



РОСПОТРЕБНАДЗОР
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Управление Роспотребнадзора
по Тверской области)

**Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Тверской области
в Вышневолоцком городском округе
Тверской области**

Степана Разина ул., д. 39, Вышний
Волочек, 171158, E-mail: vol@rpn-tver.ru
Тел./факс: (48233) 5-84-82

31.01.2020 № 69-02-10/23-290-
2020

На № _____

«Уведомление о качестве питьевой
воды за 2019 год»

Главе администрации Вышневолоцкого
городского округа
Н.П. Рощиной
Казанский пр-т, д.17, г. Вышний Волочек,
Тверская область

Копия:

Генеральному директору
ООО «Вышний Волочёк - Спецстрой»
С.П. Марковскому
Мира ул., д.66, г. Вышний Волочек,
Тверская область

Муниципальному унитарному
предприятию Вышневолоцкого района
«Единая специализированная аварийная
служба»
дер. Кузнецово, д. 75, Вышневолоцкий
район, Тверская область, 171108

ООО "Санаторий "Валентиновка"
171119, Тверская область, Вышневолоцкий
район п/о Валентиновка

ФКУ ФМС России ЦВРИ Серебряники
п/о Серебряники Вышневолоцкий р-н
171125

Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области в Вышневолоцком городском округе Тверской области проведен анализ качества воды в источниках питьевого водоснабжения и водопроводной сети в Вышневолоцком городском округе по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля. В ходе анализа установлено, что из 89 исследованных проб из источников питьевого водоснабжения в 2019 году по санитарно-химическим показателям, таким как железо, мутность, марганец, не соответствовали гигиеническим нормативам 51 проба, по микробиологическим показателям из 96 исследованных проб не соответствовали 6 проб.

Все пробы из источников питьевого водоснабжения, исследованные на радиологические (суммарная альфа-, бета – активность, радон) показатели в 2019 году соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Из распределительной сети в Вышневолоцком городском округе в 2019 году было исследовано 364 пробы на санитарно-химические показатели, из них не соответствовали требованиям санитарного законодательства 177 пробы по показателям: железо, мутность. На микробиологические показатели было исследовано 461 проба питьевой воды, из них не соответствовали требованиям санитарного законодательства 18 проб.

Не соответствовали пробы питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по критериям существенного ухудшения качества питьевой воды по показателю мутности (критерий

существенного ухудшения 2,5 мг/дм³ при нормативе 1,5 мг/дм³), железу (критерий существенного ухудшения 3,0 мг/дм³ при нормативе 0,3 мг/дм³) по следующим адресам и точкам:

1. Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"
2. Арт.скважина № 2 (№56765) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"
3. Арт.скважина №18256 (ГВК 28200946) д. Залучье УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
4. Арт.скважина №2 п. Валентиновка ООО санаторий "Валентиновка"
5. Арт.скважина д. Афимьино АО "Птицефабрика Верхневолжская"
6. Арт.скважина п. Академический МУП "ОКХ"
7. Арт.скважина п. Бельский МУП "ОКХ"
8. д. Афимьино водонапорная башня АО "Птицефабрика Верхневолжская"
9. д. Афимьино кран АО "Птицефабрика Верхневолжская"
10. д. Бахмара д. 16а кран моечного отделения Кафе "Пельменная" ИП Дружков А. Д.
11. д. Беньково кран Молочный комплекс ООО "СПК Юбилейный"
12. д. Валентиновка кран столовой АНО по развитию изобразительного искусства Дом Творчества "Академическая дача "им. И.Е. Репина"
13. п. Академический колонка МУП "ОКХ"
14. п. Борисовский ул. Гагарина д. 1б кран Структурное подразделение "Борисовский детский сад" МОБУ "Борисовская СОШ"
15. п. Горняк ул. Центральная колонка МУП "ОКХ"
16. п. Зеленогорский ул. Советская д. 6а кран ОКК ВВПФП ООО "Компания "Деко"
17. п/о Серебряники кран IV корпуса ФКУ "ЦВРИ "Серебряники" МВД России"
18. п/о Серебряники кран пищеблока ФКУ "ЦВРИ "Серебряники" МВД России"
19. ЦВР "Серебряники" кран столовой
20. Арт.скважина пгт. Красномайский ул. Пушкина д.100А ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"
21. г.Вышний Волочек 295 км М-10 кран Кафе АЗК № ТС 031 АО "РН-Тверь"
22. пр. Казанский д. 98-100 кран МБОУ "СОШ №7" (основная)
23. ул. Баумана д. 17 кран пищеблока МБДОУ "Детский сад №20"
24. ул. Восточная д. 1 кран пищеблока АО "Метровагонмаш" филиал Вышневолоцкий машиностроительный завод
25. ул. Шмидта д. 170 кран Начальная школа МБОУ СОШ №19
26. ул. Шмидта д. 194 кран МБОУ СОШ №19
27. ул. Ямская д. 114 кран пищеблока МБДОУ "Детский сад №31"
28. ул.Коммунальная д.6 кран Лыжная база МБУ "СШ им. Ф.Ф. Богдановского"
29. ш. Московское д.115 кран Кафе "Дорожное" ИП Козлов С.В.

