

Таблица Е.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 ³ /с	тип гасителей энергии в н.б.		
	максимальная	средняя											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Городище	10,1	5,6	210	6,5	-	верховой – сплошная одерновка и монолитные плиты, низовой – посев трав	-	-	железобетонный, типовой, донный водовыпуск	41,2 1,6	-	-	-
Горы	8,8	4,0	390	10,6	-	верховой - пляжного типа	-	-	железобетонный, практического профиля, двухпролетный	146,0	-	-	плоские, металлические, колесные

Продолжение таблицы Е.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Днепрец	10,0	5	375	6,5	-	-	трубчатый дренаж	-	железобетонный типовой, трубчатый, автоматический водоспуск трубчатый	80,8 1,4	-	-	-
Добысна	9	6	270	6,5	-	посев трав	-	-	железобетонный, доковой конструкции, двухпролетный	75,0	водобойный колодец	-	сдвоенные, плоские
Зарестье	4,4	3	335	8	-	верховой – посев трав с посадкой ивняка, низовой – одерновка в	трубчатый дренаж	-	железобетонный типовой, двухпролетный	11,0	водобойный колодец	-	сдвоенные, плоские

						клетку с посевом трав								
--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы Е.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коровчино	7,3	5	270	6,5	-	верховой – моно- литные железо- бетон- ные пли- ты, ни- зовой – одер- новка в клетку	трубча- тый дре- наж	-	железо- бетон- ный, автома- тиче- ский водовы- пуск донный трубча- тый	43,6	-	-	-
Кричевское	-	-	-	-	-	-	-	-	водовы- пуск железо- бетон- ный	1,2	-	труба- переезд	-
Курманово	5,4	3	170	6,0	-	верховой - желе- зобетон- ные пли- ты, ни- зовой – посев трав	-	-	железо- бетон- ный, практи- ческого профиля	80,3	-	-	-
Милосла- вичское	6,0	4,2	220	8,0	-	верховой - желе- зобетон- ные пли- ты, ни- зовой –	-	-	железо- бетон- ный, доковой конст- рукции,	102,0	-	-	сдво- енные, пло- ские

						одерновка в клетку			двухпролетный				
--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	---------------	--	--	--	--

Продолжение таблицы Е.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Нежково	7,25	5	254	8,0	автомобильная дорога	посев трав	трубчатый дренаж	-	железобетонный, трехпролетный водовыпуск донный	91,6	-	-	сдвоенные, плоские
Ореховка	6,9	4,38	3300	6,5	-	посев трав	-	-	водовыпуск донный	2,02	-	насосная станция, шлюз-регулятор	-
Осиповичское	7,75	5,6	415	10	автомобильная дорога	верховой - одиночная каменная наброска, низовой - одерновка	-	-	железобетонный, четырехпролетный ГЭС	1200,0	водобойный колодец	водозабор рыбхоза, 2 насосные станции	плоские, металлические

Продолжение таблицы Е.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Палужское	6,25 3,5	4,55 дамба 1,72	352 128	8 8	дорога с песчано- гравийным покрытием	верховой – посев трав с посад- кой ив- няка, низовой – посев трав	-	-	железо- бетон- ный, поверх- ност- ный, практи- ческого профи- ля, од- нопро- летный	99,6	водо- бойный колодец	-	пло- ский, метал- личе- ский, колес- ный
Рудея	6,3	3,8	280	6,0	-	верховой - желе- зобетон- ные пли- ты, ни- зовой – посев трав	-	-	железо- бетон- ный, практи- ческого профи- ля, трех- пролет- ный	226	-	-	пло- ский, метал- личе- ский, колес- ный
Скрипица	6,6	-	1200	6,5	-	посев трав	-	-	водовы- пуск трубча- тый	-	-	насосная станция, шлюз- регулятор	

Продолжение таблицы Е.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тетеринское	8,5	6,3	512	3	-	верховой - железобетонные плиты, низовой – посев трав	-	-	водовыпуск трубчатый	275	-		
Чигиринское	10,0	8	840	3	-	посев трав	-	-	плотина Сенькова шести пролетная, ГЭС	1050	водобойный колодец	-	сегментные, металлические