

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про використання води за 2023 рік

Подають	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин – організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування	Не пізніше ніж 01 лютого року, наступного за звітним
Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із зазначеної плати (копію електронних звітів з відміткою про одержання) – територіальним органам ДПС за місцем податкової реєстрації	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал

Форма № 2ТП-
водгосп
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
екології та природних
ресурсів України 16
березня 2015 року №
78 (у редакції наказу
Міністерства захисту
довкілля та
природних ресурсів
України від
24.01.2022 № 49) за
погодженням з
Держстатом

Респондент:

Найменування/прізвище, ім'я, по батькові: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИБАСВОДОКАНАЛ"**

Місцезнаходження/місце проживання: **50027, Дніпропетровська область, Криворізький район, Криворізька ТГ, місто Кривий Ріг, вул. Дудаєва Джохара, буд. 6А**

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України/реєстраційний номер* **03341316**

Код водокористувача **120401**

КВЕД **36.00 Забір очищення та постачання води**

Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи

Місце здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності **Дніпропетровська область, Криворізький район**

Кількість заповнених рядків таблиці 1	10
Кількість заповнених рядків таблиці 2	19
Кількість бланків, на яких складено Звіт	1
Бланк №	1



Відмітка про отримання

* Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків

Таблиця 1. Забір, використання, передача та втрати води

тис. куб. м

№ рядка	Назва джерела водопостачання або водокористувача	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місця забору води		Забрано або одержано води за рік												
		типу джерела та водокористувача, що передає	поверхневого водного об'єкта (джерела постачання)	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A	Б	В	Г	Д	Е	ДІ	ШІ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ТН	5			8838.9	1363.4	1119.4	1079.9	737.4	997.1	143.2	5.0	633.5	797.2	785.2	603.3	574.3
2	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			320.2	0.6	0.3	0.4	2.4	46.2	77.4	59.0	45.2	51.7	32.9	3.3	0.8
3	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			17230.9	1401.0	1426.0	1434.9	841.7	885.0	916.7	671.8	1597.9	2127.0	1942.3	1744.0	2242.6
4	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПП	5			18353.3	1401.0	1281.8	1468.2	1635.1	1987.6	1557.5	1477.9	1627.2	1678.0	1311.6	1384.5	1542.9
5	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			36280.7	2502.3	2400.1	2667.9	2287.8	2693.7	2473.7	2259.8	2946.4	3145.4	3992.5	4448.3	4462.8
6	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПП	336			5502.8	446.0	381.3	462.4	561.2	579.7	556.7	629.2	515.0	453.9	335.9	287.4	294.1
7	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			7391.9	618.7	574.3	644.3	471.5	427.8	536.8	542.4	696.5	700.2	813.7	688.6	677.1
8	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			227.1	1.6	1.5	1.3	2.4	22.6	49.2	45.3	35.2	39.0	24.0	3.3	1.7
9	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			7684.4	623.2	563.0	646.4	601.1	606.3	653.7	685.1	720.8	700.5	690.8	594.2	599.3
10	Строки інших	91/999090	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СД	5			59087.0	5356.6	4834.8	5327.8	5180.1	5150.6	4484.9	4392.9	5249.6	5077.2	4684.5	4517.6	4830.4

№ рядка	Ліміт використання	Фактично використано води за рік										Передано іншим водокористувачам за рік					Втрати води за рік
		усього	у тому числі на потреби					на інші потреби					без використання		після використання		
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ТД	8838.9	Не зазначено	0.0	0.0	0.0
2	0.0	320.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	04	320.2	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2180.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	04	2180.2	ПД	15050.7	СД	2136.6	0.0	0.0
4	0.0	18353.3	18353.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0	0.0
5	38098.9	14405.7	29.8	14032.9	0.0	193.1	149.9	0.0	13	149.9	0.0	Не зазначено	0.0	СД	8325.4	21875.0	0.0
6	0.0	5502.8	5502.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3054.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	04	3054.8	4337.1	ПД	4337.1	СД	44.2	0.0	0.0
8	0.0	227.1	0.0	0.0	0.0	0.0	227.1	0.0	04	227.1	0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0	0.0
9	9782.1	1380.9	8.6	1273.4	0.0	55.7	43.2	0.0	13	43.2	0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0	6303.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	59087.0	СТ	59087.0	Не зазначено	0.0	0.0	0.0

