№	Название реки	Длина, км	Площадь бассейна км ²	Средний годовой расход, м ³ сек.	Максималь- ный расход м ³ сек.	Минималь- ный расход, м³ сек.
1	Ала-Арча	78	27	4, 17	20,1	0,94
2	Аламюдюн	77	317	6,36	28,9	0,88
3	Ысык-Ата	81	558	7,06	27,3	0,98
4	Кегети	55	290	2,34	13,8	0,56
5	Шамшы	58	457	5,68	29,4	M3
6	Сокулук	87	353	5,14	23,7	0,93
7.	Ак-Суу	145	426	5,98	19,8	0,95
8.	Кара-Балта у с.Сосновка	132	577	5,26	21,5	1,07
9.	Ашмара	108	1210	3,13	31,6	1,02
10.	Чонг- Кемин	116	1890	35,6	81,7	7,18
11.	Кичи- Кемин	81	514	2,10	9,63	0,46
12.	Туюк	27	177	2,36	10,2	0,21
13.	Жыламыш	41	153	1,28	4,54	0,40

Таблица 1. Гидрографическая характеристика рек Чуйской долины.

Компонент	Нижний предел содержания	Воды	
		Менее 2,0— слабой	
		минерализации	
		2,0—5,0— малой минерализации	
Obwag Mayana wasawa		5,0—10,0— средней	
Общая минерализация	2,0	минерализации	
(г/л)		10,0—35,0— высокой	
		минерализации	
		35,0—150,0— рассольные	
		более 150,0— крепкие рассолы	
		0,5—1,4— слабоуглекислые	
СО2 (растворенная	0,5	1 ,4—2,5 — углекислые средней	
форма) (г/л)	0,3	концентрации	
		более 2,5 — сильноуглекислые	
		10,0—50,0 — слабосульфидные	
II C - €		50,0-100,0 — сульфидные	
H ₂ S общий (H ₂ S+HS ⁻²) мг / л	10	средней концентрации	
		100,0—250,0— крепкие	
		сульфидные	

		250,0—500,0 — очень крепкие	
		_	
		сульфидные более 500,0 — ультракрепкие	
		сульфидные	
		0,7—5,0 — мышьяковистые	
Мышьяк (AS)	0.7	5,0—10,0 — крепкие	
мг/л	0,7	мышьяковистые	
		более 10,0— очень крепкие	
		мышьяковистые	
	20	20,0- 40,0 — железистые	
_ 2 2.		40,0—100.0 — крепкие	
Fe $^{2+}$ + Fe $^{3+}$ тг/л		железистые	
		более 100,0 — очень крепкие	
		железистые	
Вг мг/л	25	Бромные	
Ј ⁻ мг /л	3	Йодные	
H ₂ SiO ₃ мг/л	50	Кремнистые	
		5—10 (14—55 ед.Махе).—очень	
		слабородоновые	
		20-40 (55-110 ед.Махе) —	
$D_{n} \left(n \frac{V}{\pi} \right)$	5	слаборадоновые	
Rn (n К/л)	5	40,-200,0 - (110-550ед.Махе) -	
		слаборадоновые	
		более 200,0 (более 550 ед. Махе)	
		высокорадоновые	
		Менее 3,5 — сильно кислые	
		3,5—5,5 — кислые	
11		5,5—6,5— слабокислые	
pН		6,8—7,2 — нейтральные	
		7,2—8,5 — слабощелочные	
		более 8,5 — щелочные	
		4—20°С — холодные	
		20—35— теплые	
Температура		(слаботермальные)	
(T °C)	_	35—42— горячие (термальные)	
		более 42 — очень горячие	
		(высокотермальные)	
		(высокотермальные)	

Таблица 2. Таблица минерализации с показателем количества содержащихся в воде растворенных веществ.