



## Содержание.

- I. Общие сведения.
- II. План - схемы ОУ.
  - Организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения, маршруты движения детей;
  - Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения детей по территории образовательного учреждения.
- III. Информация об обеспечении безопасности перевозок детей специальным транспортным средством (автобусом).
  - Общие сведения.
  - Сведения о водителе автобуса.
  - Организационно - техническое обеспечение.
  - Сведения о владельце автобуса.
  - Сведения об организации, осуществляющей перевозку детей специальным транспортным средством (автобусом).
  - Сведения о ведении журнала инструктажа.
  - Маршруты движения автобуса.
  - Безопасное расположение остановок автобуса ОУ.
- IV. Приложение
  - Диагностическая карта автобуса.

## **I. Общие сведения.**

Наименование ОУ: *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Песчанская средняя общеобразовательная школа» Ивнянского района Белгородской области.*

Тип ОУ: *Общеобразовательное учреждение.*

Юридический адрес: *309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1а.*

Фактический адрес: *309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1а.*

Руководители ОУ:

*Директор ОУ: Азаров В.А., 8(47243) 40 - 1 - 19, 89507182425.*

*Заместители директора ОУ: Глушко С. А., 8(47243) 40 - 1 - 19, 89524353781.*

*Сырых И. В. 8(47243) 40 - 1 - 19, 89524231434.*

Ответственные работники управления образования: *Заместитель начальника управления образования Семенов Ю. В., 8(47243)5 - 11 - 35, 89205692122.*

Ответственные от ГИБДД:

*Начальник ОГИБДД ОМВД России по Ивнянскому району, майор полиции Загурский И. В., 8(47243)5-58-43, 89606326855*

*Инспектор ОГИБДД ОМВД России по Ивнянскому району, майор полиции Акимов И. Е., 8(47243)5-58-43, 89517660845*

Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма в ОУ:

*Учитель ОБЖ Пеньков В. И., 8(47243) 40 - 1 - 19, 89040949845.*

*Заместитель директора ОУ Сырых И. В. 8(47243) 40 - 1 - 19, 89524231434.*

Руководитель или ответственный работник дорожно - эксплуатационной организации, осуществляющей содержание УДС: *Администрация Череновского сельского поселения, глава Махов А. А. тел. 8(47243) 40 - 2 - 01.*

Руководитель или ответственный работник дорожно - эксплуатационной организации, осуществляющей содержание ТСОДД: *Участок «Ивнянский» филиала «Корочанский» ООО «Белдорстрой», Бредихин А. В. 8(47243) 5 - 16 - 44.*

Количество учащихся: *100 чел.*

Количество воспитанников Д/Г: *35 чел.*

Наличие уголков БДД: *4 в кабинетах начальных классов, 1 в коридоре, 2 в дошкольной группе.*

Наличие класса по БДД: *нет.*

Наличие автогородка (площадки) по БДД: *нет.*

Наличие автобуса в ОУ: *имеется, ПАЗ 32053-70.*

Владелец автобуса: *МБОУ «Песчанская СОШ».*

Время занятий в ОУ:

1 - ая смена: 8:30 - 15:00.

2 - ая смена: *нет*.

Внеклассные занятия: 14:00 - 17:00.

Телефоны оперативных служб:

