

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за июль 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, 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.	Взвешенные вещества	04.07.2017	51,2	
р. Исеть	г. Екатеринбург, 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	05.07.2017	38,4	
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	Взвешенные вещества	18.07.2017	48,4	
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	Взвешенные вещества	18.07.2017	83,2	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за июль 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	Азот нитритов	04.07.2017	0,319	15,95

	р. Исток, 9,5 км ниже пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста				
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.	Азот нитритов	04.07.2017	0,280	14,0
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, брод	БПК ₅	05.07.2017	10,38	5,19
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	БПК ₅	05.07.2017	10,4	5,2
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	Никель	03.07.2017	0,122	12,2
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 нитритов	06.07.2017	0,489	24,45