

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про використання води за 2022 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 "КРИВБАСВОДОКАНАЛ"**

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

та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті.

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	у тому числі за місяцями											
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
А	Б	В	Г	Д	Е	Д1	Ш1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ТН	5			12849.7	2740.8	2206.8	1526.1	1024.8	415.5	118.0	4.1	867.3	719.4	1147.9	1201.5	877.5
2	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			381.9	0.3	0.6	0.2	1.5	37.8	108.0	112.5	70.2	35.4	11.3	2.6	1.5
3	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			18389.0	1522.7	991.3	1270.5	602.8	577.4	1147.2	1929.2	2201.0	2179.2	2416.5	1818.8	1732.4
4	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПП	5			18568.8	1501.6	1584.2	1100.0	1197.9	1881.5	2121.9	1921.8	1596.7	1503.7	1351.1	1386.0	1422.4
5	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	ПО	5			32137.9	2360.8	2089.3	2341.9	2362.3	2689.8	2955.5	3248.2	2973.0	2882.2	2922.7	2891.7	2420.5
6	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПП	336			5837.3	421.6	618.8	433.3	545.7	701.9	662.7	508.7	388.3	410.9	320.2	385.7	439.5
7	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			8979.7	645.1	686.8	895.2	816.0	662.6	699.1	785.9	742.3	659.7	790.1	813.8	783.1
8	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			208.1	1.4	1.3	1.3	2.2	20.1	47.8	55.4	41.0	23.4	7.6	4.9	1.7
9	Карачунівське водосховище	40	ЧЕР/ДНЕПР/0045	ПО	336			6108.4	444.0	515.2	526.4	533.2	550.4	568.6	558.6	491.6	458.8	470.5	492.5	498.6
10	Стоки інших	91/999090	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СД	5			63261.6	5463.4	4879.8	5207.9	5238.9	5491.7	5520.3	5655.4	5444.8	5068.4	5158.6	4721.4	5411.0

№ 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			
			питні і санітарно-гігієнічні	виробничі (технологічні)	зрошення	питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують	код виду використання	об'єм	код категорії якості води	об'єм	код категорії якості води		об'єм
А	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	ТД	12849.7	Не зазначено	0.0	0.0
2	0.0	381.9	0.0	0.0	0.0	0.0	04	381.9	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0
3	0.0	1755.3	0.0	0.0	0.0	0.0	04	1755.3	ПД	16633.7	СД	4551.0	0.0
4	0.0	18568.8	18568.8	0.0	0.0	0.0		0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0
5	64855.0	16768.9	28.7	16410.0	0.0	185.9	13	144.3	Не зазначено	0.0	СД	7037.5	15369.0
6	0.0	5837.3	5837.3	0.0	0.0	0.0		0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0
7	0.0	3921.0	0.0	0.0	0.0	0.0	04	3921.0	ПД	5058.7	СД	47.7	0.0
8	0.0	208.1	0.0	0.0	0.0	0.0	04	208.1	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0
9	13284.0	1434.4	8.7	1325.3	0.0	56.5	13	43.9	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	4674.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	СТ	63261.6	Не зазначено	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-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
1	Кам'янка	20	ЧЕР/ДНЕПР/0199/0016	СД	40			60071.1	0.0	0.0	0.0	60071.1	0.0	0.0
2	Кам'янка	20	ЧЕР/ДНЕПР/0199/0016	СС	40			3016.4	0.0	0.0	0.0	3016.4	0.0	0.0
3	ПрАТ "ЦГЗК"	95/СТО/120161		СД				47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	Поля фільтрації	83	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СЛ	33			27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	Саксагань	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045/0327	СС	40			6.8	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
6	Саксагань	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045/0327	СД	40			137.9	0.0	0.0	0.0	137.9	0.0	0.0
7	ПрАТ "Північний ГЗК"	95/СТО/120159		СД				1272.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	ПрАТ "Північний ГЗК"	95/СТО/120159		СС				63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	ПрАТ "ІнГЗК"	95/СТО/120160		СД				1552.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	ПрАТ "ІнГЗК"	95/СТО/120160		СС				77.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	Поля фільтрації Радужненського ЖКП	83	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СЛ				1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	АТ "Південний ГЗК"	95/СТО/106162		СД				1507.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	АТ "Південний ГЗК"	95/СТО/106162		СС				77.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СС	6			6418.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6418.6
15	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР/0196/0042	СС	6			348.8	0.0	0.0	348.8	0.0	0.0	0.0
16	Інгулець	20	ЧЕР/ДНЕПР/0045	СС	319			529.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	529.6
17	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР	КД	6			0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

№ 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-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
18	Південне водосховище	41	ЧЕР/ДНЕПР	КД	6			0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
19	ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	95/СТО/121274		СД	6			7037.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