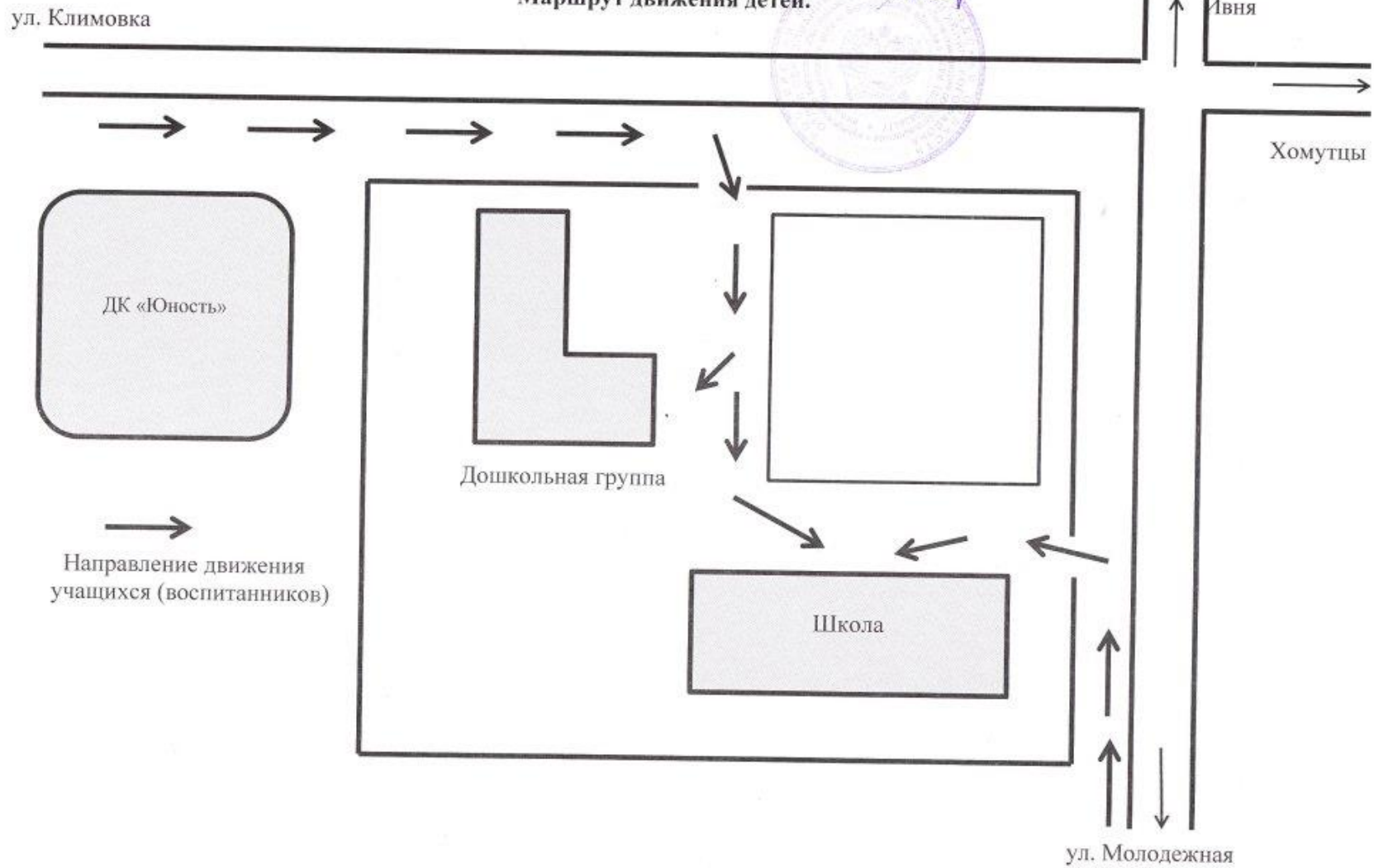
Отдел полиции 8(47243) 5 - 14 - 60.

Пожарная часть 112, 8(47243) 5 - 30 - 79

ОГБУЗ «Ивнянская ЦРБ» 8(47243) 5 - 14 - 69

## II. План - схемы ОУ.

Утверждаю:  
Директор школы: \_\_\_\_\_ Азаров В. А.  
**Маршрут движения детей.**



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

#### Общие сведения.

Марка: ПАЗ.

Модель: 32053-70.

Государственный регистрационный знак: *н 502 ЕХ 31*

Год выпуска: 2012.

Количество мест в автобусе: 22.

