

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за ноябрь 2016 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. 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	Взвешенные вещества	07.11.2016	40,8	
		Летучие фенолы	07.11.2016	0,077	77,0
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к юго-запад от юго-западной окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный	Марганец	24.11.2016	1,077	107,7
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36,0 км выше устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка	Медь	07.11.2016	0,066	66,0
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	21.11.2016	105,6	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за ноябрь 2016 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,	Растворенный кислород	21.11.2016	2,57	

	0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже пл. Нижнеисетского вдхр.	Органические вещества (по БПК ₅)	21.11.2016	19,6	
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 вдхр	Медь	21.11.2016	0,037	37,0
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской	Марганец	10.11.2016	0,458	45,8