В соответствии с п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по результатам проведения федерального государственного санитарно – эпидемиологического надзора в отношении юридических лиц, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения, рассмотрении представленных результатов качества питьевой воды в рамках производственного контроля Территориальный отдел информирует, что средние уровни показателей в питьевой воде в распределительной сети и подаваемой потребителям в течение 2019 календарного года на территории Вышневолоцкого городского округа не соответствовали нормативам качества питьевой воды установленных СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и приведены в таблице 1.

На основании п.6 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Территориальный отдел предлагает в срок до 01 марта 2020г. выдать или внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционных программ организаций, осуществляющих питьевое водоснабжение населения Вышневолоцкого городского

округа Тверской области в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Организациям, осуществляющим питьевое водоснабжение населения на территории Вышневолоцкого района Тверской области необходимо в срок до 01 июля 2020 г. согласовать планы мероприятий по приведению качества питьевой в соответствие с установленными требованиями.

О результатах рассмотрения информации, указанной в данном письме, прошу сообщить в срок до 01.03.2020г.

Приложение: Таблица №1 Вышневолоцкий городской округ

Начальник



Н.А. Моренко

Таблица №1 Вышневолоцкий городской округ

Точка отбора	Дата отбора	Результат исследований по показателям, превышающим норматив		Оценка по критерию существенного ухудшения
		Наименование показателя	Концентрация	
Арт.скважина № 1 (833) о. Лисий Вышневолоцкий филиал ФГБНУ ВИЭВ	06.03.2019	Мутность	1,9	
Арт.скважина № 1 (833) о. Лисий Вышневолоцкий филиал ФГБНУ ВИЭВ	21.05.2019	Общие колиформные бактерии	10,7	
		Мутность	1,58	
Арт.скважина № 1 (833) о. Лисий Вышневолоцкий филиал ФГБНУ ВИЭВ	15.08.2019	Общие колиформные бактерии	170	
		Термотолерантные колиформные бактерии	170	
		Мутность	1,9	
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	27.03.2019	Мутность	3,2	+
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	19.06.2019	Железо	0,62	
		Мутность	2,2	
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	11.12.2019	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	2	
Арт.скважина № 2 (№56765) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	27.03.2019	Мутность	2,7	+
		Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	19.06.2019	Железо
		Мутность	2,4	
Арт.скважина №1 у башни п. Красномайский ул. Садовая ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,8	
Арт.скважина №1 у башни п. Красномайский ул. Садовая ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	05.11.2019	Общие колиформные бактерии	12	
		Термотолерантные колиформные бактерии	12	
		Железо	0,9	
Арт.скважина №18256 (ГВК 28200946) д. Залучье УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	05.02.2019	Железо	1,85	
		Мутность	2,5	+
		Цветность	25	
	04.06.2019	Железо	2,03	
Мутность		6	+	
Арт.скважина №2 п. Валентиновка ООО санаторий "Валентиновка"	20.02.2019	Мутность	2,6	+
	25.06.2019	Общие колиформные бактерии	47	
		Термотолерантные колиформные бактерии	47	
Арт.скважина №3 "Лесная" п. Красномайский ул. Кирова д. 46 ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,77	
Арт.скважина д. Афимьино АО "Птицефабрика Верхневолжская"	12.03.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	17.07.2019	Железо	1,7	
		Мутность	3,2	+
	12.11.2019	Жесткость общая	7,3	
Арт.скважина д. Афимьино МУП "ОКХ"	23.04.2019	Железо	0,45	
		Марганец	0,23	
		Мутность	2,46	

