

Таблица Д.4 – Описание гидротехнических сооружений

Название водохранилища	Плотина				Обустройство гребня	Крепление откосов	Наличие противофильтрационных устройств	Обеспеченность приборами контроля за кривой депрессии	Водосбросные сооружения			Водозаборные сооружения	Затворы
	Высота, м		длина по гребню, м	ширина по гребню, м					тип	пропускная способность, м <sup>3</sup> /с	тип гасителей энергии в н.б.		
	максимальная	средняя											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вилейское	16,3	10	2090	8,0	автомобильная дорога	верховой - железобетонная плита	дамбы две	-	железобетонный, практического профиля, трехпролетный, ГЭС				
Волма	4,0	3,0	600	8,0-10,0	-	посадка кустарника	-	-	железобетонный, четырехпролетный	120,0	-	монолитные, железобетонные	-
Волчковичское	9,8	8,5	150	15	-	верховой - железобетонная плита, низовой – одерновка	-	-	железобетонный, практического профиля	87,4	-	-	-

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вяча	6,0	-	80	15	автомобильная дорога с асфальт. покрытием	верховой - железобетонная плита, низовой – одерновка	-	-	железобетонный, практического профиля двухпролетный	52,5	водобойный колодец	-	-
Головное (Цнянское)	7,5	7	1075	17,0	асфальтированная дорога	посев трав по слою растительного грунта	дамба	-	донные водовыпуски	2,5	-	водовыпуск	-
Гореничское	7,5	6,0	105	8,0	-	верховой - железобетонная плита	-	-	железобетонный, трехпролетный, практического профиля	122	-	-	-
Дрозды	9,5	8,0	80	6,0	-	верховой - железобетонные плиты; низовой – одерновка	-	-	железобетонный, поверхностный, двухпролетный	200	-	насосная станция	металлические, плоские колесные

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дубровенское	16,8	10,0	800	4,0	волноотбойный парапет	верховой - железобетонная плита	-	-	железобетонный, трехпролетный, микро ГЭС	106	-	башенного типа с двумя трубопроводами и рыбозащитным устройством	-
Заславское	12	10	831	10,0	волноотбойный парапет	-	ограждающая дамба	-	железобетонный, поверхностный, двухпролетный, ГЭС	180	-	-	-
Комсомольское оз.	5,5	5	283	12,0	железобетонный мост	верховой – каменная отмостка по слою гравия, низовой – одерновка	-	-	железобетонный, поверхностный, трехпролетный	175	-	-	-

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Красно-слободское	4,5	4,0	3000	100	волноотбойный парапет	верховой - железобетонные плиты; низовой – одерновка в клетку	дамбы пять	-	железобетонный, башенный, пролетный	168	водоотбойный колодец	сборномонолитный, башенный	-
Криницы	5	4,5	200	4,0	-	верховой - железобетонные плиты	-	-	железобетонный, автоматический в виде ступенчатого перепада	90	-	водовыпуск донный, трубчатый	-
Левки	8,0	7,5	5400	6,5-12,0	-	посев трав и посадка ивы	-	-	шлюз-регулятор, водоспуск три	285,0	-	насосная станция, водоотводящий колодец	-
Лошанское	15,0	10,0	1010	7,5	-	посев трав	-	-	железобетонный, башенный	33,8	-	-	плоские металлические

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Любанское	7,45	6,0	3150	6,5	-	железобетонные плиты	дамбы две	-	железобетонный, практического профиля	159,0	водобойный колодец	железобетонный, башенного типа (два)	металлические
Марьина Горка	3,8	2,5	300	6	-	посев трав	-	-	железобетонный, однопролетный	5,8	-	-	железобетонные шандоры
Михайлово	10,0	6,8	3000	-	-	верховой - посадка ивы, низовой посев трав	-	-	донный водовыпуск	-	-	насосная станция	-
Острошицкий городок	5,6	5	175	8	-	верховой - железобетонная плита	-	-	железобетонный, практического профиля двухпролетный, донный водовыпуск	81,0	водобойный колодец	-	сдвоенные с винтовым подъемником

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Петровицкое	10,0	8,5	1700	10,0	волноотбойный парапет	верховой – железобетонная плита	-	-	железобетонный, трехпролетный	96	водобойный колодец	два железобетон. с понуром и рисбермой	плоские металлические
Плещицкое	7,0	6,2	1260	5,0	-	верховой – каменная мостовая, низовой – одерновка	-	-	железобетонный, тип – плотина Сенкова, трехпролетный	106	водобойный колодец	-	деревянные плоские
Резервное	напорные дамбы: северная 14,1; восточная 10,3; юго-восточная 10,5; западная 9,2; южная 4,8	- - - - -	718 949 728 472 324	6,0 6,0 6,0 6,0 3,0	- - - - -	верховой - железобетонная плита	-	-	железобетонный, автоматический, башенный, совмещен с донным водовыпуском	0,5	-	насосная станция, водозабор донного типа подводящим каналом	-
Рудня	5,7	5,0	1540	6,5	-	верховой - железобетонная плита	-	-	железобетонный, трехступенчатый перепад	44,3	-	-	металлический, колесный, сдвоенный

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Саков- щинское	3,6	3,0	2206	11,0	-	верховой - желе- зобетон- ная пли- та	-	-	железо- бетон- ный, пяти- пролет- ный, допол- нитель- ный во- досброс	200  40	-	-	дере- вян- ные пло- ские
Селяв- ское	4,25	2,8	1520	6,0	-	верховой – оди- ночная камен- ная мос- товая	-	-	железо- бетон- ный, одно- пролет- ный, ГЭС	17	водо- бойный колодец	-	-
Смоле- вичское	3,0	2,5	2430	4,5	-	посев трав	-	-	шлюз- регуля- тор, донный водо- спуск	65,0	-	насосная станция, водопод- водящий канал	-
Смоле- вичское (ГРЭС)	6,5	5,0	254	6,0	-	одинач- ная ка- менная мостовая	-	-	железо- бетон- ный, двух- пролет- ный	128,0	-	водозабор, совме- щенный с насосной станцией	-

Продолжение таблицы Д.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Солигорское	4,5	4,0	1800	10	гравийный материал	верховой - железобетонные плиты; низовой – одерновка в клетку	дамбы три	-	железобетонный, сборно-монолитный, пролетный	400	-	насосные станции	-
Тимковичское	4,2	3	54	4,2	-	посев трав и посадка ивняка	дамба	-	железобетонный, монолитный, практического профиля, донный водоспуск	117	-	-	плоские металлические
Чижовское	6,3	5,8	440	50	железобетонный мост	верховой – каменная отмостка, низовой – одерновка	-	-	железобетонный, семи-пролетный	325	водобойный колодец	водозабор ТЭЦ	плоские металлические