



**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 Новгородской области

Территориальный отдел в Старорусском районе

Кириллова ул., д. 6-А, г.Старая Русса, Новгородская  
область, 175202

Тел/факс (81652)57191

E-mail: [StRussa@53.rospotrebnadzor.ru](mailto:StRussa@53.rospotrebnadzor.ru),

<http://www.53.rospotrebnadzor.ru>

Администрация  
Парфинского  
муниципального района  
[adum@yandex.ru](mailto:adum@yandex.ru)

ООО Старорусского района  
«Жилищно-коммунальное  
хозяйство»

[vkh-star-pto@mail.ru](mailto:vkh-star-pto@mail.ru)

02.06.2025г. № 53-03-03/03-604-2025

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О результатах мониторинга за водоснабжением**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Старорусском районе информирует Вас о состоянии питьевого водоснабжения населения Парфинского района по данным мониторинга. Отбор проб произведен филиалом ФБУЗ «ЦГиЭ в Новгородской области» в Старорусском районе 14.05.2025г.

В точках мониторинга пробы воды централизованного водоснабжения по исследованным показателям не соответствуют требованиям п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Отклонения от нормативных показателей зафиксированы:

точка мониторинга	Показатели, не соответствующие СанПиН 1.2.3685-21	величина допустимого уровня	Примечание (протокол лабораторных испытаний филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Новгородской области» в Старорусском районе)
№ 49630151051.10110.1631 рп Парфино, ул. Карла Маркса, д. 70	алюминий: 0,43±0,09 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	протокол № 53-01-50/02017-25 от 23.05.2025г.
	железо общее: 0,88 ± 0,18 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	
	мутность: 5,7 ± 1,1 ЕМФ	не более 2,6	
№ 49630151051.10110.1628 рп Парфино, ул. Чапаева, д.11	алюминий: более 0,56 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	протокол № 53-01-50/02020-25 от 23.05.2025г.
	железо общее: более 2 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	
	мутность: 94 ± 13 ЕМФ	не более 2,6	
	окисляемость перманганатная: 11,0 ± 1,1 мг/дм <sup>3</sup>	не более 5	

№ 49630422101.10110.1629 Парфинский р-н, д. Федорково, ул. Старорусская, д. 5	алюминий: более 0,56 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	протокол № 53-01-50/02023-25 от 23.05.2025г.
	железо общее: 0,45 ± 0,09 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	
№ 49630419101.10110.1630 Новгородская обл, Парфинский р-н, п.Пола, ул.Пионерская, д. 25	железо общее: 0,68 ± 0,14 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	протокол № 53-01-50/02022-25 от 23.05.2025г.
	мутность: 3,8 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6	

Поверхностные источники централизованного водоснабжения:

точка мониторинга	Показатели, не соответствующие СанПиН 1.2.3685-21	величина допустимого уровня	Примечание (протокол лабораторных испытаний филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Новгородской области» в Старорусском районе)
№ 49630151051.10310.1619 Парфинский р-н, рп. Парфино, р. Ловать, 500 м выше водозабора	железо общее: 1,23 ± 0,18 мг/л	не более 0,3 мг/л	протокол № 53-01-50/02024-25 от 23.05.2025г.
№ 49630419161.10310.1605 Парфинский р-н, Борки д, р. Пола, 500 м выше ВОС	железо общее: 0,68 ± 0,14 мг/л	не более 0,3 мг/л	протокол № 53-01-50/02026-25 от 23.05.2025г.

В точке мониторинга ВОС п. Парфино, ул. Трудовая, д. 2 (СГМ № 1620) проба почвы по исследованным показателям по степени эпидемиологической опасности относится к категории умеренно опасная (индекс ОКБ – 10 КОЕ/г, индекс энтерококков - 10 КОЕ/г при нормативе не более 9) (СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»).

Предлагаю незамедлительно принять меры по приведению неудовлетворительных показателей качества питьевой воды централизованного водоснабжения к нормативным значениям, в том числе усилить контроль за водоподготовкой с проведением производственного контроля за качеством подаваемой питьевой воды населению, принять меры по приведению показателей загрязнения почвы до допустимых значений (дезинфекция, подсыпка чистым грунтом и др. ) с проведением лабораторного контроля качества почвы.

О принятых мерах проинформировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в Старорусском районе.

Начальник территориального отдела  
в Старорусском районе



Власова С.В.