

Таблица Б.3 - Сводная характеристика гидрографической сети и местных водных ресурсов Витебской области

Название района	Суммарная длина рек, км	Количество рек	Количество речных истоков	Густота речной сети, км/км <sup>2</sup>		Расчетная величина местного речного стока		Удельная водообеспеченность населения, тыс. м <sup>3</sup> / чел.
				расчетная	по данным инвентаризации	м <sup>3</sup> /с	млн м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бешенковичский	317	18	11	0,47	0,23	8,40	265	8,66
Браславский	422	33	27	0,46	0,19	13,20	416	9,35
Верхнедвинский	634	42	29	0,77	0,30	12,60	397	14,44
Витебский	808	71	49	0,47	0,29	18,20	574	1,46
Глубокский	300	19	17	0,42	0,17	10,80	341	5,09
Городокский	733	63	61	0,32	0,24	21,70	684	14,77
Докшицкий	511	39	34	0,47	0,23	14,30	451	11,39
Дубровенский	438	42	37	0,47	0,34	7,80	246	8,48
Лепельский	331	28	24	0,54	0,18	11,25	355	8,64
Лиозненский	433	37	27	0,44	0,31	8,40	265	9,71
Миорский	350	22	17	0,47	0,19	10,80	341	8,72
Оршанский	418	35	29	0,44	0,25	10,20	322	1,81
Полоцкий	760	53	46	0,58	0,24	19,20	606	5,33
Поставский	576	35	29	0,75	0,27	13,10	414	5,81
Россонский	460	32	24	0,95	0,24	12,80	404	21,15
Сенненский	472	40	33	0,48	0,24	12,00	378	9,40
Толочинский	315	23	21	0,39	0,21	9,00	284	6,48
Ушачский	253	18	13	0,37	0,17	9,38	296	11,61
Чашникский	335	20	13	0,54	0,22	9,38	296	6,02
Шарковщинский	319	23	7	0,47	0,29	6,60	208	7,00
Шумилинский	436	32	23	0,46	0,26	10,20	322	10,00

**Итого по Витебской области:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
суммарная величина	9240	610	571			249,31	7865	
средняя величина				0,51	0,24			5,66