

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 1 (р. Кам'янка, Центральна станція аерації)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>5860,936 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 2 (р. Інгулець, Південна станція аерації)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>0,0 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 3 р. Саксагань, Північна станція аерації КП «Кривбасводоканал»</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>0,0 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 5 (Карачунівське водосховище на р. Інгулець, Карачунівський водопровідний комплекс)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>22,924 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 6 (Південне водосховище, Радушанський водопровідний комплекс)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>777,975 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 7 (Південне водосховище, Дощові та талі води з криші реагентного господарства Радушанського водопровідного комплексу)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>41,880 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 8 (Південне водосховище, Дощові та талі води з території насосної станції № 6 Радушанського водопровідного комплексу)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>0,0087 тис. м³</u>

Назва підприємства	<u>КП «Кривбасводоканал»</u>
Місто	<u>Кривий Ріг</u>
Номер випуску	<u>№ 9 (Південне водосховище, Дощові та талі води з території насосної станції № 4 Радушанського водопровідного комплексу)</u>
Період спостереження	<u>березень 2021 р.</u>
Обсяги скиду зворотних вод	<u>0,0251 тис. м³</u>