

Таблица Б.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
Богинское	8,5	3,8	804	7,5	грунтовая дорога (ширина проезжей части 4,5 м)	верховой - одинокая каменная мостовая; низовой - одерновка в клетку	ядро, понур	-	железобетонный водосброс практического профиля, однопролетный, ширина пролета 4,0 м	51 при НПУ, 83 при ФПУ	рисберма, водобойный колодец	водосбросные сооружения, земляная плотина, ограждающая перемычка ГЭС	металлические, плоские
Браславское	6,5	4,0	209	3,0 - 6,0	грунтовая дорога (ширина проезжей части 3,0 м)	одерновка	понур	-	железобетонный водосброс, однопролетный, ширина пролета 3,0 м	21,5 при напоре 3 м	водобой, рисберма	здание ГЭС, земляная плотина	деревянные, плоские

Продолжение таблицы Б.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Гомельское	5	1,5	72	3,0 – 15,0		верховой - оди-ночная камен-ная мостовая; низовой - сплош-ная одер-новка	понур	-	железо-бетон-ный водосброс практи-ческого профи-ля, од-нопро-летный, шири-ной 5,5 м	62,0 при напоре 3,14 м	водо-бойный колодец, рисбер-ма	водо-сбросные сооруже-ния, плотина ГЭС	затвор дере-вянный, пло-ский
Добромысленское	7,0	2,0	164	3,0 – 4,0		верховой - оди-ночная камен-ная мостовая; низовой - одер-новка	понур	-	железо-бетон-ный водосброс, три про-лета шири-ной 5,0 м		рисбер-ма, шпунто-вой ряд	водо-сбросные сооруже-ния, зда-ние ГЭС, земляная плотина, отводящий канал	дере-вянные, пло-ские
Дружба Народов	6,5	3,0	250	6,0		верховой - камен-ная оди-ночная мосто-вая; ни-зовой - одер-новка	понур	-	железо-бетон-ный водосброс практи-ческого профи-ля, од-нопро-летный	29,0 при напоре 3 м	водо-бойный колодец, рисбер-ма	здание ГЭС с во-досброс-ным от-верстием, земляная плотина, отводящий и подво-дящий ка-налы	

Продолжение таблицы Б.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Езери- щенское	8,9	1,5	100	3,0		верховой - камен- ная от- мостка; низовой - одер- новка в клетку	наслой- ный дренаж	-	плотина Сенкова из сбор- ного железо- бетона, одно- пролет- ная	24,9 при напоре на водо- сливе 1,5 м	шпунто- вой ряд, рисбер- ма	водосброс, земляная плотина	сдво- енный пло- ский дере- вян- ный затвор
Клястиц- кое	7,3	2,6	164	6		верховой - камен- ная оди- ночная мостовая по гра- вийной подго- товке; низовой - оди- ночная камен- ная мос- товая и одер- новка		-	плотина ячеисто- го типа	148 при напоре 4,0 м	шпунто- вой ряд, водо- бойный колодец, рисбер- ма	водосброс, земляная плотина, лесо- сплавные сооруже- ния, под- водящий канал	два дере- вян- ных затво- ра

Продолжение таблицы Б.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Крапивенка	10,5	5,95	390			верховой - унифицированные железобетонные плиты; низовой – посев трав		-	водосброс железобетонный, сборно-монолитный, однопролетный, ширина пролета 5,5 м	128		водосброс, донный водоспуск, насосная станция	металлические, сваренные
Лепельское	6,5	2,5	190	4,5		верховой - железобетонные плиты; низовой – посев трав	понур	-	железобетонный водосброс, три пролета шириной по 5,0 м	182,4 при напоре 4,0 м	водобойный колодец, рисберма	водосливная плотина, ГЭС, земляная плотина	плоские, металлические, сваренные
Лукомское	8,2	2,2	114	10		верховой - одиночная каменная мостовая; низовой - одерновка		-	водосброс железобетонный с широким порогом	51,0 при напоре 2,0 м	водобойный колодец	насосная станция, шлюз-регулятор	плоские, металлические

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лукомское ГРЭС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	водоотводящий канал, водосбросные сооружения, насосные станции, подводный канал	-
Освейское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	шлюз-регулятор, отводящий канал	
Стародворское	9,7	6,5	184	6,5		верховой - железобетонные плиты, сплошная одерновка; низовой - одерновка в клетку с посевом трав		-	водосброс железобетонный, типовой, автоматический, трубчатый; водовыпуск типовой, трубчатый	31,0		земляная плотина, паводковый водосброс, трубчатый водосброс	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тулово	4,9	2,8	160	6,0		верховой - монолитные железобетонные плиты, одерновка, посадка трав, ивняка; низовой - одерновка в клетку с посевом трав		-	шахтный водосброс с шахтой из железобетона	29,1		земляная плотина, ограждающая дамба, паводковый водосброс	
Хоробрувка	2,0	1,0	1245	4,5 – с правой части, 7,5 – с левой части	дорога с асфальтовым покрытием, ширина проезжей части 4,0 м	верховой - одинокая каменная мостовая и каменная наброска; низовой - одерновка с посевом трав	понур	-	бетонный водосброс	51	шпунтовой ряд, рисберма	земляная плотина	