

Характеристики пруда-отстойника (водохранилища). Форма № 10

Приложение 2 к Рекомендациям о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения

Форма 10

ПРУД-ОТСТОЙНИК (ВОДОХРАНИЛИЩЕ): _____
(название)

№ п/п	Название характеристики	Значение
1	2	3
1	Назначение	2 ¹
	Класс	
3	Месторасположение по отношению к накопителю	4 ¹
	Тип по рельефу	5 ¹
	Способ создания емкости	6 ¹
	Дата начала эксплуатации	7 ¹
	Дата ввода в эксплуатацию по акту	8 ¹
	Номер, название, дата акта приемки в эксплуатацию	9 ²
	Организация-генпроектировщик	10 ²
	Генподрядная строительная организация	
11	Объем, млн. куб. м:	
	полезный	
	общий	
12	Вместимость, млн. куб. м	
13	Площадь, тыс. кв. м (га):	

	полезная		
	общая		
14	Средняя глубина, м		
15	Максимальная глубина, м		
16	Отметки уровня воды, м:		
	нормальный подпорный уровень (НПУ)		
	форсированный подпорный уровень (ФПУ)		
	уровень мертвого объема (УМО)	17	1
	Коэффициент использования площади	18	1
	Коэффициент использования емкости	19	1
	Максимальная высота плотины, м		
20	Минимальное превышение гребня плотины над ФПУ, м	21	1
	Количество плотин		
22	Способ поступления воды		
23	Количество поступающей воды:		
	технической:		
	млн. куб. м/год		
	куб. м/ч		
	с атмосферными осадками, среднее		
	(максимальное):		
	млн. куб. м/год		
	мм		
	при весеннем снеготаянии, среднее		
	(максимальное):		
	млн. куб. м/год		
	мм		
24	Необходимость в противопаводковых защитных мероприятиях и их суть		
25	Обеспеченность паводка, который может быть безопасно аккумулирован (пропущен), %		
26	Способ сброса воды		
27	Количество сбрасываемой воды:		
	млн. куб. м/год		
	куб. м/ч		
28	Куда сбрасывается вода		
29	Потери на фильтрацию: средние		
	(максимальные), млн. куб. м/год		
30	Потери на испарение, средние		
	(максимальные):		

	млн. куб. м/год		
	мм		
31	Требования к мутности сбрасываемой воды, мг/л		
32	Наличие водосбросного канала для предотвращения переполнения		
33	Отметка водопереливного порога канала для предотвращения переполнения, м		
34	Максимальная водопропускная способность канала для предотвращения переполнения, тыс. куб. м/ч		
35	Характеристика водосбросных сооружений:		
	название (тип)		
	количество		
	диаметр или поперечные размеры, мм		
	максимальная водопропускная способность, тыс. куб. м/ч:		
	одного		
	при совместном использовании		
36	Максимальная среднеголетняя толщина ледяного покрова, м		
37	Среднеголетняя дата (декада) установления устойчивого ледяного покрова		
38	Среднеголетняя дата (декада) схода ледяного покрова		
39	Наличие проблемы заилиения		
40	Какие мероприятия предусмотрены для борьбы с заилиением	41	1
	Наличие проблемы берегопереработки	42	1
	Какие мероприятия предусмотрены для борьбы с берегопереработкой	43	1
	Краткая инженерно-геологическая характеристика основания, с указанием водопроницаемости грунтов и содержания водорастворимых солей	44	1
	Наличие противифльтрационного экрана по основанию	45	1
	Тип и краткая характеристика противифльтрационного экрана	46	4
	Использование коагулянтов для интен-		

	Классификации освещения (тип, марка,		
	количество, способ применения и др.		
	характеристики)		
47	Количество водомерных постов		
48	Месторасположение водомерных постов		49 ³
	Название цеха, в состав которого входит	-----+-----+-----	

1 Для пруда, расположенного за пределами накопителя, или для водохранилища.

2 Не заполняется, если организация та же, что и для накопителя, включающего данный пруд.

3 Для водохранилищ.

4 Для прудов-отстойников.

Источник - Рекомендации Госгортехнадзора России от 02.06.1998

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ: https://blank-obrazets.ru/xarakteristiki_pruda_otstojnika_vodoxranilishha_forma_n_10.htm