

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за февраль 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., у автодорожного моста	Взвешенные вещества	13.02.2017	43,6	
р. Ляля	г. Новая Ляля, 100 км выше устья, 1,3 км выше г. Новая Ляля, 1,7 км ниже впадения р. Заболотная, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	20.02.2017	41,2	
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	Летучие фенолы	20.02.2017	0,133	133,0
		Взвешенные вещества	20.02.2017	41,2	
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	16.02.2017	0,926	92,6
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	16.02.2017	0,510	51,0
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	13.02.2017	0,581	58,1
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	Марганец	16.02.2017	0,996	99,6

р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	27.02.2017	0,736	73,6
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 урвненного гидрологического поста	Растворенный кислород	15.02.2017	0,70	
р. Тура	г. Нижняя Тура, 952 км выше устья, 9 км выше г. Нижняя Тура, 1,3 км выше впадения р. Малая Именная, у автодорожного моста, брод	Взвешенные вещества	20.02.2017	55,2	
р. Уфа	г. Красноуфимск, 505 км выше устья, 1,1 км выше г. Красноуфимск, 6,5 км выше впадения р. Сарга, 4,5 км выше гидрологического поста, 3,8 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	20.02.2017	78,4	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за февраль 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. Ирбит	г. Ирбит, 2 км выше устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	Марганец	16.02.2017	0,486	48,6
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	13.02.2017	0,471	23,55
		БПК ₅	13.02.2017	35,4	17,7

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	ХПК	20.02.2017	160,0	10,6
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	16.02.2017	7,47	18,67
		БПК ₅	16.02.2017	17,45	8,7
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	15.02.2017	0,336	33,6
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	20.02.2017	0,441	44,1
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 урвненного гидрологического поста, у водокачки	Марганец	15.02.2017	0,464	46,4
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 урвненного гидрологического поста	Марганец	15.02.2017	0,444	44,4
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км выше устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	16.02.2017	0,331	33,1
р. Тура	д. Тимофеево, 308 км выше 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	15.02.2017	2,18	
		Марганец	15.02.2017	0,387	38,7