

ЗВІТНІСТЬ

Узагальнена технічна характеристика об'єктів водопостачання та водовідведення

за 2016 рік

Подають	Термін подання
<p>Суб'єкти господарювання, що мають ліцензії на централізоване водопостачання та водовідведення, діяльність яких з централізованого водопостачання та/або водовідведення підлягає державному регулюванню Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг</p> <p>Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг, місцезнаходження: 03150, м. Київ, вул. Дмитрова, 24, електронна адреса: fvv@nkp.gov.ua, та її територіальному органу у відповідному регіоні</p>	<p>01 березня року, наступного за звітним</p>

Форма № 11-НКП-технічна
характеристика вода
(річна)

за погодженням з Державною службою
статистики України

Респондент:	
Найменування:	КП " Міський водоканал "
Місцезнаходження:	Херсонська обл. м. Нова Каховка вул. Електромашинобудівників, 6
	74900 Херсонська обл. м. Нова Каховка, вул. Електромашинобудівників, 6
	(поштовий індекс, область / Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок, площа тощо, № будинку / корпусу, № квартири / офіса)

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів	Код рядка	Одиниця виміру	Показники, з них:		Орієнтовна вартість заміни (модернізації) ветхого (аварійного) обладнання
				на початок звітної періоду	на кінець звітної періоду	
А	Б	В	Г	1	2	3
1	Водопостачання					
1.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	001	од.	1	1	x
1.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	002	осіб	47253	46132	x
1.3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	003	осіб	47253	46132	x
1.3.1	безпосередньо підключеного до мереж	004	осіб	47253	46132	x
1.3.2	яке використовує водорозбірні колонки	005	осіб	0	0	x
1.4	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	006	осіб	0	0	x
1.5	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	007	осіб	0	0	x
1.6	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	008	од.	0	0	x
1.7	Частка споживачів, які отримують послуги з перебоями (рядок 008/рядок 010x100)	009	%	0	0	x
1.8	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	010	од.	18818	19587	x
1.8.1	населення	011	од.	18099	18860	x
1.8.2	бюджетних установ	012	од.	43	51	x
1.8.3	інших	013	од.	676	686	x
1.9	Частка охоплення послугами (рядок 003/рядок 002x100), з них:	014	%	100,0	100,0	x
1.9.1	з підключенням до мереж (рядок 004/рядок 003x100)	015	%	100	100	x
1.9.2	з використанням водорозбірних колонок (рядок 005/рядок 003x100)	016	%	0	0	x
1.10	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	017	од.	12262	13464	x
1.10.1	населення	018	од.	11572	12736	x
1.10.2	бюджетних установ	019	од.	33	42	x
1.10.3	інших	020	од.	657	666	x
1.11	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010x100), з них:	021	%	65,2	68,7	x
1.11.1	населення (рядок 018/рядок 011x100)	022	%	63,9	67,5	x
1.11.2	бюджетних установ (рядок 019/рядок 012x100)	023	%	76,7	82,4	x
1.11.3	інших (рядок 020/рядок 013x100)	024	%	97,2	97,1	x
1.12	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	025	км	118,495	118,625	x
1.12.1	водоводів	026	км	2,6	2,6	x
1.12.2	вуличної мережі	027	км	91,3117	91,3117	x
1.12.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	028	км	24,6224	24,7133	x
1.13	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 010/рядок 025)	029	од./км	158,8	165,1	x
1.14	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	030	км	18,057	18,057	x
1.14.1	водоводів	031	км	1,74	1,74	x
1.14.2	вуличної мережі	032	км	10,717	10,717	x
1.14.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі	033	км	5,6	5,6	x
1.15	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 030/рядок 025x100), з них:	034	%	15,2	15,2	x
1.15.1	водоводів (рядок 031/рядок 026x100)	035	%	66,9	66,9	x
1.15.2	вуличної мережі (рядок 032/рядок 027x100)	036	%	11,7	11,7	x
1.15.3	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 033/рядок 028x100)	037	%	22,7	22,7	x
1.16	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	038	осіб	42	41	x
1.17	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	039	осіб	28	28	x
1.18	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 039/рядок 010x1000)	040	ос./1000 од.	1,5	1,4	x
1.19	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 039/рядок 025)	041	осіб/1 км	0,2	0,2	x
1.20	Обсяг піднятої води за рік	042	тис. м³/рік	3116,647	3017,856	x
1.21	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	043	тис. м³/добу	8,5	8,27	x
1.22	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	044	тис. м³/рік	0	0	x
1.23	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	045	тис. м³/рік	0	0	x
1.24	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	046	тис. м³/добу	0	0	x
1.25	Обсяг поданої води у мережу за рік	047	тис. м³/рік	3048,749	2952,893	x
1.26	Середньодобова подача води у мережу	048	тис. м³/добу	8,5	8,1	x
1.27	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	049	тис. м³/рік	2223,28	2180,615	x

