

**Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 2026 года.**

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм <sup>3</sup>	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
11.02.2026	р. Патрушиха	г. Екатеринбург; <b>02)</b> 22,2 км от устья, 2,6 км на юго-запад от границы г. Екатеринбург (мкр. Мичуринский), 2,4 км восточнее пос. Медный, 0,01 км выше родника «Янтарный ключ»	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,898	89,8
09.02.2026	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	Марганец	0,549	54,9
05.02.2026	р. Тагил	г. Нижний Тагил; <b>03)</b> 266 км от устья, 23 км ниже г. Нижний Тагил, в черте д. Балакино, 8 км выше впадения р. Катаба, у автодорожного моста	0,8	0,2-0,5	Аммонийный азот	24,52	61,3
24.02.2026	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 ниже автодорожного моста	0,3	0,2-0,5	Марганец Цинк	0,521 1,892	52,1 189,2
09.02.2026	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	0,582	58,2
04.02.2026	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	Марганец Цинк	0,542 0,559	54,2 55,9
09.02.2026	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	0,728	72,8
18.02.2026	р. Северушка	Устье; <b>01)</b> 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше а. д. моста, 4,0 ниже пл. Северского пруда	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,660	66,0

**Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за февраль 2026 года.**

Дата отбора проб	Наименование водного объекта	Наименование гидрохимического пункта наблюдений (ГХП), его код; номер створа, расположение створа	Вертикаль (расположение доли ширины реки от левого берега)	Горизонт (расположение, от поверхности, (дна))	Ингредиент	Концентрация	
						мг/дм <sup>3</sup>	ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
04.02.2026	р. Пышма	г. Березовский; <b>01)</b> 599,2 км от устья, 13,1 км выше г. Березовский, в черте г. Екатеринбург (д. Пышма), 6 км выше впадения р. Камышенка;	0,5	0,2-0,5	Нитритный азот Аммонийный азот Фосфатный фосфор	0,2215 19,02 3,75	11,1 47,6 18,8
26.02.2026		<b>02)</b> 579,2 км от устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Аммонийный азот Фосфатный фосфор Мышьяк	7,69 2,47 0,037	19,2 12,4 3,7
09.02.2026	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 гидророста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,421	42,1
		<b>02)</b> 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, 14 км ниже гидророста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,470	47,0
09.02.2026	р. Ница	г. Ирбит; <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	0,408	40,8
26.02.2026	р. Синячиха	д. Нижняя Синячиха; <b>01)</b> 3,5 км от устья, 0,5 км выше д. Нижняя Синячиха, 7 км ниже плотины Верхне-Синячихинского вдхр.	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,305	30,5
26.02.2026	р. Пышма	г. Березовский; <b>02)</b> 579,2 км от устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец Мышьяк	0,032 0,037	32,0 3,7
02.02.2026	р. Пышма	г. Талица; <b>01)</b> 305 км от устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидророста;	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,326	32,6

1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>02)</b> 294 км от устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидропоста	0,2	0,2-0,5	Марганец	0,361	36,1
19.02.2026	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	Цинк	0,308	30,8
		<b>03)</b> 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбаев, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,327	32,7
19.02.2026	р. Чусовая	рп Староуткинск; <b>01)</b> 329 км от устья, 0,1 км выше рп Староуткинск, 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше автодорожного моста, 2,4 км выше гидропоста;	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,160	16,0
		<b>02)</b> 324 км от устья, 2,2 км ниже рп Староуткинск, 1,9 км ниже впадения р. Бражка, 3,3 км ниже впадения р. Утка, 2,8 км ниже гидропоста	0,5	0,2-0,5	Цинк	0,139	13,9
18.02.2026	р. Ревда	Устье; <b>01)</b> 1,0 км от устья, в черте г. Ревда, 0,2 км выше железнодорожного моста	0,5	0,2-0,5	Марганец	0,324	32,4