

Сведения о поступления заявления об установлении межрегионального маршрута
регулярных перевозок (дата поступления 28.03.2016)

1. Маршрут:

Челябинск – Сибай

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении 447,5 км;

в обратном направлении 447,5км.

3. Сведения об остановочных пунктах:

№ п/п	Наименование	Место нахождения
1	АВ Юность Челябинск	г.Челябинск, пр.Сверловский, д.51
2	АВ. Южные ворота Челябинск	г.Челябинск, ул. Степана Разина, д.9
3	АВ. Южноуральск	г.Южноуральск, ул. Победы, д.22
4	Пов. Пласт	131,2 км автодороги Р-360
5	АВ. Магнитогорск	г.Магнитогорск, ул. Вокзальная, д.35/2
6	Граница Челябинской обл. и Республики Башкортостан	435,5 км автодороги Р-361
7	АВ Сибай	г.Сибай, ул.Лермонтова, д.39

4. Наименования улиц и автомобильных дорог, по которым предполагается движение
транспортных средств между остановочными пунктами:

4.1. В прямом направлении:

№ п/п	Наименование улиц/автомобильных дорог в прямом направлении	Наименование населенного пункта
1	ул.Цвиллинга	г. Челябинск
2	пр.Дарвина	г. Челябинск
3	Троицкий тракт	г. Челябинск
4	ул.Победы	г. Южноуральск
5	Челябинский тракт	г.Магнитогорск
6	ул.Чкалова	г.Магнитогорск
7	пр.Пушкина	г.Магнитогорск
8	ул. Профсоюзная	г.Магнитогорск
9	пр.Кирова	г.Магнитогорск

10	ул.Грязнова	г.Магнитогорск
11	пр.Ленина	г.Магнитогорск
12	ул.Вокзальная	г.Магнитогорск
13	Восточное шоссе	г.Сибай
14	ул.Ленина	г.Сибай
15	ул.Порхоменко	г.Сибай
16	ул.Достоевского	г.Сибай
17	ул.Лермонтова	г.Сибай

4.2. В обратном направлении:

п/п	Наименование улиц/автомобильных дорог в обратном направлении	Наименование населенного пункта

5. Транспортные средства:

Класс	Максимальное количество	Габаритные и весовые параметры			Экологические характеристики
		максимальная высота, м	максимальная ширина, м	полная масса, т	
Малый класс	1	2,6	2	4,6	Евро 4

6. Планируемое расписание для каждого остановочного пункта:

№ п/п	Зимний период			Летний период		
	дни отправления	время отправления в прямом направлении час:мин.	время отправления в обратном направлении, час:мин.	дни отправления	время отправления в прямом направлении час:мин.	время отправления в обратном направлении, час:мин.
1	ежедневно	7:25				
2	ежедневно	7:45	02:40			
3	ежедневно	9:15	01:15			
4	ежедневно	09:45	00:40			
5	ежедневно	13:20	21:30			
6	ежедневно	15:10	19:15			
7	ежедневно		19:00			

летний период: с _____ по _____

«