1.27.1	населенню	050	тис. м³/рік	1879,6	1837,101	x
1.28	Витрати на технологічні потреби (рядок 052+рядок 053), з них:	051	тис. м³/рік	106,135	89,466	x
1.28.1	витрати на технологічні потреби до мережі	052	тис. м³/рік	31,312	29,528	x
1.28.2	витрати на технологічні потреби у мережі	053	тис. м³/рік	74,823	59,938	x
1.29	Частка технологічних витрат (рядок 051/(рядок 042+рядок 044)x100)	054	%	3,4	3,0	x
1.30	Обсяг втрат води, всього (рядок 056+рядок 057), з них:	055	тис. м³/рік	787,232	747,775	x
1.30.1	обсяг втрат води до мережі (рядок 042+рядок 044-рядок 047-рядок 052)	056	тис. м³/рік	36,586	35,435	x
1.30.2	обсяг втрат води в мережі (рядок 047-рядок 049-рядок 053)	057	тис. м³/рік	750,646	712,34	x
1.31	Частка втрат до поданої води в мережу (рядок 057/рядок 047x100)	058	%	24,6	24,1	x
1.32	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 057/рядок 025)	059	тис. м³/км	6,3	6,0	x
1.33	Виробництво води на 1 особу (рядок 047/рядок 003x1000000/365)	060	л/добу	176,8	175,4	x
1.34	Водоспоживання 1 людиною за день (рядок 050/рядок 003x1000000/365)	061	л/добу	109,0	109,1	x
1.35	Кількість резервуарів чистої води, бант, колон	062	од.	2	2	x
1.36	Розрахунковий об'єм запасів питної води	063	тис. м³	3	3	x
1.37	Наявний об'єм запасів питної води	064	тис. м³	3	3	x
1.38	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 064/рядок 063x100)	065	%	100	100	x
1.39	Кількість поверхневих водозаборів	066	од.	0	0	x
1.40	Кількість підземних водозаборів, з них:	067	од.	12	12	x
1.40.1	кількість свердловин	068	од.	12	12	x
1.41	Кількість окремих свердловин	069	од.	6	6	x
1.42	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 066+рядок 067+рядок 069)	070	од.	18	18	x
1.43	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	071	од.	1	1	x
1.44	Витрати електричної енергії на підйом води	072	тис. кВт/год	1571,3	1464,9	x
1.45	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води (рядок 072/рядок 042)	073	кВт-год/м³	0,504	0,485	x
1.46	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	074	од.	0	0	x
1.47	Витрати електричної енергії на очищення води	075	тис. кВт/год	0	0	x
1.48	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води (рядок 075/рядок 045)	076	кВт-год/м³	0	0	x
1.49	Кількість насосних станцій підкачування води	077	од.	8	8	x
1.50	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	078	од.	30	30	x
1.51	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	079	од.	7	7	x
1.52	Витрати електричної енергії на перекачування води	080	тис. кВт/год	1571,3	1464,9	x
1.53	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води в мережу (рядок 080/рядок 047)	081	кВт-год/м³	0,515	0,496	x
1.54	Кількість приладів технологічного обліку	082	од.	18	18	x
1.55	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	083	од.	2	2	x
1.56	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 082/(рядок 082+рядок 083)x100)	084	%	90	90	x
1.57	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	085	од.	0	0	x
1.57.1	рідкого хлору	086	од.	0	0	x
1.57.2	гіпохлориду	087	од.	0	0	x
1.57.3	ультрафіолету	088	од.	0	0	x
1.58	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	089	од.	0	0	x
1.59	Кількість лабораторій	090	од.	1	1	x
1.60	Кількість майстерень	091	од.	1	1	x
1.61	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	092	од.	2	2	x
1.62	Установлена виробнича потужність водопроводу	093	тис. м³/добу	95,6	95,6	x
1.63	Установлена загальна потужність водозаборів	094	тис. м³/добу	65,04	65,04	x
1.64	Установлена виробнича потужність очисних споруд	095	тис. м³/добу	0	0	x
1.65	Використання потужності водопроводу (рядок 047/365/рядок 093x100)	096	%	8,7	8,5	x
1.66	Використання потужності водозаборів (рядок 042/365/рядок 094x100)	097	%	13,1	12,7	x