Арт.скважина около музея АНО по развитию изобразительного искусства Дом Творчества "Академическая дача "им. И.Е. Репина"	20.08.2019	Мутность	1,9	
Арт.скважина п. Академический МУП "ОКХ"	24.04.2019	Железо	1,2	
		Марганец	0,12	
		Мутность	3	+
Арт.скважина п. Бельский МУП "ОКХ"	24.04.2019	Железо	1,6	
		Марганец	0,2	
		Мутность	6,3	+
Арт.скважина п. Горняк МУП "ОКХ"	23.04.2019	Железо	0,85	
		Марганец	0,12	
		Запах при 20 °С	3	
		Мутность	2,4	
		Привкус	3	
Арт.скважина п. Красномайский ул. Пушкина база "ВИЭВ" ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	05.11.2019	Железо	1,05	
	18.11.2019	Железо	0,39	
Арт.скважина пгт. Красномайский ул. Кирова д.46 ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	12.09.2019	Железо	0,6	
		Мутность	1,61	
	05.11.2019	Железо	0,76	
	18.11.2019	Железо	0,38	
д. Афимьино водонапорная башня АО "Птицефабрика Верхневолжская"	25.02.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	12.03.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	09.04.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	16.05.2019	Мутность	3,3	+
	26.06.2019	Мутность	1,8	
	17.07.2019	Мутность	3,7	+
	20.08.2019	Мутность	4,6	+
		Цветность	25	
д. Афимьино кран АО "Птицефабрика Верхневолжская"	25.02.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	12.03.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	09.04.2019	Общие колиформные бактерии	Обнаружено	
	16.05.2019	Мутность	3,8	+
	26.06.2019	Мутность	2,45	
	17.07.2019	Мутность	5,4	+
	20.08.2019	Мутность	4,2	+
		Цветность	25	
д. Бахмара д. 16а кран моечного отделения Кафе "Пельменная" ИП Дружков А. Д.	18.02.2019	Мутность	4	+
д. Беньково кран Молочный комплекс ООО "СПК Юбилейный"	03.09.2019	Железо	1,18	
		Мутность	4,3	+
	25.09.2019	Железо	1,23	
		Мутность	3,5	+
	07.11.2019	Железо	1,1	
		Мутность	3,6	+
	27.11.2019	Железо	1,2	
		Запах при 20 °С	3	
		Мутность (измеренную при длине 530 нм)	6,2	+
д. Валентиновка кран столовой АНО по развитию изобразительного искусства Дом Творчества "Академическая дача "им. И.Е. Репина"	11.11.2019	Запах при 20 °С	3	

д. Домославль д.27 кран мойки кафе ООО "Дружба"	20.02.2019	Температура	60,3	
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	10.10.2019	Железо	2,1	
	14.11.2019	Железо	2,12	
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	24.01.2019	Железо	1,82	
	14.02.2019	Железо	1,86	
	11.03.2019	Железо	1,76	
	08.04.2019	Железо	1,7	
	21.05.2019	Железо	1,86	
	10.06.2019	Железо	1,77	
	24.07.2019	Железо	1,73	
	15.08.2019	Железо	1,76	
	02.09.2019	Железо	1,8	
	10.10.2019	Железо	1,82	
	14.11.2019	Железо	1,83	
	04.12.2019	Железо	1,9	
д. Дятлово, ул. Школьная, 4, Дятловский приют для детей и подростков	24.01.2019	Железо	2,2	
	14.02.2019	Железо	2,3	
	11.03.2019	Железо	2,25	
	08.04.2019	Железо	2,05	
	21.05.2019	Железо	2,1	
	10.06.2019	Железо	2	
	24.07.2019	Железо	1,94	
	15.08.2019	Железо	1,96	
	02.09.2019	Железо	1,96	
	04.12.2019	Железо	2,2	
д. Залучье вода после станции водоподготовки (до поступления в разводящую сеть) УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	28.12.2018	Железо	1,7	
		Мутность	2,3	
д. Залучье кран в здании столовой УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	05.02.2019	Железо	0,36	
д. Залучье кран дома УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	05.02.2019	Железо	0,32	
д. Залучье кран пищеблока УПЦ "Залучье" РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	17.06.2019	Железо	0,34	
	16.08.2019	Железо	0,66	
д. Коломно уч. 84А 319 км М-10 кран Кафе АЗК № ТС 256 АО "РН-Тверь"	05.12.2019	Железо	0,31	
о. Лисий кран гостиницы Вышневолоцкий филиал ФГБНУ ВИЭВ	06.03.2019	Мутность	1,8	
	21.05.2019	Общие колиформные бактерии	7,3	
	15.08.2019	Общие колиформные бактерии	170	
		Термотолерантные колиформные бактерии	170	
		Мутность	2	
п. Академический колонка МУП "ОКХ"	24.04.2019	Мутность	4,3	+
п. Борисовский ул. Гагарина д. 1 кран в столовой МОБУ "Борисовская СОШ"	05.03.2019	Железо	0,38	
		Марганец	0,11	
п. Борисовский ул. Гагарина д. 1б кран Структурное подразделение "Борисовский детский сад" МОБУ "Борисовская СОШ"	05.03.2019	Железо	1,22	
		Марганец	0,17	

