

Таблиця 19.7 Рівень зношеності очисних споруд

№	Адміністративно-територіальні одиниці області	Перелік об'єктів *				
		Потужність	Тип очищення стічних вод	Час введення в експлуатацію	Амортизація (нормативна/факт.)	
					обладнання	будівель
1	Апостолівський район					
2	Васильківський район		Поля фільтрації	1970	88%	
3	Верхньодніпровський район в т. ч. на балансі ЖКГ	15 тис м ³	повна біологічна очистка			
		10 тис м ³	повна біологічна очистка	1989	59%	47%
4	Дніпровський район					
5	Криворізький район					
6	Криничанський район	200 м ³ /добу	відстійник	1967	100	85
7	Магдалинівський район	1,7	біологічне	1992	22,7/22,7	30/30
8	Межівський район	0,4	біологічне	1979	71/71	71/71
9	Нікопольський район					
10	Новомосковський район					
11	Павлоградський район					
12	Петриківський район	16,7	Поля фільтрації	1964		
13	Петропавлівський район					
14	Покровський район смт Покровське поля наземної фільтрації	1000 м ³ /добу	виконують функції ставків накопичувачів без очистки	1973	Поля фільтрації	19580,42
				1973	Канал. мережі	148297,93
				1973	Канал. мережі	104140,73
	смт Просяна очисні споруди механічної та біологічної очистки з знезараженням	1700 м ³ /добу	Вийшли із ладу не працюють більше 8 років	1960-1965	100%	100%
15	П'ятихатський район	328,5	Механо-біологічна очистка	1972	94	94
16	Синельниківський район	3000 м ³ /добу	біофільтр	1969	0/0	0/0
17	Солонянський район					
18	Софіївський район					

19	Томаківський район					
20	Царичанський район	150				
21	Широківський район	4,5 тис м ³ /добу	Повний цикл біоочистки	1996	80%	50%
22	Юр'ївський район КП „Юр'ївський ККП”	219000	біологічне			
23	м. Дніпро	535,4				
	Лівобережна станція аерації	160	Двоступеневе механічне та біологічне з подальшим знезараженням хлором	1961-1996	68,5	
	Центральна станція аерації	330		1979-1990	83,7	
	Південна станція аерації	45		1968	89	
	Очисні споруди «Лісний»	0,4		1984-1985	67,9	
24	м. Вільногірськ	12,5 тис м ³ /добу	механіко-біологічна	1968	1319/1319	1700/1700
25	м. Кам'янське КВП КМР „Міськводоканал” Комплекс очисних споруд каналізації правого берега	130	повне механічне та біологічне очищення	I черга-1964 II черга – 1978 III черга – 1989	11727,59	536974,89
	КВП КМР „Міськводоканал” Комплекс очисних споруд каналізації лівого берега	40	повне механічне та біологічне очищення	I черга – 1972-76 II черга – 1980	59567,43	154063,74
	Комплекс очисних споруд каналізації правого берега (вул. Дорожня, 58)	90 тис. м ³ /добу	Повне біологічне очищення стічних вод підприємств та господарчо-побутових стічних вод	I черга-1964 II черга – 1978 III черга – 1989	59567,43	536974,89
	Комплекс очисних споруд каналізації лівого берега (вул. Індустріальна, 30)	40 тис. м ³ /добу	Повне біологічне очищення стічних вод підприємств та господарчо-побутових стічних вод	I черга – 1972-76 II черга – 1980	17727,59	182682,6
26	м. Жовті Води	55000 м ³ /добу	Повна біологічна очистка	1986	94,67%	91,68%
27	м. Кривий Ріг Центральна станція аерації КП «Кривбасводоканал»	351 тис м ³ /добу	Механічне біологічне	1965	52	
	Станція аерації с. Авангард КП «Кривбасводоканал»	1,4 тис м ³ /добу	Механічне біологічне	1975	63	

	Поле фільтрації с.Рудничне КП «Кривбасводоканал»	0,1 тис м ³ /добу	Механічне біологічне	1951	100	
28	м. Марганець	35	Повне біологічне очищення	1979	87	80
29	м. Нікополь	79,7	Повна біологічна очистка	1968 1971	306,0	170,5
30	м. Новомосковськ	25,0 тис м ³ /добу	Повна біологічна очистка	1985	75/70	66/55
31	м.Покров МКП «Покровводоканал»	25,0 тис м ³ /добу	Повна біологічна очистка	1983	302665,49	3814352,07
32	м. Павлоград	41,7 тис м ³ /добу	механічна біологічна доочищення знезараження	1983	13 327,68	263 953,2
33	м. Першотравенськ	7,0 тис м ³ /добу	Механічний	1985	79 %	60 %
34	м. Синельникове	10,0 тис м ³ /добу	Механічна/біологічна	1973	100%	60%
35	м. Тернівка	11,4	Біологічне, механічне	1978	72%	56/65

Примітка: * - об'єкти, що перебувають на балансі житлово-комунального господарства