1.67	Використання потужності очисних споруд (рядок 045/365/рядок 095x100)	098	%	0	1	x
1.68	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	099	аварії	241	246	x
1.69	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 099/рядок 025)	100	аварії/км	2,0	2,1	x
1.70	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	101	тис. кВт/год	1571,3	1464,9	x
1.71	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	102	тис. грн	2659,9	3149,3	x
1.72	Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101/(рядок 042+рядок 044))	103	кВт-год/м³	0,504	0,485	x
1.73	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	104	тис. грн	14741,2	12137,4	x
1.74	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 049)	105	грн/м³	6,630	5,566	x
1.75	Витрати на оплату праці за рік	106	тис. грн	2417,2	2841,6	x
1.76	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	107	%	16,40	23,41	x
1.77	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	108	%	18,04	25,95	x
1.78	Витрати на перекидання води в маловодні регіони за рік	109	тис. грн	0	0	x
1.79	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	110	%	0	0	x
1.80	Амортизаційні відрахування за рік	111	тис. грн	657,1	636,5	x
1.81	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	112	тис. грн	274,94	425,547	x
1.82	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	113	%	4,5	5,2	x
II	Водовідведення					
2.1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	201	од.	2	2	x
2.2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	202	осіб	57055	56939	x
2.3	Кількість населення, якому надаються послуги, усього, з них:	203	осіб	50995	49982	x
2.3.1	безпосередньо підключеного до мереж	204	осіб	50995	49982	x
2.3.2	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	205	осіб	6060	6957	x
2.4	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	206	од.	20269	20962	x
2.4.1	населення	207	од.	19565	20240	x
2.4.2	бюджетних установ	208	од.	48	59	x
2.4.3	інших	209	од.	656	663	x
2.5	Частка охоплення послугами (рядок 203/рядок 202x100), з них:	210	%	89,4	87,8	x
2.5.1	з підключенням до мереж (рядок 204/рядок 203x100)	211	%	100,0	100,0	x
2.5.2	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 205/рядок 203x100)	212	%	11,9	13,9	x
2.6	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	213	од.	6	6	x
2.7	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 213/рядок 206x100)	214	%	0,03	0,03	x
2.8	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	215	км	192,6479	192,7679	x
2.8.1	головних колекторів	216	км	0	0	x
2.8.2	напірних трубопроводів	217	км	43,493	43,493	x
2.8.3	вуличної мережі	218	км	79,381	79,381	x
2.8.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж	219	км	69,7744	69,8939	x
2.9	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 206/рядок 215)	220	од./км	105,21	108,74	x
2.10	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	221	км	17,38	17,38	x
2.10.1	головних колекторів	222	км	0	0	x
2.10.2	напірних трубопроводів	223	км	5	5	x
2.10.3	вуличної мережі	224	км	5,88	5,88	x
2.10.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж	225	км	6,5	6,5	x
2.11	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 221/рядок 215x100), з них:	226	%	9,02	9,02	x
2.11.1	головних колекторів (рядок 222/рядок 216x100)	227	%	0	1	x
2.11.2	напірних трубопроводів (рядок 223/рядок 217x100)	228	%	11,5	11,5	x
2.11.3	вуличної мережі (рядок 224/рядок 218x100)	229	%	7,4	7,4	x
2.11.4	внутрішньоквартальної та дворової мереж (рядок 225/рядок 219x100)	230	%	9,32	9,30	x
2.12	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	231	осіб	106	106	x
2.13	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	232	осіб	98	95	x

