

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2022

г. Моршанск

№ 1332

О внесении изменений в постановление города Моршанска от 30.12.2021 № 1456 «Об утверждении адресного перечня остановочных пунктов в городе Моршанске и реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области»

На основании протеста прокурора города Моршанска от 11.10.2022 № 02-01-27-2022/Прдп528-22-20680026 «На постановление администрации города от 30.12.2021 №1456 «Об утверждении адресного перечня остановочных пунктов в городе Моршанске и реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области» и в целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Уставом города Моршанска, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление администрации города от 30.12.2021 №1456 «Об утверждении адресного перечня остановочных пунктов в городе Моршанске и реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области»:

1.1 в реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области, утвержденный постановлением администрации города от 30.12.2021 №1456 «Об утверждении адресного перечня остановочных пунктов в городе Моршанске и реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области» приложение № 2 «Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок по городу Моршанску Тамбовской области настоящего постановления внести следующие изменения:

- столбец 17 строки 1 изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- столбец 17 строки 2 изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- столбец 17 строки 3 изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- столбец 17 строки 4 изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Комитету социально-экономического развития и инвестиционной деятельности администрации города (Жеребцова) обеспечить размещение настоящего постановления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте информационно-новостного портала региональных

средств массовой информации Тамбовской области www.top68.ru и на официальном сайте администрации города.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города А.В.Овчинникова.

Первый заместитель
главы администрации
города

В.А.Кочетков

Ю.Г.Липатова
4-99-23
ЛЮ 5 30.11.2022

Приложение № 1
к реестру муниципальных
маршрутов регулярных перевозок
по городу Моршанску Тамбовской области
утверждено
постановлением администрации города
от 01.12.2022 № 1332

ПАЗ 32054

Технические характеристики

Тип кузова	Несущий, вагонной компоновки	
Ресурс кузова, лет	5	
Колёсная формула	4x2	
Длина / Ширина / Высота, мм	7000/2500/2890...2960	
База, мм	3600	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Количество / ширина дверей, мм	2/726	
Мин. радиус разворота, м	7,6	
Масса снаряженная / полная, кг	4680...4895 / 7670...7735	
Нагрузка на переднюю / заднюю ось, кг	2845...3015/4655...4890	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	42/23	
Емкость топливного бака, л	95	
Шасси/ мост	КААЗ	
Рулевой механизм	С гидроусилителем	
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	
Вентиляция	Естественная, через форточки в окнах боковины и люки в крыше	
Система отопления	Калориферная от системы охлаждения двигателя (бензиновый); Автономный жидкостный предпусковой подогреватель и салонные отопители (дизельный)	
Шины	245/70R19,5" (для класса I-II); 8.25R20" (240R508) (для класса II и спец.)	
Агрегатные характеристики		
Двигатель (бензиновый / дизельный)	ЗМЗ 523420	ЯМЗ-534230
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное под углом 90°	4R
Нормы экологической безопасности	Евро-4	Евро-5
Рабочий объем, л	4.67	4.43
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122,4) при 3200 мин ⁻¹	124,2 (168,9) при 2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент, Нм	288 при 1600...2000 мин ⁻¹	422 при 1200...2100 мин ⁻¹
Расположение	Переднее, продольное	
Максимальная скорость, км/ч	80 (для класса I-II); 90 (для класса II)	85 (для класса I-II); 96 (для класса II)
КПП	ГАЗ-3307, 4 или 5 ступ. Fast Gear механическая	

механическая
Вид транспортного средства- городской автобус

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 1- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 2- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 3- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 4- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 5- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично.

