

ссылка на трек	https://nakarte.me/#m=10/43.35354/42.56721&l=Czt/Wp&q=N%2043%C2%B021.067%E2%80%99%20E%2042%C2%B034.669%E2%80%99&nktl=VVvqOC9pvU0CEbK00-cS-w						радиально		
			км	сброс	набор	высота макс	высота ноч	км	дельта Н
27.06	1	дол.р.Учкулан - д.р. Кичкинакол	5	0	600	2190	2190		
28.06	2	д.р. Кичкинакол - оз. Уллукуль - рад. в. Уллукуль-баши с пер. Дырявый (1А, 3350)	4,2	0	600	3350	2830	2,2	450
29.06	3	оз. Уллукуль - пер. Уллукуль Нижн. (н/к, 2900) - т/б Глобус - д.р. джалпаккол	14,3	1480	470	2900	1700		
30.06	4	д.р. джалпаккол - озера Куршо	9,1	0	1360	3050	3050		
01.07	5	оз. Куршо - пер. Джалпаккол Сев. (3300) + пер. Нос (3350) (связка, 1А) - Мырдинские озера	3,8	430	450	3050	3050		
02.07	6	оз. Мырды - забор заброски (а/л Узункол) - пол. Крокусов	10,8	1030	850	3050	2850		
03.07	7	пол. Крокусов - пер. Кичкенекол малый (1А, 3180)- дол. р. Чиринкол	14,9	1500	400	3180	1850		
04.07	8	дол.р. Чиринкол - площадки под пер. Тешикауш	5,5	0	1330	3000	3000	5	270
05.07	9	пер. Тешикауш (1А, 3410) - дол.р. Уллу-Хурзук - дол.р. Чунгур-Джар (лед. трен. на л. Кюкюртлю)	6	870	470	3410	2810		
06.07	10	траверс хр. Балкбаши от пер. Лётчика Машкова (3500) до пер. Рыжие скалы (3219) (1А) - дол.р. Битюктебе - бывшая база МЧС	9,3	1160	960	3530	2650		
07.07	11	бывшая база МЧС - пер. Балкбаши (3670, 1А) - дол.р. Кызылкол	8,6	750	1040	3670	2950		
08.07	12	дол.р. Кызылкол - источники Джилы-Суу	12,2	870	220	2950	2300		
09.07	13	источники Джилы-Суу - пер. Каракайский Сев. (н/к, 2880) - дол.р. Исламчат	7,8	400	970	2870	2870		
10.07	14	дол. р. Исламчат - пер. Исламсу (1А*, 3400) - пер.Джикаугенкез (1А, 3550)	6,3	380	1000	3550	3550		
11.07	15	траверс пер. Джикаугенкез (3580) + вер.3678 + пер. Чаткара (3520) + вер. Чаткара (рад., 3898) + пер. Субаши (3700) - дол. р. Ирикчат - в. Рыжий бугор с пер. Ирик (связка, 1А*)	3,5	600	460	3898	3760	1,9	350
12.07	16	в. Рыжий бугор - дол. р. Ирикчат - нарзан у пос. Эльбрус	12,6	1600	0	3760	1950		
13.07	17	Отъезд (пос. Эльбрус - Мин. Воды)							
		итого	143	11605	11540				
		километраж с коэффициентом	171,6						

