

Случаи экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за январь 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 ³ | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22.01.2026 | р. Патрушиха | г. Екатеринбург; 02) 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 | 0,727 | 72,7 |
| 28.01.2026 | р. Салда | д. Прокопьевская Салда; 01) 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 | 0,503 | 50,3 |
| 27.01.2026 | р. Северушка | Устье; 01) 1,5 км от устья, восточная окраина г. Полевской, 2 метра выше автодорожного моста, 4,0 км ниже пл. Северского пруда | 0,5 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,721 | 72,1 |

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных вод в створах государственной наблюдательной сети на территории Свердловской области за январь 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 ³ | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22.01.2026 | р. Исеть | г. Екатеринбург; 03) 555,5 км от устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста | 0,9 | 0,2-0,5 | Фосфатный фосфор | 2,09 | 10,5 |
| 22.01.2026 | р. Патрушиха | г. Екатеринбург; 02) 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 | Железо общее | 3,119 | 31,2 |
| 28.01.2026 | р. Салда | д. Прокопьевская Салда; 01) 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 | Цинк | 0,129 | 12,9 |
| 13.01.2026 | р. Тагил | г. Нижний Тагил; 03) 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 | 10,57 | 26,4 |
| 22.01.2026 | р. Ница | с. Краснослободское; 01) 19 км от устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста | 0,9 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,421 | 42,1 |
| 12.01.2026 | р. Нейва | 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 | Цинк Марганец | 0,375 0,406 | 37,5 40,6 |
| 12.01.2026 | р. Пышма | г. Березовский; 01) 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте г. Екатеринбург, 6,0 км выше впадения р. Камышенка, пешеходный мост; | 0,5 | 0,2-0,5 | Нитритный азот Аммонийный азот Фосфатный фосфор | 0,2683 4,09 4,48 | 13,4 10,2 22,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------|--|-----|---------|---|---------------------------------|------------------------------|
| 28.01.2026 | | 02) 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 | Фосфатный фосфор Аммонийный азот Мышьяк | 2,29 4,88 0,039 | 11,5 12,2 3,9 |
| 19.01.2026 | р. Пышма | г. Талица; 01) 305 км от устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидропоста; | 0,2 | 0,2-0,5 | Марганец | 0,327 | 32,7 |
| | | 02) 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 | 0,310 | 31,0 |
| 27.01.2026 | р. Чусовая | г. Первоуральск; 02) 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 | Аммонийный азот Цинк Медь Марганец | 5,83 0,297 0,036 0,313 | 14,6 29,7 36,0 31,3 |
| | | 03) 409 км от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 км ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста | 0,5 | 0,2-0,5 | Аммонийный азот Цинк | 5,36 0,284 | 13,4 28,4 |
| 27.01.2026 | р. Чусовая | рп Староуткинск; 01) 329 км от устья, в черте пгт Староуткинск (юго-восточная окраина), 0,5 км ниже впадения р. Ольховка, 0,05 км выше а. д. моста, 2,4 км выше гидропоста; | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,193 | 19,3 |
| | | 02) 324 км от устья, 2,2 км ниже пгт Староуткинск, 3,3 км ниже впадения р. Утка, 1,9 км ниже впадения р. Бражка, 2,8 км ниже гидропоста | 0,5 | 0,2-0,5 | Цинк | 0,148 | 14,8 |