№ рядка	Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	02/101.3	01/1458.0	39/7047.6	05/703.7	13/851.4	14/11114.3	30/2505.6	25/69.9	28/5939.8	31/67.3	40/8595.3	42/30455.8
	46/20.9	48/443676.2	54/3105.2	55/630.8	51/7119.7	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
2	02/5.1	01/73.2	39/353.9	05/35.3	13/42.7	14/560.1	25/3.5	28/298.3	30/125.8	31/3.4	40/431.6	42/1529.3
	46/1.0	48/22278.7	51/357.5	54/155.9	55/31.7	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
3	02/0.2	39/9.2	05/1.0	13/1.1	14/15.4	28/9.2	30/2.4	40/19.4	42/67.5	48/552.6	51/12.0	54/3.8
	31/0.0	46/0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	02/0.0	01/0.2	39/1.0	05/0.1	13/0.1	14/0.9	28/0.5	30/0.3	40/0.8	42/2.4	48/56.4	51/1.0
	54/0.3	55/0.1	46/0.0	31/0.0	25/0.0	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
6	02/0.2	01/4.6	39/20.4	05/1.6	13/1.6	14/17.5	28/10.8	30/5.6	40/16.2	42/48.9	48/1144.3	51/20.2
	54/7.0	55/1.6	46/0.1	31/0.1	25/0.2	29/0.0	53/0.0	/	/	/	/	/
7	02/2.4	01/42.8	39/251.0	05/18.4	13/16.9	14/155.8	25/2.0	28/188.4	29/1.5	30/47.6	31/1.7	40/282.2
	42/1063.0	46/1.0	48/12623.6	51/244.8	54/94.6	55/17.4	53/0.0	/	/	/	/	/

№ рядка	Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	02/0.1	01/2.1	39/12.6	05/0.9	13/0.9	14/7.8	25/0.1	28/9.5	29/0.1	30/2.4	31/0.1	40/14.2
	42/53.4	46/0.1	48/634.2	51/12.3	54/4.7	55/0.9	53/0.0	/	/	/	/	/
9	02/38.2	01/50.2	39/439.1	05/79.6	13/78.8	14/527.4	25/2.5	28/356.2	29/1.8	30/26.5	31/1.0	40/401.3
	42/1288.8	46/2.6	48/14406.6	51/230.2	54/181.5	55/23.9	53/0.0	/	/	/	/	/
10	02/1.9	01/2.5	39/22.0	05/4.0	13/4.0	14/26.5	25/0.1	28/17.9	29/0.1	30/1.3	31/0.0	40/20.1
	42/64.7	46/0.1	48/723.4	51/11.6	54/9.1	55/1.2	53/0.0	/	/	/	/	/
11	39/1.6	05/0.1	13/0.2	14/1.7	28/2.0	30/0.0	40/0.7	42/2.2	48/8.8	51/0.3	54/0.4	02/0.0
	31/0.0	46/0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	02/2.5	01/36.8	39/167.8	05/21.1	13/21.3	14/205.4	25/2.6	28/172.1	29/1.8	30/58.6	31/2.2	40/554.5
	42/2826.1	46/1.5	48/9083.0	51/808.2	54/105.2	55/18.5	53/0.0	/	/	/	/	/
13	02/0.1	01/1.9	39/8.4	05/1.1	13/1.1	14/10.3	25/0.1	28/8.6	29/0.1	30/2.9	31/0.1	40/27.8
	42/141.9	46/0.1	48/456.1	51/40.6	54/5.3	55/0.9	53/0.0	/	/	/	/	/
14	05/1.8	28/31.9	13/33.3	02/0.3	39/19.6	30/1.3	48/0.0	54/6.8	40/76.5	51/34.0	42/188.1	14/135.7
	01/1086.2	31/0.0	55/0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	02/0.0	13/0.5	51/1.7	40/0.8	28/2.8	14/5.2	01/54.4	54/0.1	42/3.1	05/0.1	55/0.0	30/0.1
	31/0.0	48/0.9	39/3.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	02/0.1	05/2.7	13/22.7	28/0.0	30/1.0	31/0.0	40/57.4	48/0.0	51/34.0	39/23.4	14/211.0	55/1.0
	01/335.1	54/7.0	42/274.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Таблиця 3. Додаткові показники використання води

№ рядка	Назва показника	Одиниця виміру	Кількість (за рік)
А	Б	В	1
1	Об'єм води у системах оборотного водопостачання	тис. куб. м	2568.5
2	Об'єм води у системах повторного водопостачання	тис. куб. м	3066.8
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 вимірювальної техніки первинних водокористувачів	тис. куб. м	103460.8
12	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки	тис. куб. м	74781.1

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)