Соответствие конструкции требованиям, предъявляемым к школьным автобусам: *Соответствует.*

#### Сведения о водителе автобуса.

Фамилия, имя, отчество	Принят на работу	Стаж в категории D	Дата предстоящего мед. осмотра	Период проведения стажировки	Повышение квалификации	Допущенные нарушения ПДД
Картамышев Юрий Анатольевич	Август 2005 г.	12	Август 2017 год	01.08.-14.08.2005	Август 2017 г.	Нет

#### Организационно - техническое обеспечение.

Лицо, ответственное, за обеспечение безопасности дорожного движения: *Директор школы Азаров В. А., назначен приказом директора ОУ от 25.08.2017 г., прошёл аттестацию в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Белгородской области 25.02.2013 г.*

Организация проведения предрейсового медицинского осмотра водителя: *Осуществляет Польшикова Г. В., фельдшер Песчанского ФАП, на основании договора № 20 от 29.01.2017 г., договор действителен до 31.12.2017 г.*

Организация проведения предрейсового технического осмотра транспортного средства: *Осуществляет Белоусов В. В., ответственный по выпуску автотранспортных средств, назначен приказом директора ОУ от 25.08.2017 г., прошёл аттестацию в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Белгородской области 25.02.2013 г., аттестация действительна до 25.02.2018 г.*

Дата очередного технического осмотра: *ноябрь 2017 г.*

Место стоянки автобуса в нерабочее время, меры, исключаящие несанкционированное использование автобуса: *Гараж МБОУ «Песчанская СОШ», сторожевая охрана*

#### Сведения о владельце автобуса.

Владелец автобуса: *муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Песчанская средняя общеобразовательная школа» Ивнянского района Белгородской области*

Юридический адрес владельца: *309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1 а.*

Фактический адрес владельца: 309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1 а.

Телефон ответственного лица: 8(4722) 40 - 1 - 19.

**Сведения об организации, осуществляющей перевозку детей специальным транспортным средством (автобусом).**

Организация, осуществляющая перевозку детей специальным транспортным средством (автобусом): *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Песчанская средняя общеобразовательная школа» Ивнянского района Белгородской области.*

Юридический адрес: 309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1а.

Фактический адрес: 309121, Белгородская область, Ивнянский район, с. Песчаное, ул. Молодежная 1а.

**Сведения о ведении журнала инструктажа.**

Проведение инструктажей (вводного, периодического, предрейсового, сезонного, специального) с регистрацией в специальных журналах осуществляется Белоусовым В. В., ответственным по выпуску автотранспортных средств.



## Маршруты движения школьного автобуса.

Согласовано:

Начальник ОГИБДД-ОМВД России по Ивнянскому району,  
майор полиции: Загурский И. В.