		Мутность	5,2	+
п. Горняк ул. Центральная колонка МУП "ОКХ"	23.04.2019	Запах при 20 °С	3	
		Мутность	5,43	+
		Привкус	3	
п. Зеленогорский ул. Советская д. 6а кран в цехе №5 ВВПФП ООО "Компания "Деко"	22.08.2019	Общие колиформные бактерии	11	
п. Зеленогорский ул. Советская д. 6а кран ОКК ВВПФП ООО "Компания "Деко"	01.07.2019	Мутность	3,6	+
	05.09.2019	Мутность	1,99	
п. Зеленогорский ул. Советская д. 6а кран цеха №3 ВВПФП ООО "Компания "Деко"	14.03.2019	Мутность	1,98	
п. Красномайский ул. Вышневолоцкая д.526 кран ООО "Красномайский МПЦ"	15.07.2019	Общие колиформные бактерии	19	
		Термотолерантные колиформные бактерии	28	
п. Красномайский ул. Школьная д.3 колонка ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,93	
п/о Серебряники кран IV корпуса ФКУ "ЦВРИ "Серебряники" МВД России"	27.03.2019	Мутность	2,8	+
	22.05.2019	Мутность	6,3	+
	19.06.2019	Мутность	2,1	
	17.07.2019	Мутность	2	
	11.12.2019	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	3,9	+
п/о Серебряники кран пищеблока ФКУ "ЦВРИ "Серебряники" МВД России"	22.05.2019	Мутность	7	+
ЦВР "Серебряники" кран столовой	27.03.2019	Мутность	3,3	+
	19.06.2019	Мутность	2,3	
	17.07.2019	Мутность	2,2	
	11.12.2019	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	4	+
Арт. скважина П-90 ул. Лесозаводская д. 3	21.02.2019	Железо	0,34	
Арт.скважина №19 ул. Ямская ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	12.09.2019	Железо	0,65	
Арт.скважина №3 ул. Максима Горького ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	13.08.2019	Железо	1,24	
	05.11.2019	Железо	0,85	
	18.11.2019	Железо	0,33	
Арт.скважина №448-78 (вед. №15, по ГVK №28200789) ул. Луначарского - Степана Разина	29.01.2019	Железо	0,39	
Арт.скважина №5 (вед. №2, по ГVK №28200776) пр. Казанский	28.03.2019	Железо	0,73	
Арт.скважина №6 (вед. №23, по ГVK №28200866) ул. Асфальтовая	12.09.2019	Железо	0,87	
		Цветность	25	
	05.11.2019	Общие колиформные бактерии	20	
		Термотолерантные колиформные бактерии	20	
Арт.скважина №7087 (вед. №10, по ГVK №28200786) п. Кашарово	12.09.2019	Железо	0,33	
Арт.скважина №6/н (вед. №7, по ГVK №28200781) ул. Озерная	12.09.2019	Железо	0,56	
Арт.скважина АЗК № ТС 031 АО "РН-Тверь" г.Вышний Волочек 295 км М-10	20.06.2019	Железо	1,39	

