







Утверждаю:
Начальник КУ «Чувашская республиканская
поисково-спасательная служба»
Н.И. Глухов

Осмотра технического состояния транспортного средства.

г. Чебоксары

" " 2021г.

На основании приказа № 72 от «30» декабря 2020 года, комиссия в составе:
Председатель комиссии: заместитель начальника учреждения по ПСР Логвинц А.А.,
члены комиссии: начальник отдела МТС Ковалюк С.Ю.,
начальник ПСО Лукшин Е.В.,
главный специалист Данилова Т.В.,
ведущий бухгалтер Вотякова Н.В., произвела осмотр транспортного средства: автобус
ПАЗ 3206-110-70;

Идентификационный номер (VIN)	X1M3206CX80008886
Марка, модель ТС	ПАЗ 3206-110-70
Наименование (Тип ТС)	Автобус для перевозки детей
Категория ТС	D
Год изготовления ТС	2008
Модель, № двигателя	523400.81020641
Шасси (рама) №	Отсутствует
Кузов (кабина, прицеп) №	X1M3206CX80008886
Цвет кузова (кабины, прицепа)	Желтый
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	130 л.с.
Рабочий объем двигателя, куб. см.	4670
Тип двигателя	Бензиновый
Экологический класс	Третий
Разрешенная максимальная масса, кг	6720
Масса без нагрузки, кг	5530
Организация-изготовитель ТС (страна)	ООО «Павловский автобусный завод»
Паспорт транспортного средства	52 MP 288048
Одобрение типа ТС №	Росс RU.MT02.E05781 от 21.03.2008 САТР-ФОНД г. Москва
Свидетельство о регистрации	99 25 835691 от 13.04.2021 г.
Государственный регистрационный номер	M446BT 21
Инвентарный №	10105089

находящегося на балансе КУ «Чувашская республиканская поисково-спасательная служба», на предмет технической исправности и пригодности к дальнейшей эксплуатации. После осмотра автомобиля и технической документации было установлено следующее:

1. Пробег с даты ввода в эксплуатацию КУ «Чувашская республиканская поисково-спасательная служба» составил 2522 км, подверглась среднему ремонту 4 раза, капитальному ремонту не подвергалась.
2. Наличие инструментов – отсутствует.
3. Общий процент износа транспортного средства - 100%;
4. Общее техническое состояние транспортного средства:

Двигатель	Разрушение поршневых колец, отсутствие компрессии. Течи масла из-под прокладок. Наличие масла в свечных колодцах	нет	да	1
Сцепление	Чрезмерное изнашивание фрикционных накладок, поверхностей трения маховика и нажимного диска. Заедание ступицы ведомого диска на шлицах первичного вала коробки передач. Износ подшипника муфты выключения сцепления. Замасливание фрикционных накладок ведомого диска. Коробление ведомого диска сцепления. Заедание рычагов выключения сцепления в опорах или выступах нажимного диска.	нет	да	1
Система охлаждения	Потеря герметичности радиатора. Разрушение помпы. Заклинивание клапана термостата.	нет	да	1
Система питания	Течи топливопроводных шлангов вследствие износа.	нет	да	1
Коробка передач	Перекосы зубьев шестерен, износ вилок и штоков переключения. Разрушение подшипников валов, следы подтеков масла из-под изношенных сальников.	нет	да	1
Передний мост	Разрушение подшипников ступиц колес. Люфт шкворней. Течи масла на передних амортизаторах.	нет	да	1
Задний мост	Редуктор заднего моста: течь масла из-под сальника, износ шестерен дифференциала. Карданный вал: большой динамический дисбаланс, имеется прогиб валов и вмятины на трубах.	нет	да	1
Система смазки	Давление масла отсутствует. Трещина на корпусе масляного насоса, течь масла.	нет	да	1
Рессоры	Предельный прогиб, разрушение коренных листов, износ втулок.	нет	да	4
Рулевое управление	Износ рулевых тяг и наконечников. Износ ролика и червяка рулевого механизма.	нет	да	1
Тормозная система	Разрушение тормозных накладок и барабанов. Течи тормозной жидкости из шлангов, главного тормозного цилиндра, рабочих цилиндров, тормозных трубок. Обрыв тяги стояночного тормоза. Разрушение пневматических баллонов тормозной системы вследствие коррозии. Обрыв тормозных трубок.	нет	да	1
Кузов	Множественные следы коррозии капота, дверей, колесных арок.	нет	да	1
Электрооборудование	Потеря эластичности изоляции проводов, окисление контактов монтажного блока. Стартер: износ шестерни муфты свободного хода, трещина на корпусе. Генератор: износ щеток и контактных колец, увеличенный осевой люфт якоря, трещина на корпусе, поломка кронштейна и его лап крепления.	нет	да	1
Контрольный щиток приборов	Неисправен датчик уровня топлива. Не работает одометр.	нет	да	1