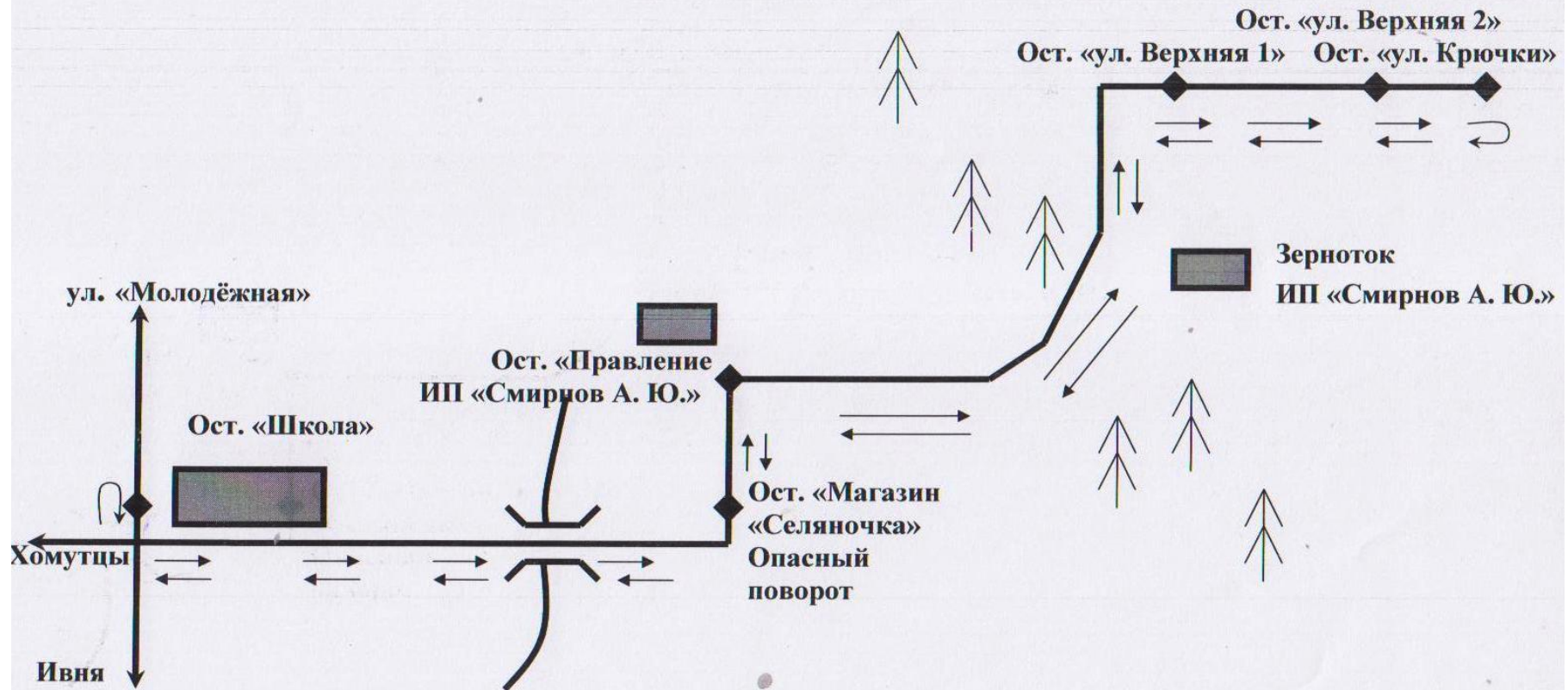
Директор школы:

Утверждаю:

Азаров В. А.

16 августа 2016 г.

### Маршрут № 1 движения автобуса МБОУ «Песчанская средняя общеобразовательная школа» по подвозу обучающихся в 2016 – 2017 уч. г.

