

Таблица Д.3 – Современное использование водохранилищ

Название	Установлен- ная мощ- ность ГЭС, кВт	Хозяйственное, питьевое и производственное потребление, млн м <sup>3</sup>	Орошение, га	Рыбное хозяй- ство, кг/га	Рекреация			Прочие
					количество учреждений длительного отдыха	количество мест в учреж- дениях дли- тельного от- дыха	количество че- ловек, исполь- зующих водо- хранилище для неорганизован- ного отдыха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вилейское	1630	переброска стока ВМВС (расчетный объем 482)	-	-	2	390	20000	
Волма	-	водопотребление рыбхоза (проект 49,4)	-	-	2	800	15000	
Волчкович- ское	-	-	-	-	1 (воднолыж- ная база)	-	10000	
Вяча	-	-	-	-	-	700	20000	
Головное (Цнянское)	-	-	-	-	-	-	15000	
Гореничское	-	-	-	-	-	-	100	
Дрозды	-	подача воды в Сле- пянску систему 14-30 млн. м <sup>3</sup>	-	-	1	300	15000	
Дубровенское	микро ГЭС 100	-	-	-	-	-	15000	
Заславское	300	-	-	-	6	700	30000	
Комсомоль- ское оз.	-	-	-	-	-	-	реконструкция	
Красносло- бодское	-	водопотребление рыбхоза 50	-	-	-	-	500	
Криницы	-	-	-	-	3	900	10000	

Продолжение таблицы Д.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Левки	-	-	-	-	-	-	100	
Лошанское	-	-	-	-	-	-	100	
Любанское	-	водопотребление рыбхоза (проект 117)	-	-	-	-	5000	
Марьина Горка	-	-	-	-	-	-	200	
Михайлово	-	-	-	-	-	-	500	
Острошицкий городок	-	-	-	-	4	500	5000	
Петровичское	-	-	-	-	-	-	5000	
Плещиницкое	-	-	-	-	-	-	500	
Резервное	-	106	-	-	3	-	-	
Рудня	-	-	-	-	-	-	100	
Саковщинское	-	-	-	-	-	-	100-200	
Селявское	110	-	-	-	-	-	1000	
Смолевичское	-	-	-	-	-	-	10000	водоем- охладитель
Смолевичское (ГРЭС)	-	-	-	-	-	-	-	
Солигорское	-	31	-	-	3	300	1000	
Тимковичское	-	-	-	-	-	-	150	
Чижевское	-	8,3	-	-	-	-	10000	