ГАЗ А 64 R 45

Характеристики	Значение
Класс	A
Габариты (ДхШхВ), мм	6088x2759x2720
Масса снаряженного автобуса, кг	2960
Кол.-во мест	18
Максимальная скорость, км/ч	110
Расход топлива, л/100км	11,5
Дорожный просвет, мм	170
Радиус поворота, м	6,6
Двигатель	
Модель	ISF2.8s4R129
Мощность, л.с.	120
Тип	дизельный
Рабочий объем цилиндров, л	2,8
Максимальный крутящий момент, нетто	295
Трансмиссия	
Коробка передач	механическая, 5-ступенчатая
Сцепление	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Ходовая часть	
Шины	пневматические,бескамерные, размером 185/75R16C

Амортизаторы	газонаполненные, телескопические, двухстороннего действия
Передняя подвеска	независимая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевая колонка	Рулевое управление регулируемая по углу наклона
Рулевой механизм с ГУР	реечного типа
Тормозная система	Тормозной механизм двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем
Передние колеса	дисковые
Задние колеса	барабанные

Вид транспортного средства-городской автобус

Класс транспортного средства- M2/D

Экологическая характеристика транспортного средства - класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства-рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 1- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 2- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 3- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на компримированном природном газе (метане)
- 4- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах

ПАЗ 320302-11

Класс автобуса		Малый
Назначение		Городской / Пригородный
Колесная формула		4x2
Тип кузова		Несущий, вагонной компоновки
Габаритные размеры, мм	Длина	7100
	Ширина	2410
	Высота	2880
База, мм		3800
Высота потолка в салоне, мм		1980
Количество / ширина дверей, мм		Две пневматические двери / 650
Рулевой механизм		Рулевой привод с гидроусилителем
Тормозная система	Рабочая	пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные или дисковые, ABS.

	Запасная	каждый контур рабочей тормозной системы.
	Стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вентиляция		Принудительная и естественная
Емкость топливного бака, л		105
Число мест	Общее	39
	Посадочных	21

Вид транспортного средства- городской автобус

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок м

- 1- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 2- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 3- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 4- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 5- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично.

Приложение № 2
к реестру муниципальных
маршрутов регулярных перевозок
по городу Моршанску Тамбовской области
утверждено
постановлением администрации города
от 01.12.2022 № 1332

ПАЗ 32054

Технические характеристики

Тип кузова	Несущий, вагонной компоновки	
Ресурс кузова, лет	5	
Колёсная формула	4x2	
Длина / Ширина / Высота, мм	7000/2500/2890...2960	
База, мм	3600	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Количество / ширина дверей, мм	2/726	
Мин. радиус разворота, м	7,6	
Масса снаряженная / полная, кг	4680...4895 / 7670...7735	
Нагрузка на переднюю / заднюю ось, кг	2845...3015/4655...4890	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	42/23	
Емкость топливного бака, л	95	
Шасси/ мост	КААЗ	
Рулевой механизм	С гидроусилителем	
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	
Вентиляция	Естественная, через форточки в окнах боковины и люки в крыше	
Система отопления	Калориферная от системы охлаждения двигателя (бензиновый); Автономный жидкостный предпусковой подогреватель и салонные отопители (дизельный)	
Шины	245/70R19,5" (для класса I-II); 8.25R20" (240R508) (для класса II и спец.)	
Агрегатные характеристики		
Двигатель (бензиновый / дизельный)	ЗМЗ 523420	ЯМЗ-534230
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное под углом 90°	4R
Нормы экологической безопасности	Евро-4	Евро-5
Рабочий объем, л	4.67	4.43
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122,4) при 3200 мин ⁻¹	124,2 (168,9) при 2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент, Нм	288 при 1600...2000 мин ⁻¹	422 при 1200...2100 мин ⁻¹
Расположение	Переднее, продольное	
Максимальная скорость, км/ч	80 (для класса I-II); 90 (для класса II)	85 (для класса I-II); 96 (для класса II)
КПП	ГАЗ-3307, 4 или 5 ступ. механическая	Fast Gear механическая
Вид транспортного средства-	городской автобус	

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 6- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 7- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 8- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на компримированном природном газе (метане)
- 9- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 10- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично.