		Цветность	25	
	05.12.2019	Железо	1,49	
		Марганец	0,157	
		Мутность (измеренную при длине 530 нм)	3,6	
		Цветность	25	
Арт.скважина кад. №69:39:0070424:5 ул. Гражданская д.11 ООО "Вышний Волочек- Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,36	
Арт.скважина п. Борисовский МУП "ЕСАС"	10.12.2019	Железо	0,84	
Арт.скважина пгт. Красномайский ул. Пушкина д.100А ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	12.09.2019	Железо	1,2	
		Мутность	3,98	+
Арт.скважина пгт. Красномайский ул. Садовая д.1 ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	12.09.2019	Железо	0,6	
	18.11.2019	Железо	0,37	
Арт.скважина тр. Ржевский стр.187 Производственная база ООО "Жилкомсервис-3"	02.09.2019	Железо	0,56	
		Мутность	2	
	06.11.2019	Мутность	2,4	
Арт.скважина ул. М.Горького д.16 ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,98	
Артскважина № 2 П-91 (ОАО "МДОК") ул. Профсоюзная, в 35-ти м на юго-восток от здания ясельной группы д/с № 14 на ул. Профсоюзная, дом 4	21.02.2019	Железо	0,33	
г.Вышний Волочек 295 км М-10 кран Кафе АЗК № ТС 031 АО "РН-Тверь"	20.06.2019	Железо	1,94	
		Мутность	3	+
		Цветность	25	
п. Красномайский ул. Мичурина д.15 колонка ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,56	
пер. Лермонтовский д.16 кв. 15 (1 этаж) I подъезд кран ООО УО "Бережок"	08.04.2019	Железо	1,13	
пер. Лермонтовский д.16 кв. 28 (2 этаж) II подъезд кран ООО УО "Бережок"	08.04.2019	Железо	1,1	
пер. Лермонтовский д.16 кв. 49 (4 этаж) I подъезд кран ООО УО "Бережок"	08.04.2019	Железо	1,1	
пер. Лермонтовский д.16 кв. 73 (5 этаж) II подъезд кран ООО УО "Бережок"	08.04.2019	Железо	0,95	
пер. Лермонтовский д.16 кран на вводе в жилой дом ООО УО "Бережок"	16.04.2019	Железо	0,89	
пр. Казанский д. 53-57 кран Кафе "Центр-бар" ИП Андреева О.Л.	11.07.2019	Железо	0,35	
пр. Казанский д. 98-100 кран МБОУ "СОШ №7" (основная)	06.02.2019	Железо	0,31; 1	
		Мутность	3	+
пр. Казанский д.75-77 кран Кафе Масленица ИП Крутова О.И.	02.12.2019	Общие колиформные бактерии	17,6	
		Термотолерантные колиформные бактерии	17,6	
ул. Баумана д. 17 кран пищеблока МБДОУ "Детский сад №20"	01.04.2019	Железо	0,69	
		Мутность	2,8	+
	18.06.2019	Железо	0,92	
ул. Большая Садовая д. 61/95 кран Ресторан "Подберезовик" ООО "Май"	16.04.2019	Железо	0,4	
ул. Вагжанова д.30 кран Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Лицей №15"	16.10.2019	Железо	0,49	
		Мутность	1,65	
ул. Восточная д. 1 кран пищеблока АО "Метровагонмаш" филиал Вышневолоцкий машиностроительный завод	14.01.2019	Запах при 20 °С	3	
		Мутность	7,2	+
	30.05.2019	Мутность	3,2	+
ул. Луначарского - ул. Крестьянская, колонка	16.01.2019	Железо	0,44	
	07.02.2019	Железо	0,42	
	05.03.2019	Железо	0,45	
	02.04.2019	Железо	0,46	
	08.05.2019	Железо	0,48	
	04.06.2019	Железо	0,45	
	09.07.2019	Железо	0,49	
	01.08.2019	Железо	0,49	
	05.09.2019	Железо	0,47	