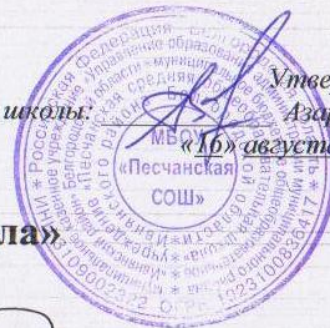




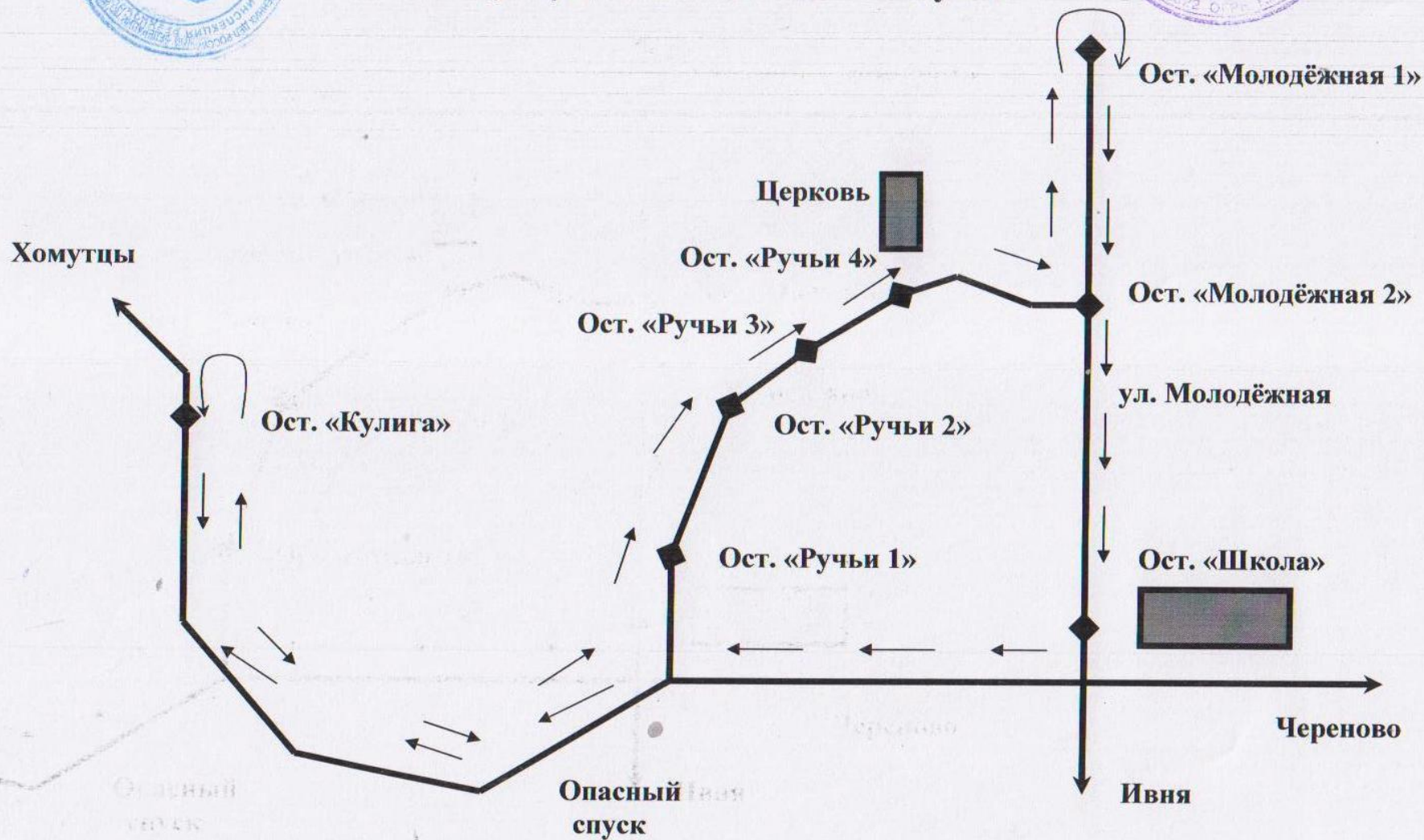
Согласовано:  
Начальник ОГИБДД ОМВД России по Ивнянскому району,  
майор полиции: Загурский И. В.



Директор школы: Азаров В. А.



**Маршрут № 2 движения автобуса  
МБОУ «Песчанская средняя общеобразовательная школа»  
по подвозу обучающихся в 2016 – 2017 уч. г.**





