

№ рядка	Назва	Коди				Відстань від міста	Всього	Відведено зворотних вод, тис. куб. м		Вміст забруднюючих речовин в заводських водах							
		типу приймача	водного об'єкта	категорії якості	Д			в т.ч. забрудн. без ояснень	недостаточно ояснених	нормативи о чистих (Б/О)	нормативне очищення на спорудлах ояснень	біолог.	фа-хім.	механіч.	БСКП.	нафто-продукти	завислі речовини
A	Б	В	Г	Д	І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Міськканалізація	95	СТО 300218	СК	897	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

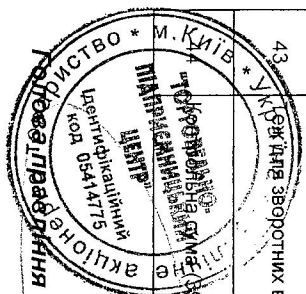
№ рядка	Скинутих у водні об'єкти										Контрольна сума 9-19
A	13	14	15	16	17	18	19	20			
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Показники у графах 9, 11, 12, а також хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфор загальний, ХСК подаються в тоннах; решта показників: феноли, ванадій, в'єсмут, кадмії та інші (в графах 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 та 19) в кілограмах

№ рядка	Назва показників	Одиниця виміру	Фактично
31	Витрати води в системах оборотного постачання	тис. куб. м	-
32	Витрати води в системах повторного постачання	-	-
33	Зниження скиду забруднених зворотних вод у порівнянні з минулим роком	-	-
34	Встановлений ліміт забору води	-	-
35	У тому числі підземних вод	-	-
36	Кількість днів роботи за рік використовувача, що звітує	ДНІВ	60
37	Середня кількість годин роботи за день	годин	8
38	Контрольна сума (31—37)	X	68

№ рядка	Назва показників	Одиниця виміру	Фактично
39	Потужність очисних споруд, після яких зворотні води скидаються у водні об'єкти	тис. куб. м	-
40	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку	-	-
41	Потужність очисних споруд, після яких зворотні води відводяться на поля зрошення, після фільтрації; накопичувачі, рельєф місцевості та інші	-	-
42	Обсяг свіжої води, що враховується водомірними приладами та пристроями	-	4,5
43	У тому числі зворотних вод	-	-
		X	4,5

«10» 04 2015 р.
Виконавець та його телефон Аваков В.Г.
т. 258-68-14



Прядун І.О.

М.П.