Таблиця 2. Водовідведення

№ рядка	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод		Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м						
		типу приймача	поверхневого водного об'єкта	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	забруднених		нормативно-чистих (без очистки)	нормативно-очиснених на очисних спорудах		
A	Б	В	Г	Д	1	Д2	Ш2	2	3	4		5	6	7
1	Кам'янка	20	ЧЕР/ДНЕПР/0199/0016	СД	40			53849.6	0.0	0.0	0.0	53849.6	0.0	0.0
2	Кам'янка	20	ЧЕР/ДНЕПР/0199/0016	СС	40			2977.2	0.0	0.0	0.0	2977.2	0.0	0.0
3	ПрАТ "ІГЗК"	95/СТО/120161		СД				44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	Поля фільтрації	83	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СЛ	33			25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	Саксагань	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045/0327	СС	40			80.8	0.0	0.0	0.0	80.8	0.0	0.0
6	Саксагань	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045/0327	СД	40			1462.0	0.0	0.0	0.0	1462.0	0.0	0.0
7	р. Інгулець	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СД	425			652.4	0.0	0.0	0.0	652.4	0.0	0.0
8	р. Інгулець	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СС	425			36.6	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
9	ПрАТ "ІГЗК"	95/СТО/120160		СД				1243.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	ПрАТ "ІГЗК"	95/СТО/120160		СС				68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	Поля фільтрації Радушицького ЖКП	83	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СЛ				3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	АТ "Південний ГЗК"	95/СТО/120162		СД				780.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	АТ "Південний ГЗК"	95/СТО/120162		СС				44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СС	6			2949.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2949.6
15	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СС	6			166.2	166.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	Інгулець	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СС	319			523.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	523.4
17	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	КД	6			0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	КД	6			0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

№ рядка	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місця відведення зворотних (стічних) вод		Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м							
		типу приймача	поверхневого водного об'єкта	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	забруднених		нормативно-чистих (без очистки)	нормативно-очищених на очисних спорудах			
									без очистки	недостатньо очищених		біологічної очистки	фізико-хімічної очистки	механічної очистки	
А	Б	В	Г	Д	1	Д2	Ш2	2	3	4	5	6	7	8	
19	ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	95/СТО/121274		СД	6			8325.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах

№ рядка	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А												
1	02/90.4	01/1258.6	39/10038.6	05/632.6	13/540.6	14/8949.9	30/1927.4	25/69.1	28/7502.7	31/116.4	40/5893.8	42/18393.7
	46/13.6	48/389621.1	54/2600.2	55/905.3	51/3880.5	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
2	02/5.0	01/69.6	39/555.0	05/35.0	13/29.9	14/494.8	25/3.8	28/414.8	30/106.6	31/6.4	40/325.9	42/1016.9
	46/0.7	48/21541.1	51/214.5	54/143.8	55/50.0	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
3	02/0.5	39/10.0	05/1.0	13/1.0	14/17.3	28/9.3	30/2.1	40/24.4	42/72.9	48/470.6	51/13.4	54/3.4
	31/0.0	46/0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	02/0.1	01/2.4	39/17.5	05/0.9	13/0.8	14/11.2	28/9.8	30/3.2	40/8.5	42/33.5	48/705.3	51/8.0
	54/3.8	55/1.4	46/0.0	31/0.1	25/0.1	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
6	02/1.8	01/43.4	39/315.9	05/17.1	13/13.9	14/202.0	28/177.9	30/58.7	40/153.9	42/606.2	48/12761.2	51/145.0
	54/68.1	55/24.7	46/0.4	31/1.1	25/2.1	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
7	02/1.1	01/15.1	39/76.3	05/7.8	13/4.3	14/141.6	25/1.4	28/90.6	29/0.0	30/18.6	31/0.1	40/12.8
	42/460.7	46/0.1	48/4233.9	51/289.4	54/31.5	55/11.0	53/0.0	/	/	/	/	/

Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах

№ рядка	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A												
8	02/0.1	01/0.8	39/4.3	05/0.4	13/0.2	14/7.9	25/0.1	28/5.1	29/0.0	30/1.0	31/0.0	40/0.7
	42/25.8	46/0.0	48/237.5	51/16.2	54/1.8	55/0.6	53/0.0	/	/	/	/	/
9	02/26.6	39/358.7	39/358.7	05/118.0	13/85.7	14/802.2	30/17.6	28/324.4	40/711.8	42/2357.9	31/0.2	40/711.8
	42/2357.9	46/2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	02/1.5	48/568.4	39/19.9	05/6.5	13/4.7	14/44.4	30/1.3	28/18.0	51/27.8	30/1.0	31/0.0	40/39.4
	42/130.5	46/0.1	54/14.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	39/2.6	05/0.2	13/0.3	14/2.6	28/2.9	30/0.0	40/1.5	42/4.7	48/14.4	51/0.9	54/0.6	02/0.0
	31/0.0	46/0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	02/1.3	01/19.0	39/88.5	05/11.3	13/11.5	14/140.7	25/1.7	28/118.2	29/0.0	30/26.0	31/1.1	40/280.1
	42/1574.3	46/0.8	48/5607.3	51/522.5	54/57.6	55/14.0	53/0.0	/	/	/	/	/
13	02/0.1	01/1.1	39/5.0	05/0.6	13/0.7	14/7.9	25/0.1	28/6.7	29/0.0	30/1.5	31/0.1	40/15.8
	42/88.8	46/0.0	48/316.1	51/29.5	54/3.2	55/0.8	53/0.0	46/0.0	/	/	/	/
14	05/1.7	28/1.5	13/4.2	02/0.1	39/0.0	30/0.3	48/0.0	54/4.5	40/6.8	51/103.9	42/42.0	14/22.9
	01/947.2	31/0.0	55/0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	02/0.0	05/0.1	13/0.2	28/0.0	30/0.0	31/0.0	40/2.7	48/0.2	51/7.9	39/0.0	14/2.1	55/0.0
	01/51.3	54/0.3	42/10.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	02/0.0	13/0.5	51/0.9	40/3.6	28/1.9	14/4.2	01/107.5	54/0.0	42/6.7	05/0.2	55/0.0	30/0.0
	31/0.0	48/5.8	39/0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	02/0.4	05/7.8	13/89.1	28/24.7	30/4.0	31/0.1	40/676.6	48/0.0	51/305.2	39/0.0	14/322.5	55/1.3
	01/3599.1	54/22.3	42/1173.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Таблиця 3. Додаткові показники використання води

№ рядка	Назва показника	Одиниця виміру	Кількість (за рік)
A	B	B	I
1	Об'єм води у системах оборотного водопостачання	тис. куб. м	2091.2
2	Об'єм води у системах повторного водопостачання	тис. куб. м	3147.4
3	Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії	млн куб. м	0.000
4	Річний ліміт забору води з водних об'єктів	тис. куб. м	177100.0
5	У тому числі підземних вод	тис. куб. м	0.0
6	Кількість днів роботи водокористувача, що звітує	днів	365
7	Середня кількість годин роботи за добу	годин	24
8	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти	тис. куб. м	168795.0
9	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку	тис. куб. м	168795.0
10	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби	тис. куб. м	41.0
11	Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами виміральної техніки первинних водокористувачів	тис. куб. м	101830.2
12	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами виміральної техніки на спорудах кінцевої очистки	тис. куб. м	64715.7

Виконавець:

Козубова Н. А.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Телефон:

+38-(097)-970-9480

електронна пошта:

kvk-ogt@ukr.net

Водокористувач (Уповноважена особа водокористувача)

Марков С. Ю.

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)