

Таблица Д.3 - Сводная характеристика гидрографической сети и местных водных ресурсов Минской области

Название района	Суммарная длина рек, км	Количество рек	Количество речных истоков	Густота речной сети, км/км ²		Расчетная величина местного речного стока		Удельная водообеспеченность населения, тыс. м ³ / чел.
				расчетная	по данным инвентаризации	м ³ /с	млн м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березинский	565	41	28	0,42	0,30	10,80	341	1,74
Борисовский	806	47	36	0,40	0,27	17,70	558	6,05
Вилейский	593	41	27	0,46	0,25	13,80	435	4,72
Воложинский	646	50	38	0,54	0,34	11,20	353	6,56
Дзержинский	334	24	24	0,56	0,25	7,60	240	1,95
Клецкий	183	11	5	0,48	0,18	4,32	136	2,89
Копыльский	306	21	17	0,50	0,19	7,28	230	1,56
Крупский	491	30	23	0,38	0,23	12,40	391	10,29
Логойский	660	50	46	0,55	0,27	14,70	464	9,29
Любанский	119	7	3	0,48	0,06	8,00	252	4,83
Минский	442	31	23	0,40	0,22	12,30	388	0,21
Молодечненский	384	28	21	0,46	0,27	8,26	260	1,81
Мядельский	372	37	26	0,44	0,19	12,70	401	9,26
Несвижский	185	15	12	0,50	0,21	4,50	142	2,43
Пуховичский	491	22	10	0,44	0,20	14,20	448	4,64
Слуцкий	330	22	17	0,46	0,18	8,19	258	2,57
Смолевичский	279	21	13	0,40	0,20	8,28	261	4,47
Солигорский	242	9	6	0,38	0,10	9,10	287	2,03
Стародорожский	238	15	12	0,41	0,17	7,01	221	6,19
Столбцовский	564	38	24	0,47	0,30	10,80	341	5,45
Узденский	238	15	10	0,47	0,20	6,82	215	6,07
Червенский	342	22	15	0,50	0,21	9,10	287	6,07

Итого по Минской области:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
суммарная величина	8529	472	436			219,06	6909	
средняя величина				0,46	0,22			1,92