	07.10.2019	Железо	0,46	
	12.11.2019	Железо	0,47	
	02.12.2019	Железо	0,47	
ул. Ногородская д. 40 кран пищеблока ГБУЗ "Вышневолоцкая ЦРБ"	14.05.2019	Железо	0,52	
		Мутность	1,95	
ул. Озерная, 9, колонка	16.01.2019	Железо	0,96	
	07.02.2019	Железо	0,98	
	05.03.2019	Железо	0,98	
	02.04.2019	Железо	0,97	
	08.05.2019	Железо	0,93	
	04.06.2019	Железо	0,89	
	09.07.2019	Железо	0,76	
	01.08.2019	Железо	0,73	
	05.09.2019	Железо	0,77	
	07.10.2019	Железо	0,76	
	12.11.2019	Железо	0,78	
	02.12.2019	Железо	0,77	
ул. Октябрьская (Евр. кладбище) колонка ООО "Вышний Волочек-Спецстрой"	28.03.2019	Железо	0,5	
ул. Осташковская д. 3-7 кран пищеблока МБДОУ "Детский сад № 7"	17.01.2019	Железо	0,47	
ул. Парижской Комунны д. 24 кран Бистро "Чикен Хауз" ИП Кайяли М.Н.	25.02.2019	Общие колиформные бактерии	-1	
	16.04.2019	Железо	0,43	
ул. Революционная Слобода д.1 арт.фонтанчик красильно-отделочный цех ООО Комбинат "Парижская коммуна"	07.06.2019	Мутность	1,96	
ул. Северная д. 5/49 кран ГБУ "Реабилитационный центр"	18.04.2019	Железо	0,43	
		Мутность	1,59	
ул. Сиверсова д. 75 кран ГКОУ "Вышневолоцкая школа-интернат №2"	03.04.2019	Общие колиформные бактерии	67,3	
	24.10.2019	Железо	0,68	
		Мутность	1,9	
ул. Сиверсова д.6 кран Суши-Фуд ИП Овчинникова Е.А.	14.08.2019	Железо	0,66	
		Мутность	2	
ул. Степана Разина, 12, колонка	16.01.2019	Железо	0,37	
	07.02.2019	Железо	0,36	
	05.03.2019	Железо	0,38	
	02.04.2019	Железо	0,37	
	08.05.2019	Железо	0,36	
	04.06.2019	Железо	0,36	
	09.07.2019	Железо	0,35	
	01.08.2019	Железо	0,36	
	05.09.2019	Железо	0,35	
	07.10.2019	Железо	0,33	
	12.11.2019	Железо	0,35	
	02.12.2019	Железо	0,34	
ул. Чистякова, 23, колонка	16.01.2019	Железо	0,75	
	07.02.2019	Железо	0,76	
	05.03.2019	Железо	0,75	
	02.04.2019	Железо	0,76	
	08.05.2019	Железо	0,7	
	04.06.2019	Железо	0,68	
	09.07.2019	Железо	0,64	
	01.08.2019	Железо	0,7	
	05.09.2019	Железо	0,69	
	07.10.2019	Железо	0,7	
	12.11.2019	Железо	0,69	
	02.12.2019	Железо	0,7	
ул. Шмидта д. 170 кран Начальная школа МБОУ СОШ №19	16.10.2019	Железо	1	
		Мутность	4,3	+
ул. Шмидта д. 194 кран МБОУ СОШ №19	16.10.2019	Железо	0,88	
		Мутность	2,6	+

ул. Ямская д. 114 кран пищеблока МБДОУ "Детский сад №31"	09.07.2019	Железо	1,77	
		Мутность	2,9	+
ул. Ямская д. 205 кран Кафе "Паллада" ООО "Парус"	11.04.2019	Железо	0,56	
		Мутность	1,96	
ул. Коммунальная д.6 кран Лыжная база МБУ "СШ им. Ф.Ф. Богдановского"	18.01.2019	Железо	0,9	
		Мутность	2,6	+
		Привкус	10	
ш. Московское д.115 кран Кафе "Дорожное" ИП Козлов С.В.	18.09.2019	Мутность	7	+
		Цветность	25	
	Гигиенический норматив	Общие колиформные бактерии	0	
		Термотолерантные колиформные бактерии	0	
		Железо	0,3	
		Марганец	0,1	
		Жесткость общая	7	
		Окисляемость перманганатная	5	
		Запах при 20 °С	2	
		Мутность	1,5	
		Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,5	
		Привкус	2	
		Цветность	20	