

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 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	06.03.2017	53,6	
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	13.03.2017	0,125	125,0
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	02.03.2017	0,925	92,5
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	06.03.2017	0,591	59,1
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	02.03.2017	0,831	83,1
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	27.03.2017	0,699	69,9
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	Растворенный кислород	22.03.2017	0,30	
		Марганец	22.03.2017	0,505	50,5

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 гидрологического поста	Растворенный кислород	22.03.2017	0,89	
		Марганец	22.03.2017	0,606	60,6
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 301 км выше устья, в черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	13.03.2017	59,2	
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	21.03.2017	0,30	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за март 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., у автодорожного моста	Азот нитритов	06.03.2017	0,482	24,1
		БПК ₅	06.03.2017	10,9	5,45
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. Арамильского вдхр., у пешеходного моста	БПК ₅	06.03.2017	11,8	5,9
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	БПК ₅	02.03.2017	19,8	9,9
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	Марганец	02.03.2017	0,484	48,4

	ниже плотины Невьянского вдхр.				
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Азот аммонийный	02.03.2017	7,29	18,22
		БПК ₅	02.03.2017	12,0	6,0
		Никель	02.03.2017	0,19	19,0
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	20.03.2017	6,73	16,8
		БПК ₅	20.03.2017	12,7	6,35
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	13.03.2017	0,314	31,4
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 391 км выше устья, 1 км выше г. Верхний Тагил, 0,7 км выше Верхне-Тагильского вдхр, 0,7 км выше железнодорожного моста, 0,1 км выше шлакового отвала	Марганец	02.03.2017	0,307	30,7
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	Растворенный кислород	21.03.2017	2,68	
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	Марганец	21.03.2017	0,306	30,6