

Приложение № 4 к отчету

Сведения о плотности гидрологических сетей в различных странах мира по состоянию на 1 июля 2020 года								
п/п	Страна	Количество постов	Площадь территории, кв. км	Площадь водосбора, кв.км, приходящаяся на 1 пост*	Превышение России по площади водосбора, приходящейся на 1 гидрологический пост (кв. км)	Доля отставания России по площади водосбора, приходящаяся на 1 гидрологический пост (%)	Рейтинг стран с наибольшей плотностью гидрологических постов	Рейтинг стран с наименьшей плотностью гидрологических постов
1	США	10330	9 826 675	951	4608	83	5	8
2	Канада	2788	9 984 670	3581	1978	36	11	2
3	Китай	9890	9 596 961	970	4589	83	6	7
4	Австралия	5559	7 692 024	1384	4175	75	8	5
5	Индия	6969	3 287 263	472	5087	92	4	9
6	Финляндия	310	338 424	1092	4467	80	7	6
7	Ирландия	703	70 273	100	5459	98	1	12
8	Словакия	282	49 034	174	5385	97	2	11
9	Венгрия	334	93 030	279	5280	95	3	10
10	Украина	328	576 500	1758	3801	68	9	4
11	Республика Беларусь	114	207 600	1821	3738	67	10	3
12	Россия	3081	17 128 516	5559	0	0	12	1