Аккумулятор	Не держит заряд, при проверке показывает 9,0В. Электролит черного цвета.	нет	да	1
Фары в сборе	Фары подверглись внутренней коррозии и окислению, помутнение зеркального элемента.	нет	да	2
Задний фонарь в сборе	Разрушение корпуса задних фонарей, коррозия контактов ламп, окисление на выводах питания, помутнение рассеивателя.	нет	да	2
Сиденья и спинки	Разрушение поролона сидений, разрушение обивки сидений.	нет	да	1
Стекла лобовые, боковые, задние	Помутнение ветрового стекла. Трещины более 50%. Царапины, потертости, матовость на стеклах дверей.	нет	да	3
Система выпуска газов	Множественные очаги коррозионного разрушения. Пробой глушителя.	нет	да	1
Рама	Множественные очаги коррозионного разрушения. Трещины в лонжеронах и поперечинах.	нет	да	1

5. Количество покрышек- 6, запасных- 0 (износ 100%) .

6. Местонахождение объекта: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Канашское шоссе, д. 19.

7. Балансовая стоимость – 838 000 руб., остаточная – 0,00 руб.

Заключение: указанное в настоящем акте транспортное средство непригодно для дальнейшего использования по целевому назначению, вследствие полной утраты потребительских свойств.

Председатель комиссии:

Заместитель начальника учреждения по ПСР


(подпись, фамилия и инициалы)

Логвинец А.А.

Члены комиссии:

Начальник отдела МТС


(подпись, фамилия и инициалы)


Ковалюк С.Ю.

Начальник ПСО


(подпись, фамилия и инициалы)

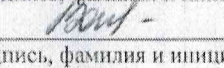
Лукшин Е.В.

Главный специалист


(подпись, фамилия и инициалы)

Данилова Т.В.

Ведущий бухгалтер


(подпись, фамилия и инициалы)

Вотякова Н.В.



Общие отметки

Именное (Ф. И. О.) удостоверение

Адрес *Самарская область, г. Тольятти, ул. ...*

Дата выдачи (проезда)

Подпись ответственного лица

Подпись инспектора

Срок действия в Республике ИТ

Полное наименование правоустанавливающего документа

Адрес регистрации

Формы оплаты в связи с проездом

М. П.

Общие отметки

Именное (Ф. И. О.) удостоверение

Адрес *Чувашская Республика, г. Чебоксары, в Канашском, дом 19*

Дата выдачи (проезда)

Подпись ответственного лица

Подпись инспектора

Срок действия в Республике ИТ

Полное наименование правоустанавливающего документа

Адрес регистрации

М. П.

Общие отметки

Именное (Ф. И. О.) удостоверение

Адрес *Чувашская Республика, г. Чебоксары, в Канашском, ул. ...*

Дата выдачи (проезда)

Подпись ответственного лица

Подпись инспектора

Срок действия в Республике ИТ

Полное наименование правоустанавливающего документа

Адрес регистрации

М. П.

Общие отметки

Именное (Ф. И. О.) удостоверение

Адрес *Чувашская Республика, г. Чебоксары, в Канашском, ул. ...*

Дата выдачи (проезда)

Подпись ответственного лица

Подпись инспектора

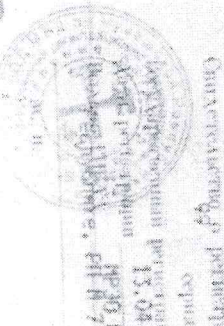
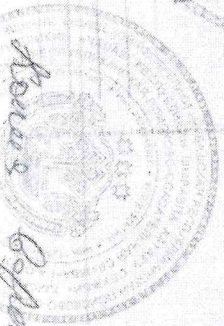
Срок действия в Республике ИТ

Полное наименование правоустанавливающего документа

Адрес регистрации

М. П.

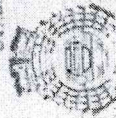
Розовский Александр



99 25 835691

ОБЪЕКТИВНИК (наименов)

КУ "УЧЕБНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ



Республика, край, область

Чувашская Республика

Район

Нас. пункт г Чебоксары

Улица в Канавское

Дом 19 комн. кв.

Иное описание
Адрес для передачи ДЛТ
ЕЗ

1197081

Код подразделения ЕИРНА

17 2021 г.

99 25 835691

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС

СЕРТИФИКАТ ДИМАТРЕГУЛАЦИИ

Регистрационный знак 84458721

Идентификационный номер (VIN) X1R5208E390083986

Марка, модель Р02 1206-119-70

Тип ТС 02705709000

Категория ТС (АВРД, прицеп) 0/03

Год выпуска ТС 2008

Шасси (рама) № 01СУТБЕТ

Кузов (кабина, прицеп) № X1R5208E390083986

Цвет ЖЕЛТЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 92/130

Экологический класс ЕВРО4

Технически допустимая масса, кг 6720

Масса в снаряженном состоянии, кг 3530

Срок владения регистрацией

RF: 52P288046

99 25 835691

Роман Коледь

Норманн Д. Д.

И. И. Сидоров

