

Таблица А.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
Бездеж	3,0	2,0	2830	4,5	-	посев трав	ловчие каналы	нет	железобетонный типовой	1,9	-	насосная станция	-
Белин-Осовцы	8,0	2,5	3390	4,5	-	посев трав	ловчие каналы	нет	железобетонный типовой, водовыпуски (три) типовые, трубчатые	2,0	-	насосная станция, подводный канал	-
Беловежская пушча (Ляцкие)	2,95	1,54	1870	6,0	-	верховой – одерновка, кустарник; низовой - одерновка в клетку	-	-	железобетонный, сборно-моноклитный, 2 водовыпуска	7,7	-	-	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Береза 1	4,5	2,5	17960	6,0	-	верховой – посад- ка ивня- ка, низо- вой – посев трав	-	-	железо- бетон- ный, шахт- ный  шлюз- регуля- тор  водовы- пуск на ГЭС 1,0 трубча- тый	28,6  36,3	-	насосные станции (две) из польде- ров «Спо- рово», «Шешко- во»	метал- liche- ские, пло- ские,с двоен- ные, колес- ные
Бобрик	4,0	2,8	3980	4,5	-	посев трав	ловчие каналы (два)	нет					
Велута	4,7	2,9	10350	4,5	-	посадка ивняка	ловчие каналы	-	шлюз- регуля- тор, водоот- водящий канал, водовы- пуск железо- бетон- ный, башен- ный трубо- провод	3,6	-	насосная станция (две), под- водящий к-л	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гать	7,2	4,8	600	4,6	-	верховой – оди- ночная камен- ная мос- товая на цемент- ном рас- творе	нет	-	железо- бетон- ный, поверх- ностный практи- ческого профи- ля, во- довы- пуски – 2	94,2	-	подводя- щий канал	метал- liche- ские пло- ские
Головчи- цы	5,0	3,2	3300	14,0	-	посев трав	ловчие каналы	нет	железо- бетон- ный, автома- тиче- ский, син- хронно- го типа, водовы- пуски трубча- тые (2)	0,4-0,7	-	насосная станция, подводя- щий канал	-
Горново- 2	3,2	2,3	3680	3,8	-	посев трав	-	-	трубча- тый с оголов- ком ковшо- вого ти- па	10,1	-	насосная станция	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гоща	1,7	1,2	1370	4,5	-	верховой – пляж- ного ти- па			водовы- пуск, шлюз- регуля- тор	0,23	-	насосная станция	пло- ские, метал- liche- ские, сдво- енные
Джидинье	3,25	3,25	7550	4,5	-	низовой – посев трав; верховой - сбор- ные же- лезобе- тонные плиты	-	-	железо- бетон- ный, автома- тиче- ский	1,64		насосная станция	
Днепро- бугское	5,6	4,2	4750	4,5	-	посев трав	ловчий канал	-	железо- бетон- ный, трубча- тый, ав- томати- ческий, ковшо- вый, водовы- пуск – трубча- тый, же- лезобе- тонный	1,5	-	насосная станция, совме- щенная с водосбро- сом и во- довыпус- ком, об- щей про- изводи- тельно- стью 6,6 м <sup>3</sup> /с	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Домановское	1,8 1,7	1,3 1,2	левобер. 4880 правобер. 3860	3,5 2,5	- -	посев трав	- -	- -	железо- бетон- ный, поверх- ност- ный, практи- ческого профиля	32,0	водо- бойный колодец	плотина системы Поаре	-
Жидче	4,7	3,0	4100	45	-	посев трав	ловчий канал	-	типовой, трубчатый, ав- томатиче- ский с ковшо- вым оголов- ком	3,0	-	насосная станция (две)	-
Именин	3,4	2,0	2543	4,5	-	посадка кустар- ника, посев трав	-	нет	донный водовы- пуск	1,6	-	насосная станция, подводя- щий канал	
Козики	2,0	1,8	6150	4,5	-	посев трав	-	-	водовы- пуск (два)	2,0	-	насосная станция	-
Кривичи- 1	3,4	2,5	2860	4,5	-	посев трав	-	-	водовы- пуск	0,4	-	насосная станция	-
Кривичи- 2	3,5	2,7	3090	4,0	-	посев трав	-	-	откры- тый бы- строток, водовы- пуски (два)	35	-	насосная станция	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Критышин	3,25	2,0	3776	4,5	-	посев трав	ловчие каналы	-	шлюз-регулятор	0,073	-	насосная станция, подводный канал	
Кутовщинское	9,2	5,5	430	6,0	-	верховой – монолитный бетон; низовой – сплошная одерновка	нет	-	железобетонный, монолитный, башенный	23,8	водобойная стенка	-	металлический, плоский
Либерполь	1,7	1,5	2056	6,6	-	посев трав	-	-	паводковый водосброс	4	-	-	-
Локтыши	5,0	3,8	9900	6,5	-	верховой - железобетонные плиты; низовой – посев трав	-	нет	железобетонный, поверхностный, практического профиля	114,3	водозаборы (четыре)	-	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Луковское	4,5	3,0	8145	6	-	верховой - сборные железобетонные плиты; низовой - посев трав	-	-	шлюз-регулятор, водовыпуск - железобетонный, башенный, автоматический	4,18		насосная станция, рыбозащитное сооружение	плоские, металлические, колесные
Миничи	9,3	3,5	550	4,5	-	верховой - сборные железобетонные плиты; низовой - посев трав	-	-	железобетонный, поверхностный; водовыпуск совмещен с водосбросом	205	водобойный колодец	железобетонный, коридорного типа, подводный к-л, отводящий к-л	плоские, металлические
Морочно	2,0	1,8	4900	4,0	-	посев трав	ловчие каналы, приканальный двухсторонний дренаж		водовыпуски (два)	3,0	-	насосная станция для подачи воды и р. Стубла, самотечный канал для подачи	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новое	2,0	1,8	2320	4,5	-	посев трав	ловчий канал	-	водовыпуск трубчатый	0,2	-	-	-
Оброво	2,3	2,0	5080	4,5	-	посев трав	-	-	шлюз-регулятор, водовыпуск трубчатый донного типа	33,0	-	насосная станция	-
Олтушское	1,8	1,2	4208	2,5	-	посев трав	-	-	водовыпуск железобетонный, сборно-монолитный, автоматический	2,5		насосная станция	-
Ореховское	4,2	3,0	4520	4,5	-	посев трав	ловчий канал	-	железобетонный, трубчатый, ковшового типа, водовыпуск –	1,2	-	насосная станция, совмещенная с водосбором и водовыпуском, общей	



Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									автоматический, трубчатый, железобетонный			производительностью 4,4 м <sup>3</sup> /с	
Орлы (Дубенецкое)	2,5	1,8	2640	4,0	-	посев трав	-	-	типовой автоматический с ковшовым оголовком, водовыпуски (два) трубчатые	2,0	-	насосная станция	-
Орхово	3,5	2,8	1460	4,5	-	посев трав	ловчий канал, ловчие дрены	нет	трубчатый водовыпуск	2,0	водобойный колодец	насосная станция, подводный канал	-
Остров	4,8	3,0	3700	4,5	-	посев трав	ловчие каналы	-	водовыпуск	0,36	-	насосная станция, подводный к-л	-
Паперня	6,8	5,1	370	10	-	отмостка по слою гравия	-	-	железобетонный с широким порогом	108,0	-	-	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Погост	6,2	3,4	16200	4,5	-	верховой - посев трав; низовой - одер- новка в клетку посевом трав	-	-	трубча- тый во- довы- пуск	10,45	-	водоза- борный узел, под- водящий канал, шлюз- регулятор	пло- ский, метал- личе- ский, колес- ный
Раздяло- вичи	6,0	4,2	5380	4,5-8,0	-	посев трав	дренаж- ный ка- нал	нет	шлюз- регуля- тор же- лезобе- тонный, доковой конст- рукции, двух- пролет- ный	43,1		насосная станция, подводя- щий канал	пло- ский колес- ный, элек- три- фици- рован- ный
Репихово (Нетчин)	4,5	2,8	5700	4,5	-	посев трав	-	-	железо- бетон- ный, автома- тиче- ский с ковшо- вым оголов- ком, два водовы- пуска	0,24	-	насосная станция	-

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рички	4,69	2,5	2154	4,5-8,0	-	посев трав	дренажный канал		шлюз-регулятор железобетонный, однопролетный, водовыпуски (два) типовые, трубчатые	17,9	-	насосная станция, оросительная станция	
Рудниковское	2,5	2,1	101	3	-	травяной покров, посадка ивняка	-	-	башенный водосброс	50	-	насосная станция, подводный к-л	-
Селец	5,1	1,6	13100	6,5	-	посев трав	-	-	железобетонный, однопролетный в одном блоке с насосной станцией, предназначенной для	27,0	водобойный колодец	водозабор железобетонный сборно-монолитный башенный, водоподводящий канал	-

									возврата				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									фильт- рацион- ных вод				
Смуга	3,0	2,5	1120	4,5	-	-	ловчие каналы	нет	шлюз- регуля- тор	1,2	-	насосная станция	-
Собель- ское	4,6	3,0	6960	4,5		посев трав	ловчие каналы	-	труба- регуля- тор, ава- рийный водо- сброс, отводя- щий ка- нал	9,0	-	насосная станция	Колес- ные затво- ры
Тышко- вичи	3,8	2,5	5700	4,5	-	посев трав	-	-	быст- роток с переез- дом	5,4		насосная станция	
Хомск (Жабер)	3,3	2,0	3830	4,5	-	верховой – креп- ление биоло- гич. бу- нами; низовой – посев трав	ловчие каналы	нет	трубо- провод с выходн. оголов- ком, водовы- пуски (два) трубча- тые	1,5	водо- бойный колодец	насосная станция	

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Чемелин- ское	2,94	2,5	51,22	4,5	-	посев трав	-	-	шлюз водоза- борный, водовы- пуск с рыбо- улови- телем железо- бетон- ный	1,78	-	насосная станция	пло- ские, дере- вян- ные