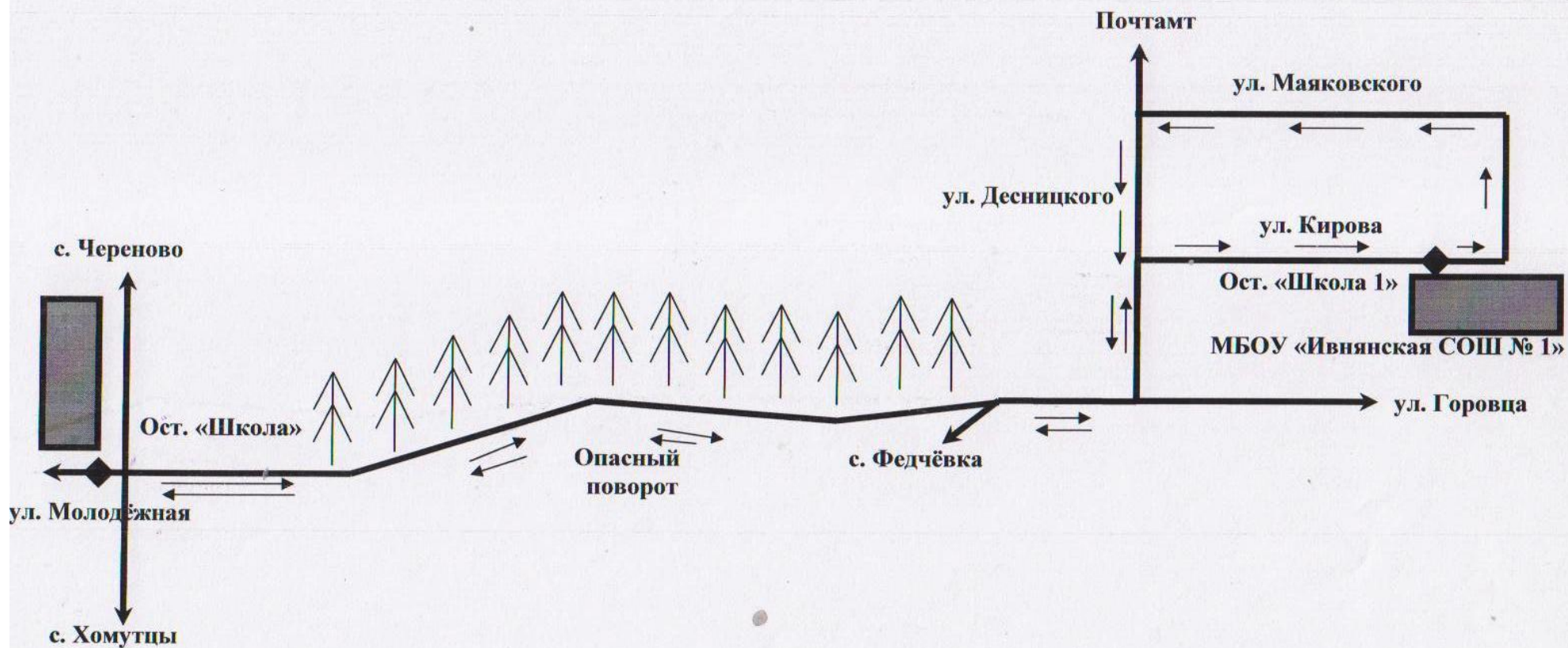
Согласовано:  
Начальник ОГИБДД ОМВД России по Ивнянскому району,  
майор полиции: *Загурский И. В.*



Утверждаю:  
Директор школы: *Азаров В. А.*  
«16» августа 2016 г.



**Маршрут № 3 движения автобуса**  
**МБОУ «Песчанская средняя общеобразовательная школа» по подвозу обучающихся**  
**в МБОУ «Ивнянская СОШ № 1» в 2016 – 2017 уч. г.**





Диагностическая карта автобуса.

Диагностическая карта  
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	074710051700391	Срок действия до	05112017
Оператор технического осмотра / пункт технического осмотра	ООО "АСТО-Заволжье", Курская область, г. Суджа, ул. Заречная, стр. 10, № в реестре 07471		
Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак	H502EX31	Марка, модель ТС	ПАЗ 32053-70
VIN	X1M3205CXС0005289	Категория	D (M3)
Номер рамы (шасси)		Год выпуска	2012
Номер кузова	X1M3205CXС0005289		
Документ: СРТС 3102 № 060936 выдан 6 ОТД МОТОТЭРЭР УВД ПО БО 15.11.2012			

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>		23	Соответствие источника света в фарах	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Колеса и шины</b>		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоезда	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		56	Наличие знака аварийной остановки
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	60	Работоспособность механизма в регулировки сидений
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицеп-роспуска) нормам
<b>III. Внешние световые приборы</b>		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосу пленки в верхней	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекла передних дверей	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		



