**Перечень средств передвижения и случаи ремонта на маршруте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. участник** | **Велосипед** | **Комплектация** | **Поломки/ТО** |
| **Алашов**  **Александр** | custom | **Материал рамы:** титан  **Диаметр колес:** 26”  **Трансмиссия:** 3x9  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза**: диск, гидравлика, масло  **Педали:** контакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,3 | смазка цепи, подкачивание колес |
| **Глазкова Вероника** | Rocky Mountain Blizzard RMB 16.5 | **Материал рамы:** аллюминий  **Диаметр колес:** 26”  **Трансмиссия:** 3x9  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, гидравлика, DOT  **Педали:** платформа  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,1 | прокол с заменой ободной ленты, настройка заднего тормоза (так и не настроили),  смазка цепи, подкачивание колес |
| **Сучков Михаил** | Bergamont Roxtar LTD | **Материал рамы:** аллюминий  **Диаметр колес:** 27,5”  **Трансмиссия:** 3x10  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, гидравлика, масло  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,25 | прокачка тормоза,  смазка цепи, подкачивание колес |
| **Якушина Мария** | Cube Attention SL | **Материал рамы:** аллюминий  **Диаметр колес:** 27,5”  **Трансмиссия:** 3x10  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, гидравлика, масло  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,25 | замена тросика и рубашки заднего переключателя + настройка, поломка крыла при наезде на нору суслика,  смазка цепи, подкачивание колес |
| **Устинов Роман** | YORK 1.0 | **Материал рамы:** аллюминий  **Диаметр колес:** 28”  **Трансмиссия:** 2x7  **Каретка:** квадрат  **Вилка:** жесткая стальная  **Багажник:** аллюминий  **Тормоза:** V-brake  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** | порвал 3 покрышки, 1 зашили  3 прокола, на заднем колесе вырвало спицу из обода – спица оказалась цела, заделали дыру в ободе и вставили спицу обратно + подтянули остальные спицы,  настройка тормозов, смазка цепи, подкачивание колес |
| **Юрков Дмитрий** | custom | **Материал рамы:** титан  **Диаметр колес:**  **Трансмиссия:** 3x10  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, механика  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,25 | порвалась покрышка и камера – замена, смазка цепи, подкачивание колес |
| **Павлов Николай** | custom | **Материал рамы:** титан  **Диаметр колес:** 26”  **Трансмиссия:** 3x10  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, механика  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,25 | настройка переднего переключателя, смазка цепи, подкачивание колес |
| **Пронин Андрей** | KHS Sixfifty 500 | **Материал рамы:** аллюминий  **Диаметр колес:** 27,5”  **Трансмиссия:** 3x9  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, гидравлика, масло  **Педали:** полуконтакты  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,3 | 2 прокола, замена ободной ленты, смазка цепи, подкачивание колес |
| **Перькова Ирина** | custom | **Материал рамы:** титан  **Диаметр колес:** 26”  **Трансмиссия:** 3x9  **Каретка:** Hollowtech II  **Вилка:** воздушно-маслянная  **Багажник:** титан  **Тормоза:** диск, механика  **Педали:** платформа  **Втулки:** промы  **Покрышки:** 2,1 | прокол, настройка переднего переключателя (погнут во время транспортировки), постоянно опускался подседельный штырь – затянули хомутом, смазка цепи, подкачивание колес |
|  |  |  |  |