ГАЗ А 64 R 45

Характеристики	Значение
Класс	А
Габариты (ДхШхВ), мм	6088x2759x2720
Масса снаряженного автобуса, кг	2960
Кол.-во мест	18
Максимальная скорость, км/ч	110
Расход топлива, л/100км	11,5
Дорожный просвет, мм	170
Радиус поворота, м	6,6
Двигатель	
Модель	ISF2.8s4R129
Мощность, л.с.	120
Тип	дизельный
Рабочий объем цилиндров, л	2,8
Максимальный крутящий момент, нетто	295
Трансмиссия	
Коробка передач	механическая, 5-ступенчатая
Сцепление	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Ходовая часть	
Шины	пневматические,бескамерные, размером 185/75R16C
Амортизаторы	газонаполненные, телескопические, двухстороннего действия
Передняя подвеска	независимая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	рессорная, со стабилизатором поперечной

	устойчивости
	Рулевое управление
Рулевая колонка	регулируемая по углу наклона
Рулевой механизм с ГУР	реечного типа
	Тормозной механизм
Тормозная система	двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем
Передние колеса	дисковые
Задние колеса	барабанные

Вид транспортного средства-городской автобус

Класс транспортного средства- M2/D

Экологическая характеристика транспортного средства - класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства-рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 5- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 6- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 7- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 8- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах

Приложение № 3
к реестру муниципальных
маршрутов регулярных перевозок
по городу Моршанску Тамбовской области
утверждено
постановлением администрации города
от 01.12.2022 № 1332

ПАЗ 32054

Технические характеристики

Тип кузова

Несущий, вагонной компоновки

Ресурс кузова, лет	5	
Колёсная формула	4x2	
Длина / Ширина / Высота, мм	7000/2500/2890...2960	
База, мм	3600	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Количество / ширина дверей, мм	2/726	
Мин. радиус разворота, м	7,6	
Масса снаряженная / полная, кг	4680...4895 / 7670...7735	
Нагрузка на переднюю / заднюю ось, кг	2845...3015/4655...4890	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	42/23	
Емкость топливного бака, л	95	
Шасси/ мост	КААЗ	
Рулевой механизм	С гидроусилителем	
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	
Вентиляция	Естественная, через форточки в окнах боковины и люки в крыше	
Система отопления	Калориферная от системы охлаждения двигателя (бензиновый); Автономный жидкостный предпусковой подогреватель и салонные отопители (дизельный)	
Шины	245/70R19,5" (для класса I-II); 8.25R20" (240R508) (для класса II и спец.)	
Агрегатные характеристики		
Двигатель (бензиновый / дизельный)	ЗМЗ 523420	ЯМЗ-534230
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное под углом 90°	4R
Нормы экологической безопасности	Евро-4	Евро-5
Рабочий объем, л	4.67	4.43
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122,4) при 3200 мин ⁻¹	124,2 (168,9) при 2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент, Нм	288 при 1600...2000 мин ⁻¹	422 при 1200...2100 мин ⁻¹
Расположение	Переднее, продольное	
Максимальная скорость, км/ч	80 (для класса I-II); 90 (для класса II)	85 (для класса I-II); 96 (для класса II)
КПП	ГАЗ-3307, 4 или 5 ступ. механическая	Fast Gear механическая
Вид транспортного средства-	городской автобус	

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 1- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 2- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 3- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 4- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 5- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично.

Приложение № 4
к реестру муниципальных
маршрутов регулярных перевозок
по городу Моршанску Тамбовской области
утверждено
постановлением администрации города
от 01.12.2022 № 1332

ПАЗ 32054

Технические характеристики

Тип кузова	Несущий, вагонной компоновки
Ресурс кузова, лет	5
Колёсная формула	4x2
Длина / Ширина / Высота, мм	7000/2500/2890...2960

