

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за декабрь 2017 года по случаям экстремально высокого 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., у автодорожного моста	Взвешенные вещества	18.12.2017	102,0	
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	06.12.2017	0,072	72,0
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	18.12.2017	1,143	114,3
р. Ревда	г. Ревда, 1,0 км выше устья, в черте г. Ревда, 0,2 км выше железнодорожного моста	Марганец	21.12.2017	1,159	115,9
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	21.12.2017	0,522	52,2
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	Запах	04.12.2017	5	
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	04.12.2017	0,635	63,5

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за декабрь 2017 года по случаям высокого 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., у автодорожного моста	Азот нитритов	18.12.2017	0,519	25,95
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 пл. Арамильского вдхр.	Азот нитритов	18.12.2017	0,238	11,9
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	Азот нитритов	19.12.2017	0,569	28,45
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	Медь	04.12.2017	0,0362	36,2
		Цинк		0,4833	48,33
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	Никель	04.12.2017	0,243	24,3
		Мышьяк		0,034	3,4
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	Азот аммонийный	11.12.2017	4,23	10,58
		Марганец		0,369	36,9
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	Марганец	06.12.2017	0,426	42,6

