к спортивно-оздоровительному комплексу**

На схеме района расположения ДОУ указываются безопасные маршруты движения детей от ДОУ к библиотеке.

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

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



-  - въезд/выезд и движение грузовых транспортных средств по территории образовательного учреждения
-  - место разгрузки/погрузки
-  - движение детей
-  - места искусственного освещения

## **Пояснение к составлению схемы пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки**

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

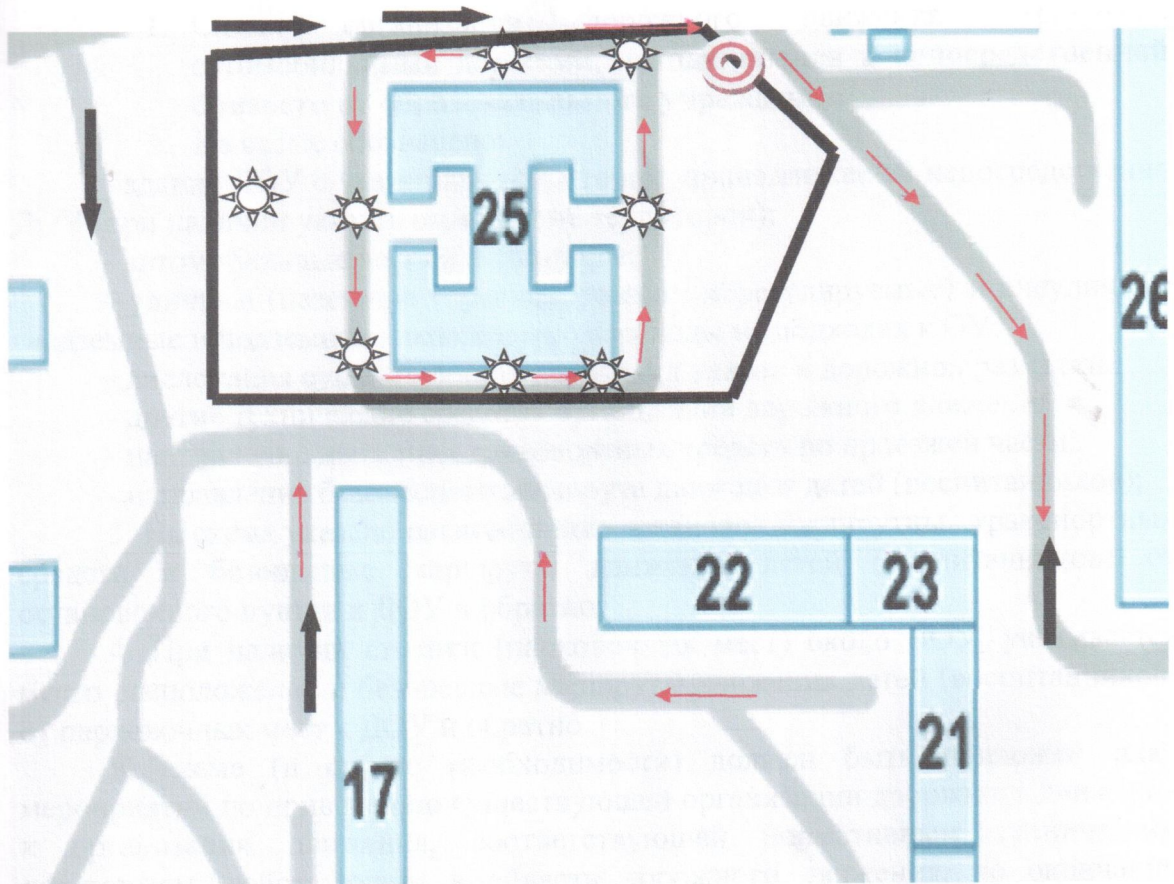
В целях обеспечения безопасного движения детей по территории ДОУ необходимо исключить пересечение пути движения детей и пути движения транспортных средств.


### III. Приложения



Регулируемый перекресток на улице Копытова.

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



 - проезжая часть

 - искусственное освещение

 - дорожный знак

 - ограждение территории ДОУ

 - движение автотранспорта

 - движение детей к ДОУ по проезжей части