



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Территориальное управление  
Роспотребнадзора по Республике Коми

Территориальный отдел территориального  
управления Роспотребнадзора по Республике  
Коми в Усть-Вымском районе  
ул. Центральная, д. 133, с. Айкино,  
Усть-Вымский район, Республика Коми, 169040  
тел/факс 8(2134) 21159  
E-mail: yv.ses@mail.ru

28.01.2021г. №3 /05-01

Уведомление

Руководителю администрации  
МР «Усть-Вымский»

Руководителю Администрации  
ГП «Микунь»

Руководителю администрации  
ГП «Жешарт»

Для сведения:  
ОАО «Усть-Вымская тепловая  
компания»  
ООО «Жешартская тепловая  
компания»

В соответствии с п.5. ст.23 Федерального закона Российской Федерации от 07.11.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-Вымском районе по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора направляет информацию о средних уровнях показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2020 года на территории городских и сельских поселений Усть-Вымского района, в целях внесения органом местного самоуправления в соответствии с его компетенцией в срок до **01.03.2021** г. изменений в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Приложение: средние уровни показателей проб воды на 1 листе.

И.о начальника территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Республике Коми  
в Усть-Вымском районе

  
С.В. Гулынин

Наименование населенного пункта, водоемисточника	Мутность (по каолину), норматив 1,5 мг/л	Цветность, норматив 20 градусов	Окисляемость перманганатная, ПДК 5,0 мг/л	Содержание железа, ПДК -0,3 мг/л	Марганец, ПДК 0,1 мг/л	Аммиак аммоний ион, ПДК 1,5 мг/л	Термотолерантные колиформные бактерии, норматив - отсутствие КОЕ в 100мл	общие колиформные бактерии, отсутствие КОЕ в 100мл
<b>ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»</b>								
п. Казлук (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - 0,42 мг/л.	-	-	-	-
с. Усть-Вымь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 3,65 мг/л.	-	-	-	-	-	0,33	1,6
с. Студенец (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина)	Средняя годовая концентрация - 4,9 мг/л.	-	-	Средняя годовая концентрация - 2,26 мг/л.	Средняя годовая концентрация - 0,2 мг/л	-	-	-
с. Гам (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	-	Средняя годовая концентрация - 2,4 мг/л.	Средняя годовая концентрация - 0,3 мг/л	-	-	-
п. Вежайка (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 10,48 мг/л.	Средний годовой показатель - 31 град	-	Средняя годовая концентрация - 2,67 мг/л.	-	Средняя годовая концентрация - 1,85 мг/л.	-	-
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Шежамка)	-	Средний годовой показатель - 58 град.	Средняя годовая концентрация 13,5 мг/л	Средняя годовая концентрация - 0,83 мг/л	-	-	-	-
<b>ООО «Жешартская тепловая компания»</b>								
п. Жешарт (м. Лесобаза) (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 2,7 мг/л.	-	-	Средняя годовая концентрация - 0,7 мг/л	Средняя годовая концентрация - 0,2 мг/л	-	-	-