Приложение к постановлению администрации муниципального образования Ширинский район № 551 от 01.12.2016 г.

Реестр муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок в Ширинском районе

	Ширинском районе		
Регистрационный номер маршрута регулярных перевозок	1		
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	215		
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Беренжак		
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	д. Усть-Тунгужуль – д. Мендоль		
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок			
Протяженность маршрута регулярных перевозок	58 км		
Порядок посадки и высадки пассажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.		
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам		
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний		
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса		
Дата начала осуществления регулярных перевозок	16.05.2016		
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осу-	ООО «Июс-тревел», 1911007813 Шабалин О.В. с. Ефремкино, ул. Центральная, 6А		

ществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок		
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	2	
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	216	
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Коммунар	
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	а. Марчелгаш – а. Малый Кобежиков – а. Топанов – а. Трош- кин – с. Ефремкино – с. Малая Сыя	
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Элеваторная, а/д Шира — Черное Озеро, а/д Шира — Коммунар, ул. Кадышева, ул. Трактовая, ул. Советская, ул. Пролетарская	
Протяженность маршрута регулярных перевозок	75 км	
Порядок посадки и высадки пас- сажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.	
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний	
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса	
Дата начала осуществления регулярных перевозок	11.01.2016	
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	Индивидуальный предприниматель Стерехова С.М., 191102600432 с. Шира, ул. Раздольная, 8-1	
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	3	

Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	218		
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Черное-Озеро		
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	а. Марчелгаш, а. Малый Кобежиков		
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Элеваторная, а/д Шира — Черное Озеро, ул. Центральная		
Протяженность маршрута регулярных перевозок	52 км		
Порядок посадки и высадки пассажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.		
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам		
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний		
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса		
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-		
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-		
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	4		
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	219		
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Черное-Озеро		

Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	а. Марчелгаш, а. Малый Кобежиков		
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Элеваторная, а/д Шира – Черное Озеро, ул. Центральная		
Протяженность маршрута регулярных перевозок	52 км		
Порядок посадки и высадки пас- сажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.		
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам		
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний		
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса		
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-		
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-		
Регистрационный номер маршрута регулярных перевозок	5		
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	102		
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира — с. Туим		
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	с. Малый Спирин, с. Тупик, ж/д переезд ст. Туим		
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предпола-	ул. Щетинина, а/д Шира — Туим, ул. Центральная, ост. с. Тупик, ост. ж/д переезд ст. Туим, ул. Кирова, ул.		

гается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Школьная, ул. Первомайская	
Протяженность маршрута регулярных перевозок	22,4 км	
Порядок посадки и высадки пассажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.	
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний	
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса	
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-	
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-	
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	6	
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	103	
Наименование маршрута регу- лярных перевозок	с. Шира – с. Сон	
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	п. Жемчужный, п. Колодезный, с. Борец, д. Власьево	
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Курортная, а/д А-У-Ш-Т — Сон, п. Колодезный, с. Борец, с. Власьево, ул. Ленина	
Протяженность маршрута регу-	50 км	

лярных перевозок	
Порядок посадки и высадки пассажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	7
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	109-1
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Ворота (с заездом в с. Джирим)
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	-
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Курортная, а/д Шира – Новоселово, а/д Новоселово - Сарагаш
Протяженность маршрута регулярных перевозок	126 км
Порядок посадки и высадки пас- сажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.

Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам		
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний		
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса		
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-		
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-		
Регистрационный номер маршру- та регулярных перевозок	8		
Порядковый номер маршрута регулярных перевозок	109-2		
Наименование маршрута регулярных перевозок	с. Шира – с. Джирим (с заездом в с. Ворота)		
Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	-		
Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	ул. Щетинина, ул. Курортная, а/д Шира — Новоселово, а/д Новоселово - Сарагаш		
Протяженность маршрута регулярных перевозок	126 км		
Порядок посадки и высадки пас- сажиров	Перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршруту регулярных перевозок осуществляются в соответствии с расписаниями, установленными для каждого остановочного пункта.		
Вид регулярных перевозок	регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам		
Виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для пере-	Группа вместимости: 2, категория: М 2-3, класс средний		

возок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса	
Экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок	Все транспортные средства третьего экологического класса
Дата начала осуществления регулярных перевозок	-
Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя и, если имеется, отчество индивидуального предпринимателя (в том числе участников договора простого товарищества), осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок	-

В соответствии с ч.2 ст.39 и ч.1 ст.26 Федерального закона от 13.07.2015 N 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».