



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Управление

Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Московской области

(Управление Роспотребнадзора по Московской области)

**Сергиево-Посадский территориальный отдел
Управления Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополу-**

чия человека

по Московской области
(Сергиево-Посадский территориальный отдел Управления Роспо-

требнадзора по Московской области)
Хотьковский проезд, д. 18, г. Сергиев Посад, Московская об-

ласть, 141300, тел.: 8(496)540 22 25, факс 8(496) 549-08-12

e-mail: sergiev-posad@50.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 75260339 ОГРН 1055005107387

ИНН/КПП 5029036866/ 502901001

31.01.2020

№ СП.04- *238*

На № _____

от _____

уведомление

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Сергиево-Посадский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области (далее-ТО Роспотребнадзора) в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» п. 5 ст.23.п.6 ст.24 уведомляет Вас о показателях качества питьевой воды, горячей воды на территории Сергиево-Посадского городского округа, полученных по результатам государственного и производственного контроля за прошедший период 2019года.

Водозаборные узлы и сеть, обслуживаемая МУП «РКС»

С.п. Шеметовское. Превышение санитарно-химических показателей отмечается:

- водопроводная сеть: по железу д. Кузьмино – до 2.0 ПДК, по мутности- до 1.5 ПДК; по железу, мутности д. Самотовино –до 2.5 ПДК; по железу д. Закубежье -до 2 ПДК, по мутности -до 1.5 ПДК; по железу п. Башенка- до 3.0 ПДК, по кремнию –до 1.2ПДК; по железу, мутности до 2.0 ПДК -сеть д. Шабурново; по железу до 2.0-3.0 ПДК на ВЗУ и по сети д.Махра, д.Чижево, д.Опарино, д.Ченцы. Имеются превышения по фтору- ВЗУ с. Константиново.

Имеются превышения по железу в горячей воде в п. Башенка до 1.5ПДК.

С.п. Васильевское. Превышение санитарно-химических показателей отмечается:

- с. Васильевское на ВЗУ и по сети- превышение по содержанию железа до 3.0 ПДК, по мутности до 2.0 ПДК; ВЗУ д. Лазарево - превышение по содержанию железа до 5.0 ПДК, мутности до 4.0 ПДК.

С.п. Лозовское. Превышения санитарно-химических показателей отмечались:

- сеть п. Лоза - превышения по содержанию кремния- до 1.5 ПДК
- ВЗУ и сеть д. Зубцово превышение по содержанию железа до 2.5-3.0 ПДК, по мутности до 2,0 ПДК.
-ВЗУ и сеть д. Ситники- превышение по содержанию железа до 3.0 ПДК, по мутности до 3.0 ПДК, по кремнию- до 1.3 ПДК
- сеть п. Здравниц- превышение по содержанию железа до 2.0 ПДК, по мутности – д.1.5 ПДК

С.п. Селковское. Превышения санитарно-химических показателей отмечались:

- ВЗУ и сеть д. Селково отмечалось превышение по кремнию до 1.2 ПДК.

Вх.№ *123/01-01-22*
«03» 02 2020 г.
№ дела _____

220
03.02.2020

Г.п. Хотьково. Превышения по санитарно-химическим показателям отмечались:

- ВЗУ и сеть д. Жучки до 2.0 ПДК по железу, до 1.5-2.0 ПДК по мутности;
- сеть п. ТИМ- до 2.0 ПДК по железу;
- ВЗУ и сеть п. Репихово до 3.0-5.0 ПДК по железу и по мутности;
- ВЗУ и сеть д. Подушкино до 1.5 ПДК по железу;
- сеть п. Южный до 1.5 ПДК по железу, по мутности до 1.5 ПДК;
- ВЗУ и сеть д. Морозово до 2.0 ПДК по железу и мутности;
- ВЗУ и сеть «Хотьковская больница» -превышение по содержанию железа до 2.0 ПДК, по мутности- до 1.5.ПДК.
- ВЗУ и сеть п. Север- превышение по содержанию железа до 1.5-2.0 ПДК;
- сеть с .Воздвиженское- до 2.0. ПДК по железу

Ситуация остается напряженной в части превышения содержания радионуклидов и удельной суммарной альфа-активности в питьевой воде в источниках водоснабжения и по сети с. Шеметово, с. Сватково, д. Селково, д. Федорцово, д. Трехселище, д. Торгашино, д. Кузьмино, д. Константиново.

