## Сведения о поступлении заявления об установлении межрегионального маршрута регулярных перевозок (дата поступления 29.03.2016)

## 1. Маршрут:

Тула - Москва

(начальный населенный пункт) (конечный населенный пункт)

2. Протяженность маршрута:

в прямом направлении 192 км; в обратном направлении 192 км.

3. Сведения об остановочных пунктах:

5. Chequinin de detantelle inibit il juntari.					
N	Наименование	Место нахождения			
$\Pi/\Pi$					
1	г. Тула АВ	г. Тула, проспект Ленина, д. 94			
2	Москва, АС Красногвардейская	г. Москва, Ореховый бульвар, владение 24,			
		корпус 1Г			

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

4.1. В прямом направлении:

T.1. D	примом паправлении.				
N	Наименование улиц/ автомобильных дорог	Наименование населенного пункта			
$\Pi/\Pi$	в прямом направлении				
1	ул. Смидович	г. Тула			
2	ул. Болдина	г. Тула			
3	ул. Путейская	г. Тула			
4	Красноармейский проспект	г. Тула			
5	ул. Советская	г. Тула			
6	ул. Демонстрации	г. Тула			
7	ул. Советская	г. Тула			
8	ул. Октябрьская	г. Тула			
9	Московское шоссе	г. Тула			
10	Автомагистраль «Крым» M2				
11	МКАД	г. Москва			
12	Каширское шоссе	г. Москва			
13	ул. Ясеневая	г. Москва			

4.2. В обратном направлении:

N	Наименование улиц/автомобильных дорог	Наименование населенного пункта
	В	
$\Pi/\Pi$	обратном направлении	
1	Ореховый бульвар	г. Москва
2	Каширское шоссе	г. Москва

3	МКАД	г. Москва		
4	Автомагистраль «Крым» M2			
5	Московское шоссе	г. Тула		
6	ул. Октябрьская	г. Тула		
7	ул. Советская	г. Тула		
8	ул. Демонстрации	г. Тула		
9	ул. Советская	г. Тула		
10	Красноармейский проспект	г. Тула		
11	ул. Путейская	г. Тула		
12	ул. Болдина	г. Тула		
13	ул. Смидович	г. Тула		

5. Транспортные средства:

	Максимальное Габаритные и весовые параметры				Экологические
Класс	количество	максимальная	максимальная	полная	характеристики
		высота, м.	ширина, м.	масса, т.	
малый	19	2,624	2,084	4,1	3,4,5

6. Планируемое расписание для каждого остановочного пункта:

N Зимний период Летний период

N	Зимний период		Летний период			
$\Pi/\Pi$	дни	время	время	дни	время	время
	отправлени	отправления	отправления	отправлен	отправления	отправления
			В			
	Я	в прямом	обратном	ия	в прямом	в обратном
		направлении	направлении		направлении	направлении
		час:мин.	час:мин.		час:мин.	час:мин.
1	ежедневно	03-30, 04-00,				
		05-00, 05-30,				
		06- 30, 07-00,				
		08-00, 08-40,				
		10-00, 10-40,				
		12-00, 12-40,				
		14-00, 14-40,				
		16-00, 16-40,				
		18-00, 18-40,				
		19- 20	07.20.00.00			
2	ежедневно		07-30, 08-00,			
			09-00,			
			09-30,			
			10- 30, 11-00, 12-00,			
			12-40, 14-00,			
			14-40, 16-00,			
			16-40, 18-00,			
			18-40, 20-00,			
			20-40,			
			22- 00,			
			22 00,			

	22-40, 23- 20		

летний период: с\_\_\_\_по\_\_\_