			3		Продовження додатка 11	
2.14	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 232/рядок 206x1000)	233	ос./1000 од.	4,8	4,5	x
2.15	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 232/рядок 215)	234	осіб/1 км	0,5	0,5	x
2.16	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	235	тис. м³/рік	2725,2	3109,7	x
2.16.1	прийнято від інших систем водовідведення	236	тис. м³/рік	0	0	x
2.17	Середньодобове перекачування стічних вод	237	тис. м³/добу	7,5	7,5	x
2.18	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	238	тис. м³/рік	2725,2	3109,7	x
2.18.1	з повним біологічним очищенням	239	тис. м³/рік	2725,2	3109,7	x
2.18.2	з доочищенням	240	тис. м³/рік	0	0	x
2.19	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	241	тис. м³/добу	7,47	8,52	x
2.20	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 235-рядок 238)	242	тис. м³/рік	0	0	x
2.21	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 242/рядок 235x100)	243	%	0	0	x
2.22	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 235-рядок 239)	244	тис. м³/рік	0	0	x
2.23	Частка недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 244/рядок 235x100)	245	%	0	0	x
2.24	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	246	тис. м³/рік	0	0	x
2.25	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 246/рядок 235x100)	247	%	0	0	x
2.26	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення усім споживачам за рік, у тому числі:	248	тис. м³/рік	2122,4	2061,518	x
2.26.1	населенню	249	тис. м³/рік	1738,4	1701,775	x
2.27	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	250	од.	509	469	x
2.28	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 250/рядок 215)	251	од./км	2,6	2,4	x
2.29	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	252	аварій/рік	3	3	x
2.30	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 252/рядок 215)	253	аварій/км	0,02	0,02	x
2.31	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 235/рядок 203x1000000/365)	254	л/добу	146,4	170,5	x
2.32	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 239/рядок 203x1000000/365)	255	л/добу	146,4	170,5	x
2.33	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	256	од.	14	14	x
2.34	Кількість очисних споруд водовідведення	257	од.	1	1	x
2.35	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	258	од.	39	39	x
2.36	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	259	од.	2	2	x
2.37	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	260	од.	0	0	x
2.37.1	рідкого хлору	261	од.	0	0	x
2.37.2	гіпохлориду	262	од.	0	0	x
2.37.3	ультрафіолету	263	од.	0	0	x
2.38	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	264	од.	0	0	x
2.39	Кількість лабораторій	265	од.	1	1	x
2.40	Кількість майстерень	266	од.	2	2	x
2.41	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	267	од.	2	2	x
2.42	Установлена потужність водовідведення	268	тис. м³/добу	507,2	507,2	x
2.43	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	269	тис. м³/добу	61,3	61,3	x
2.44	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	270	тис. м³/добу	25	25	x
2.45	Частка використання водовідведення (рядок 235/365/рядок 268x100)	271	%	1,47	1,68	x
2.46	Частка використання очисних споруд (рядок 238/365/рядок 270x100)	272	%	29,87	34,08	x
2.47	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	273	тис. кВт·год	2466,4	2735,8	x
2.47.1	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	274	тис. кВт·год	1531,6	1787,4	x
2.47.2	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 274/рядок 273)	275	кВт·год/м³	0,621	0,653	x
2.47.3	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	276	тис. кВт·год	934,8	948,4	x
2.47.4	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 276/рядок 273)	277	кВт·год/м³	0,379	0,347	x
2.48	Витрати на електричну енергію за рік	278	тис. грн	4355,9	5953,00	x
2.49	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 273/рядок 235)	279	кВт·год/м³	0,905	0,880	x
2.50	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	280	тис. грн	29575,8	24130,1	x
2.51	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 280/рядок 248)	281	грн./м³	13,94	11,71	x
2.52	Витрати на оплату праці за рік	282	тис. грн	6527,7	7101,7	x
2.53	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 282/рядок 280x100)	283	%	22,07	29,43	x
2.54	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 278/рядок 280x100)	284	%	14,73	24,67	x
2.55	Амортизаційні відрахування за рік	285	тис. грн	1252,1	1238,3	x
2.56	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	286	тис. грн	347,703	98,16	x
2.57	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 285/рядок 280x100)	287	%	4,23	5,13	x
2.58	Обсяг реалізованих стічних вод на 1 особу (рядок 249/рядок 203x1000000/365)	288	л/добу	93,40	93,28	x
	Примітки:					
	Кількість багатоповерхових будинків	од.	415	м. Н. Каховка	94	м. Таврійськ
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	17258	м. Н.Каховка	2502	м. Таврійськ
	Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	1602	м. Н. Каховка	97	м. Таврійськ
	Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	21	м. Н. Каховка	1	м. Таврійськ
	Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	11998	м. Н.Каховка	2057	м. Таврійськ
	Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	758	м.Н.Каховка	73	м. Таврійськ
*	Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водопостачання:					
1	Назва населеного пункту м. Нова Каховка Кількість населення (осіб) 46508					
...	Назва населеного пункту					
**	Назви населених пунктів, яким надаються послуги з водовідведення:					
1	Назва населеного пункту м. Нова Каховка Кількість населення (осіб) 47638					
...	Назва населеного пункту м. Таврійськ Кількість населення (осіб) 10774					

Директор _____

(підпис керівника (власника))

(підпис головного бухгалтера)

(підпис виконавця)

телефон:(05549) 45187 факс: _____

М.П.

В.В. Радованець

В. В. Жижина

О. Г. Нікандрова

електронна пошта: mail@nkvod.org.ua