Также, доводим до Вашего сведения, что МУП «Ресурс» (до октября 2019г осуществлял обслуживание водозаборных сооружений г.п. Хотьково) в течение года периодически осуществлял лабораторный производственный контроль на базе неаккредитованной лаборатории, лабораторный контроль проводился нерегулярно, кратность исследований не соответствовала утвержденной Рабочей программе, что недопустимо.

МУП «РКС» в течение 2019года крайне нерегулярно осуществлял лабораторный производственный контроль, а именно, в первой половине 2019 года контроль не проводился, во втором полугодии проведен частично на базе неаккредитованной лаборатории, кратность исследований не соответствовала утвержденной Рабочей программе контроля качества воды.

По г.п. Сергиев Посад.

По санитарно-химическим показателям питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам на водозаборных узлах (ВЗУ) и водопроводной сети МУП «Водоканал» г.п. Сергиев Посад:

- водозаборный узел (ВЗУ) №5 п. Северный- превышение по железу до 1.5 ПДК, по мутности до 1.5 ПДК (1- 2-й кварталы 2019г)
- ВЗУ №6 п. Птицеград- превышение по железу до 2.0-2.5 ПДК, по мутности до 1.5 ПДК,
- ВЗУ №13 п.Мишутино- превышение по железу до 1.5-2.0 ПДК, по мутности до 1.5ПДК (1- 2-й кварталы 2019г)
- ВЗУ № 17 Конкурсный- превышение по мутности и железу до 2 ПДК (1-й квартал 2019г)

В рамках государственного контроля ТО Роспотребнадзора установлено превышение в питьевой воде насосной станции ВЗУ №13 МУП «Водоканал» по радиологическим показателям (удельной суммарной альфа-радиоактивности), что требует проведения анализа содержания радионуклидов.

-ВЗУ и сеть АО «НИИРП» п. НИИРП- имеется превышение гигиенических нормативов по содержанию железа до 2.0 -3.0 ПДК, по мутности до 1.5 ПДК.

По г.п. Хотьково.

- Водозаборный узел и сеть АО ЦНИИСМ- по санитарно-химическим показателям в питьевой воде имеется превышение гигиенических нормативов по содержанию железа до 1.5-2.0 ПДК.
- Водозаборный узел и водопроводная сеть ПАО «Электроизолит» - превышение гигиенических нормативов по содержанию железа, мутности до 1.5 ПДК.
- превышение санитарно-химических показателей в питьевой воде водозаборного узла МОПБ-5 и по сети отмечается по содержанию железа до 3.0 ПДК; по мутности до 2,0 ПДК.

Также направляем сведения по **г.п. Краснозаводск.**

- водозаборный узел №1 и сеть МУП «ККК» г. Краснозаводска -по содержанию железа до 1.5 ПДК, кремния до 1,3ПДК;
- водозаборный узел и сеть п. Зеленый - превышение по железу до 1.5 ПДК, по жесткости до 1.1.ПДК, по кремнию до 1.4 ПДК.

Роспотребнадзора предлагает Вам до 01.03.2020 года внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционных программ в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды, горячей воды в соответствие с установленными требованиями. В соответствии с п. 10 ст.23 ФЗ-416 не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды, об итогах исполнения плана.

О принятом Вами решении и выполнении инвестиционной программы информируйте ТО Роспотребнадзора e-mail: sergiev-posad@50.rospotrebnadzor.ru или по адресу: г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 до 01.06.2020г.

С Уважением,
начальник Территориального отдела



И.П. Бойкова

Карцева Н.В. 540-64-35