



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(234) 21159
E-mail: yv.ses@mail.ru


30.01.2020г. № 47/05-01

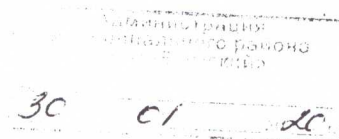
Уведомление

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 после водоподготовки, отобранных в течение 2019 года на территории городских и сельских поселений Усть-Вымского района, в целях внесения органом местного самоуправления в соответствии с его компетенцией в срок до **01.03.2020** 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



0378
30 01 20

Наименование населенного пункта, водонесточника	Содержание железа, ПДК -0,3мг/л	Окисляемость перманганатная, ПДК-5,0 мг/л	Марганец, ПДК 0,1 мг/л	Аммиак, ПДК 1,5 мг/л	Цветность, норматив 20 градусов	Мутность (по каолину), ПДК 1,5 мг/л	Термотолерантные колиформные бактерии, норматив - отсутствие в 100мл	общие колиформные бактерии, отсутствие в 100мл
с. Усть-Вымь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	-	-	Средняя годовая концентрация 0,14 мг/л	-	-	-	-	-
С. Гам (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 3,6 мг/л.	-	Средняя годовая концентрация 0,35 мг/л	-	Средний годовой показатель 33,8 град.	Средняя годовая концентрация -7,94 мг/л.	-	-
г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Шежамка)	Средняя годовая концентрация - 0,63мг/л	Средняя годовая концентрация 12,53 мг/л	-	-	Средний годовой показатель 52,42град.	-	Средний годовой показатель - 0,91 в 100мл	Средний годовой показатель - 0,91 в 100мл
П. Жешарт (м. Лесобаза) (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважины)	Средняя годовая концентрация - 0,73мг/л	-	-	-	-	Средняя годовая концентрация -3,68мг/л.	-	-