

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за декабрь 2019 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Концентрация, ПДК
р. Ляля	г. Новая Ляля, 2 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	Фенолы летучие	03.12.2019	0,064	64,0
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к юго-западу от юго-западной окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный	Марганец	16.12.2019	0,870	87,0

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за декабрь 2019 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Концентрация, ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 571 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста	Взвешенные вещества	16.12.2019	9	
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км выше устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже плотины Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	16.12.2019	0,278	13,9
		Взвешенные вещества	16.12.2019	32	

р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамилль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже платины Арамилльского вдхр.	Взвешенные вещества	16.12.2019	17	
р. Исеть	г. Каменск–Уральский, 472 км выше устья, 21,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	12.12.2019	19	
р. Исеть	г. Каменск–Уральский, 455 км выше устья, 5,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,2 км ниже д. Кодинка, 9,8 км выше впадения р. Каменка	Взвешенные вещества	12.12.2019	20	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 423 км выше 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	Взвешенные вещества	12.12.2019	21	
р. Исеть	д. Колюткино, 516 км выше устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидрологического поста	Взвешенные вещества	12.12.2019	8	
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км выше устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	02.12.2019	0,446	44,6
		Цинк	02.12.2019	0,3067	30,67
р. Нейва	г. Невьянск, 232 км выше 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.	Взвешенные вещества	02.12.2019	9	

р. Ница	г. Ирбит, 183 км выше устья, 17 км выше г. Ирбит, 17 км выше впадения р. Ирбит, у автодорожного моста, 18 км выше гидрологического поста	Взвешенные вещества	10.12.2019	11	
р. Ница	г. Ирбит, 140 км выше устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	10.12.2019	9	
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 0,7 км выше устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	Взвешенные вещества	16.12.2019	25	
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	02.12.2019	17	
		Мышьяк	02.12.2019	0,049	4,9
		Никель	02.12.2019	0,141	14,1
р. Пышма	г. Березовский, 579,2 км выше устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	11.12.2019	25	
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	17.12.2019	27	
		Марганец	17.12.2019	0,300	30,0
р. Тавда	г. Тавда, 242 км выше устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше уровня гидрологического поста, у водокачки	Взвешенные вещества	10.12.2019	8	
р. Тавда	г. Тавда, 231 км выше устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровня выше гидрологического поста	Взвешенные вещества	10.12.2019	10	

р. Тура	г. Туринск, 428 км выше устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, на юго-восточной окраине деревни, 14 км ниже гидрологического поста	Взвешенные вещества	10.12.2019	16	
р. Турья	г. Краснотурьинск, 74 км выше устья, 16 км выше г. Краснотурьинск, 3,9 км выше г. Карпинск, 0,1 км выше д. Туринка, 0,8 км выше впадения р. Лапча, 0,1 км выше начала бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидрологического поста	Взвешенные вещества	04.12.2019	37	
р. Турья	г. Краснотурьинск, 42 км выше устья, 7 км ниже г. Краснотурьинск, 11 км ниже впадения водоотводящего канала из р. Турья в р. Каменка	Взвешенные вещества	04.12.2019	14	
р. Чусовая	г. Первоуральск, 448 км выше устья, 8,5 км выше г. Первоуральск, 2 км выше г. Ревда, 0,9 км ниже плотины Волчихинского вдхр., 0,5 км ниже автодорожного моста	Марганец	17.12.2019	0,437	43,7
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 км выше устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к северу от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка	Марганец	18.12.2019	0,322	32,2
р. Чусовая	г. Первоуральск, 409 км выше устья, 17 км ниже г. Первоуральск, 4 км ниже рп Билимбай, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	18.12.2019	10	
		Марганец	18.12.2019	0,355	35,5