## Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области за март 2023 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора проб	водного объекта	(ГХП), его код; номер створа, расположение створа	(расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	(расположение, от поверхности, (дна))		мг/дм <sup>3</sup>	пдк
1	2	3	4	5	6	7	8
14.03.2023	р. Сысерть	г. Двуреченск; <b>01)</b> 0,05 км от устья, в черте г. Двуреченск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,576	57,6
07.03.2023	p. Typa	г. Туринск; <b>01)</b> 442 км от устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,558	55,8
		<b>02)</b> 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,574	57,4
07.03.2023 29.03.2023	p. Typa	д. Тимофеево; <b>01)</b> 308 км от устья, в черте д. Тимофеево (северная окраина), 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка	0,5	0,2-0,5	Марганец Марганец	0,785 0,880	78,5 88,0
20.03.2023	р. Салда	д. Прокопьевская Салда; <b>01)</b> 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км	0,3	0,2-0,5	Цинк Марганец	0,589	58,9 73,3
09.03.2023	р. Нейва	ниже автодорожного моста г. Невьянск; 02) 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,779	77,9
07.03.2023	р. Ирбит	г. Ирбит; <b>01)</b> 2 км от устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,760	76,0
09.03.2023	р. Пышма	г. Березовский;  01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Мышьяк	0,165	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8
16.03.2023	р. Чусовая	г. Первоуральск;					
		<b>02)</b> 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск,	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,552	55,2
		северная окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже			Цинк	0,948	94,8
		впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже					
		впадения р. Шайтанка, брод;					
		<b>03)</b> 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,849	84,9
		черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже					
		впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста					
15.03.2023	вдхр.	с. Новоалексеевское;	0,9	0,2-0,5			
	Волчихинское	2,5 км южнее с. Новоалексеевское, 7,5 км выше					
		пл. Волчихинского вдхр., азимут створа от начала					
		канала в р. Решетка 227 град					
		глубина 0,3 м			Марганец	0,577	57,7
		глубина 5,0 м				0,587	58,7

## Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области за март 2023 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети

Дата	Наименование	Наименование гидрохимического пункта наблюдений	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация	
отбора проб	водного объекта	(ГХП), его код; номер створа, расположение створа	(расположе- ние доли ширины реки от левого берега)	(расположе- ние, от поверхности, (дна))	-	мг/дм <sup>3</sup>	пдк
1	2	3	4	5	6	7	8
14.03.2023	р. Исеть	г. Каменск-Уральский; <b>02)</b> 423 км от устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,207	10,4
14.03.2023	р. Исеть	д. Колюткино; <b>01)</b> 516 км от устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	БПК₅	10,7	5,4
16.03.2023	р. Решетка	с. Новоалексеевское; <b>01)</b> 20 км от устья, в черте с. Новоалексеевское, 0,1 км ниже впадения руч. Студеный, в створе гидропоста	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,339	17,0
29.03.2023	р. Тура	г. Туринск; <b>01)</b> 442 км от устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе гидропоста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,381	38,1
07.03.2023 29.03.2023		<b>02)</b> 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	БПК <sub>5</sub> Марганец	10,4 0,427	5,2 42,7
07.03.2023	р. Тура	д. Тимофеево; <b>01)</b> 308 км от устья, в черте д. Тимофеево (северная окраина), 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,240	12,0
09.03.2023	р. Тагил	г. Верхний Тагил; 02) 372 км от устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	0,5 (0,2 в зимний период)	0,2-0,5	Марганец	0,347	34,7

1	2	3	4	5	6	7	8
20.03.2023	р. Тагил	г. Нижний Тагил; <b>01)</b> 322 км от устья, 7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевой участок р. Шайтанка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,113	11,3
07.03.2023	р. Ница	г. Ирбит; <b>01)</b> 183 км от устья, 17 км выше г. Ирбит, 3,3 км выше д. Бердюгина, 17 км выше впадения р. Ирбит, у автодорожного моста, 18 км выше гидропоста;	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,420	42,0
		<b>02)</b> 140 км от устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,415	41,5
29.03.2023	р. Ница	с. Краснослободское; <b>01)</b> 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	0,9	0,2-0,5	Марганец	0,376	37,6
09.03.2023	р. Нейва	г. Невьянск; <b>02)</b> 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,188	18,8
		<b>03)</b> 232 км от устья, 5 км ниже г. Невьянск, 0,1 км выше д. Быньги, 1 км выше впадения р. Ближняя Быньга, 7,5 км ниже плотины Невьянского вдхр.	0,5	0,2-0,5	Марганец Цинк	0,339 0,113	33,9 11,3
09.03.2022	р. Пышма	г. Березовский;  01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Никель Медь	0,326 0,0351	32,6 35,1
22.03.2023	р. Ляля	г. Новая Ляля; <b>02)</b> 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	БПК5	10,4	5,2
16.03.2023	р. Чусовая	г. Первоуральск; <b>02)</b> 425 км от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, северная окраина д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка, брод;	0,5	0,2-0,5	Азот нитритный	0,465	23,3
		<b>03)</b> 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,481	48,1

1	2	3	4	5	6	7	8
15.03.2023	р. Северушка	Устье;					
		01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской,	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,351	35,1
		2 метра выше а. д. моста, 4,0 ниже пл. Северского					
		пруда					
15.03.2023	вдхр.	с. Новоалексеевское;					
	Волчихинское	2,5 км южнее с. Новоалексеевское, 7,5 км выше пл.	0,9	0,2-0,5			
		Волчихинского вдхр., азимут створа от начала					
		канала в р. Решетка 227 град					
		глубина 0,3 м			БП $K_5$	12,7	6,4