База, мм	3600	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Количество / ширина дверей, мм	2/726	
Мин. радиус разворота, м	7,6	
Масса снаряженная / полная, кг	4680...4895 / 7670...7735	
Нагрузка на переднюю / заднюю ось, кг	2845...3015/4655...4890	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	42/23	
Емкость топливного бака, л	95	
Шасси/ мост	КААЗ	
Рулевой механизм	С гидроусилителем	
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	
Вентиляция	Естественная, через форточки в окнах боковины и люки в крыше	
Система отопления	Калориферная от системы охлаждения двигателя (бензиновый); Автономный жидкостный предпусковой подогреватель и салонные отопители (дизельный)	
Шины	245/70R19,5" (для класса I-II); 8.25R20" (240R508) (для класса II и спец.)	
Агрегатные характеристики		
Двигатель (бензиновый / дизельный)	ЗМЗ 523420	ЯМЗ-534230
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное под углом 90°	4R
Нормы экологической безопасности	Евро-4	Евро-5
Рабочий объем, л	4.67	4.43
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122,4) при 3200 мин ⁻¹	124,2 (168,9) при 2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент, Нм	288 при 1600...2000 мин ⁻¹	422 при 1200...2100 мин ⁻¹
Расположение	Переднее, продольное	
Максимальная скорость, км/ч	80 (для класса I-II); 90 (для класса II)	85 (для класса I-II); 96 (для класса II)
КПП	ГАЗ-3307, 4 или 5 ступ. механическая	Fast Gear механическая
Вид транспортного средства-	городской автобус	

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 11- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 12- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 13- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 14- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 15- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично

ПАЗ 32053

Технические характеристики Описание

Тип кузова	Несущий, цельнометаллический, вагонной компоновки	
Ресурс кузова, лет	5	
Колесная формула	4x2	
Длина / Ширина / Высота, мм	7000/2500/2890...2960	
База, мм	3600	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Количество / ширина дверей, мм	1 / 726+1 аварийная / 600	
Мин. радиус разворота, м	7.6	
Масса снаряженная / полная, кг	4720...5380/7630...7705	
Нагрузка на переднюю / заднюю ось, кг	2890...3110/4520...4815	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	41 (25)	
Емкость топливного бака, л	95	
Шасси / мост	КААЗ	
Рулевой механизм	С гидроусилителем руля	
Тормозная система	Пневматическая двухконтурная, привод с разделением на контуры по осям, с ABS	
Вентиляция	Естественная, через форточки в окнах боковины и люки в крыше Калориферная от системы охлаждения двигателя (бензиновый).	
Система отопления	Автономный жидкостный предпусковой подогреватель и салонные отопители (дизельный)	
Шины	245/70R19.5" (для класса II); 8.25R20" (для класса II и спец)	
Агрегатные характеристики		
Двигатель (бензиновый / дизельный)	ЗМЗ 523420	ЯМЗ-534230
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное под углом 90° 4R	
Нормы экологической безопасности	Евро-4	Евро-5
Рабочий объем, л	4.67	4.43
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	90 (122,4) при 3200 мин ⁻¹	124,2 (168,9) при 2300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент, Нм	288 при 1600...2000 мин ⁻¹	422 при 1200...2100 мин ⁻¹
Расположение	Переднее, продольное	
Максимальная скорость, км/ч	80 (для класса I-II);	85 (для класса I-II);

КПП	90 (для класса II) ГАЗ-3307, 4 или 5 ступ. механическая	96 (для класса II) Fast Gear механическая
-----	---	--

Вид транспортного средства- городской автобус

Класс транспортного средства-М3/D

Экологическая характеристика транспортного средства-класс 4

Максимальный срок эксплуатации транспортного средства- рекомендуемое значение заводом изготовителем 60 месяцев+

Характеристики транспортного средства, влияющие на качество перевозок

- 1- наличие в салоне оборудования ,позволяющего принимать плату за проезд в безналичном формате и осуществлять регистрацию наличных денежных средств, используемых гражданами для оплаты поездки
- 2- наличие устройства,обеспечивающего доведения голосовой информации о наименованиях остановочных пунктов по пути следования и иной информации о регулярных перевозках
- 3- наличие оборудования для работы двигателя транспортного средства на сжатом природном газе (метане)
- 4- наличие средств адаптации автобусов малого класса для инвалидов в транспортных средствах
- 5- наличие в транспортном средстве оборудования контроля учета пассажиров-частично

