

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за январь 2017 года по случаям экстремально высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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 пл. Нижнеисетского вдхр.	Взвешенные вещества	11.01.2017	49,2	
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км выше устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Фенолы летучие	30.01.2017	0,092	92,0
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	17.01.2017	1,115	111,5
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.	Марганец	17.01.2017	0,556	55,6
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	11.01.2017	0,898	89,8
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км выше устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Марганец	30.01.2017	0,620	62,0
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км от устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	31.01.2017	0,789	78,9

р. Тавда	г. Тавда, 242 км от устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше урвненного гидрологического поста, у водокачки	Растворенный кислород	24.01.2017	2,0	
р. Тавда	г. Тавда, 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже урвненного гидрологического поста	Растворенный кислород	24.01.2017	1,6	
р. Тура	г. Туринск, 428 км от устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, на юго-восточной окраине деревни, 14 км ниже гидрологического поста	Марганец	24.01.2017	0,509	50,9
		Растворенный кислород	24.01.2017	1,6	
р. Тура	д. Тимофеево, 308 км от устья, 0,2 км выше д. Тимофеево, 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка, 0,4 км выше паромной переправы	Растворенный кислород	25.01.2017	0,9	
		Марганец	25.01.2017	0,697	69,7

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за январь 2017 года по случаям высоких уровней загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Доли ПДК
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 пл. Нижнеисетского вдхр.	Азот нитритов	11.01.2017	0,268	13,4
		БПК ₅	11.01.2017	36,9	18,45
		Фосфаты по фосфору	11.01.2017	2,526	12,63
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилского	Азот нитритов	11.01.2017	0,222	11,1
		БПК ₅	11.01.2017	11,2	5,6
		Фосфаты по фосфору	11.01.2017	2,577	12,89

	вдхр.				
р. Ница	с. Краснослободское, 19 км выше устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Марганец	25.01.2017	0,390	39,0
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	Азот аммонийный	17.01.2017	4,88	12,2
		Никель	17.01.2017	0,176	17,6
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	Марганец	23.01.2017	0,306	30,6
р. Пышма	г. Талица, 305 км выше устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидрологического поста	Марганец	25.01.2017	0,353	35,3
р. Пышма	г. Талица, 294 км выше устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидрологического поста	Марганец	25.01.2017	0,378	37,8
р. Тавда	г. Тавда, 242 км от 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	Марганец	24.01.2017	0,392	39,2
р. Тавда	г. Тавда, 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже уровня гидрологического поста	Марганец	24.01.2017	0,347	34,7
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км от устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил,	Марганец	17.01.2017	0,457	45,7

	1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автомобильного моста				
р. Тура	г. Туринск, 442 км от устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автомобильного моста, в створе гидрологического поста	Марганец	24.01.2017	0,313	31,3
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 км выше устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к С от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка	Марганец	27.01.2017	0,317	31,7
р. Чусовая	г. Первоуральск, 409 км выше устья, 17 км ниже г. Первоуральск, 4 км ниже рп Билимбай, у автомобильного моста	Марганец	27.01.2017	0,341	34,1