**СВОДНОЕ МАРШРУТНОЕ РАСПИСАНИЕ**

**движения муниципального маршрута**

**№ 204 «с. Богучаны - с. Чунояр»**

 1. Маршрут - круглогодичный

2. Дни работы: понедельник, четверг, пятница

3. Максимальное количество транспортных средств:

 - в рабочие дни, ед.- 1

 - в праздничные дни, ед. – 0

4. Количество рейсов в день – 2

5. Вид транспортных средств – М3 (класс – 2) группа вместимости - малая

6. Протяженность маршрута - 156,6 км.

7. Вид сообщения – междугородный (внутрирайонный)

8. Расписание маршрута и наименование промежуточных остановочных пунктов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт отправления (прибытия) | Прибытие | Стоянка | Отправление |
| с. Чунояр |  |  | 0500 |
| АЗС Чунояр | 0505 | 2 мин. | 0507 |
| п. Октябрьский | 0530 | 5 мин. | 0535 |
| АЗС Новохайский | 0555 | 2 мин. | 0557 |
| п. Новохайский | 0655 | 5 мин. | 0700 |
| БОАЗ | 0735 | 5 мин. | 0740 |
| д. Карабула | 0745 | 5 мин. | 0750 |
| п. Таежный | 0805 | 2 мин. | 0807 |
| АЗС Богучаны | 0840 | 2 мин. | 0842 |
| с. Богучаны | 0900 |  | 1600 |
| АЗС Богучаны | 1618 | 2 мин. | 1620 |
| п. Таежный | 1653 | 2 мин. | 1655 |
| д. Карабула | 1710 | 5 мин. | 1715 |
| БОАЗ | 1720 | 5 мин. | 1725 |
| п. Новохайский | 1800 | 5 мин. | 1805 |
| АЗС Новохайский | 1903 | 2 мин. | 1905 |
| п. Октябрьский | 1925 | 5 мин. | 1930 |
| АЗС Чунояр | 1953 | 2 мин. | 1955 |
| с. Чунояр | 2000\* |  |  |

\*- Встреча с автобусом маршрута № 200 «п. Такучет – п. Октябрьский» - администрация сельсовета п.Чунояр

**Остановки:**

|  |  |
| --- | --- |
| с. БогучаныАЗС Богучаны | - автостанция;- школа № 2;- центр занятости;- больница;- АЗС; |
| п. Таежный | - 40 км автодороги “Канск – Абан - Богучаны” (поворот на п.Таежный); |
| д. КарабулаБОАЗ | - сельский дом культуры;- 55 км автодороги “Канск – Абан - Богучаны” (поворот на БОАЗ) |
| п. НовохайскийАЗС Новохайский | - администрация сельсовета;- АЗС; |
| п. ОктябрьскийАЗС Чунояр | - администрация сельсовета;- АЗС; |
| с. Чунояр | -администрация сельсовета;- гараж. |

9. Схема муниципального маршрута с указанием линейных и дорожных сооружений:

