

№	Название реки	Длина, км	Площадь бассейна км ²	Средний годовой расход, м ³ сек.	Максимальный расход м ³ сек.	Минимальный расход, м ³ 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	МЗ
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
Общая минерализация (г/л)	2,0	Менее 2,0— слабой минерализации
		2,0—5,0— малой минерализации
		5,0—10,0— средней минерализации
		10,0—35,0— высокой минерализации
		35,0—150,0— рассольные
		более 150,0— крепкие рассолы
СО ₂ (растворенная форма) (г/л)	0,5	0,5—1,4— слабоуглекислые
		1,4—2,5 — углекислые средней концентрации
		более 2,5 — сильноуглекислые
Н ₂ S общий (Н ₂ S+HS ⁻²) мг / л	10	10,0—50,0 — слабосульфидные
		50,0-100,0 — сульфидные средней концентрации
		100,0—250,0— крепкие сульфидные

		250,0—500,0 — очень крепкие сульфидные
		более 500,0 — ультракрепкие сульфидные
Мышьяк (AS) мг/л	0,7	0,7—5,0 — мышьяковистые
		5,0—10,0 — крепкие мышьяковистые
		более 10,0 — очень крепкие мышьяковистые
Fe ²⁺ + Fe ³⁺ мг/л	20	20,0- 40,0 — железистые
		40,0—100.0 — крепкие железистые
		более 100,0 — очень крепкие железистые
Br ⁻ мг/л	25	Бромные
I ⁻ мг /л	3	Иодные
H ₂ SiO ₃ мг/л	50	Кремнистые
Rn (n К/л)	5	5—10 (14—55 ед.Махе).—очень слабородоновые
		20-40 (55-110 ед.Махе) — слабородоновые
		40,-200,0 - (110-550ед.Махе) - слабородоновые
		более 200,0 (более 550 ед. Махе) высокородоновые
рН	—	Менее 3,5 — сильно кислые
		3,5—5,5 — кислые
		5,5—6,5 — слабокислые
		6,8—7,2 — нейтральные
		7,2—8,5 — слабощелочные
		более 8,5 — щелочные
Температура (Т °С)	—	4—20°С — холодные
		20—35— теплые (слаботермальные)
		35—42— горячие (термальные)
		более 42 — очень горячие (высокотермальные)

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