



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ТВЕРСКОЙ  
ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВЫШНЕМ ВОЛОЧКЕ

ул. Степана Разина, д. 39, г. Вышний Волочек,  
Тверская обл., 171160, тел/факс 2-25-56  
E-mail: [vol@rpn-tver.ru](mailto:vol@rpn-tver.ru)

30.01.2018 № 10-11.01/01-237-18

Главе администрации  
Вышневолоцкого района  
Н. П. Рощиной

Ул. Большая Садовая д. 85/89  
город Вышний Волочёк  
Тверская область  
171110

копия МУП "Водоканал"

«Уведомление о качестве питьевой  
воды за 2017 год»

Уважаемая Наталья Петровна!

Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области в городе Вышнем Волочке проведен анализ качества воды в источниках питьевого водоснабжения и водопроводной сети Вышневолоцкого района по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля. В ходе анализа установлено, что из 37 исследованных проб из источников питьевого водоснабжения в 2017 году по санитарно-химическим показателям, таким как железо и мутность, не соответствовали гигиеническим нормативам 22 пробы, по микробиологическим показателям исследовано 38 проб, из них 1 проба не соответствовала гигиеническим нормативам.

Все пробы (11 проб) из источников питьевого водоснабжения, исследованные на радиологические (суммарная альфа-, бета – активность, радон) показатели в 2017 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 наружной водопроводной сети Вышневолоцкого района (колонки) в 2017 году было исследовано 2 пробы на санитарно-химические показатели, из них не соответствовали требованиям санитарного законодательства 2 пробы по показателям: железо, мутность. На микробиологические показатели было исследовано 1 проба питьевой воды, неудовлетворительных проб не было.

Анализ качества питьевой воды внутренней водопроводной сети (водопроводы зданий общественных учреждений, жилых домов, детских учреждений и т.д.) показал, что из 173 исследованных проб по санитарно-химическим показателям не соответствовали гигиеническим требованиям по содержанию железа, окисляемости

Вход. № 86  
"06" окт. 2018 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЫШНЕВОЛОЦКОГО РАЙОНА  
ВХОДЯЩИЙ № 02-16/2018  
02.10.2018 г.

перманганатной и мутности 89 проб (51,4%), по микробиологическим исследованиям из 172 проб не соответствовали гигиеническим нормативам 4 пробы (2,3%).

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/дм<sup>3</sup> при нормативе 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по следующим адресам и точкам: Арт.скважина № 1 Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники", Арт.скважина №69531 п.Горняк МУП Вышневолоцкого района "Объединенные коммунальные системы", д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ", д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района, д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад, д. Боровно д.79, д. Боровно колонка между домами №81-83 МУП "Водоканал", п. Горняк ул. Школьная д. 7 кран пищеблока МДОУ "Горняцкий детский сад", п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран пищеблока МОБУ "Горняцкая СОШ", п. Красномайский ул. Кирова кран Летний лагерь с дневным пребыванием детей на базе МОБУ "Красномайская СОШ", п. Овсище ул. Заводская д. 2 кран столовой "Овсищенская ООШ" - филиал МОБУ "Солнечная СОШ", п. Терелесово ул. Центральная д. 10 кран для мытья рук МОБУ "Терелесовская СОШ", п. Трудовой д.19 кран Структурное подразделение "Трудовой детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ".

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 2017 календарного года на территории Вышневолоцкого района 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 2018г. выдать или внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционных программ организаций, осуществляющих питьевого водоснабжение населения Вышневолоцкого района 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 питьевого водоснабжение населения на территории Вышневолоцкого района Тверской области необходимо в срок до 01 июля 2018г. 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 01.03.2018г.

Начальник территориального отдела



Н.А. Моренко

Таблица 1

## Вышневолоцкий район

Точка отбора	Дата отбора	Результат исследований по показателям, превышающим норматив		
		Наименование показателя	Концентрация	Погрешность измерения
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	22.03.2017	Мутность	1,8	0,36
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	13.09.2017	Железо	0,42	0,1
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	13.09.2017	Мутность	2,98	0,59
Арт.скважина № 1 (№56764) п/о Серебряники ФКУ ФМС России ЦВРИ "Серебряники"	06.12.2017	Мутность	4,2	0,84
Арт.скважина № 1 (№56764), п/о "Серебряники"	03.05.2017	Мутность	3	0,6
Арт.скважина № 1 у музея Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, учреждения культуры художественного фонда Союза художников России	29.03.2017	Мутность	3,5	0,7
Арт.скважина № 1 у музея Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, учреждения культуры художественного фонда Союза художников России	17.10.2017	Мутность	2	0,4
Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	03.05.2017	Железо	0,88	0,22
Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	03.05.2017	Мутность	1,78	0,35
Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	13.09.2017	Железо	0,47	0,11
Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	13.09.2017	Мутность	2,8	0,56
Арт.скважина № 2 (№56765), п/о "Серебряники"	06.12.2017	Мутность	4,8	0,96
Арт.скважина №69531 п. Горняк МУП Вышневолоцкого района "Объединенные коммунальные системы"	11.12.2017	Железо	1,46	0,37
Арт.скважина №69531 п.Горняк МУП Вышневолоцкого района "Объединенные коммунальные системы"	11.12.2017	Марганец	0,125	0,03
Арт.скважина №69531 п.Горняк МУП Вышневолоцкого района "Объединенные коммунальные системы"	11.12.2017	Мутность	3,4	0,68
д. Валентиновка кран столовой Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, учреждения культуры художественного фонда Союза художников России	01.02.2017	Мутность	5,96	1,19
д. Валентиновка кран столовой Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, учреждения культуры художественного фонда Союза художников России	29.03.2017	Мутность	2,7	0,54
д. Валентиновка кран столовой Дом творчества "Академическая дача" имени И.Е. Репина, учреждения культуры художественного фонда: Союза художников России	17.10.2017	Мутность	2,7	0,54
д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" пищеблок	09.03.2017	Железо	2,3	0,58
д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" пищеблок	09.03.2017	Мутность	4	0,8
д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" пищеблок	09.03.2017	Цветность	25	5
д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" раковина горячего цеха пищеблока	22.08.2017	Железо	1,92	0,48
д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" раковина горячего цеха пищеблока	22.08.2017	Мутность	7,5	1,5

д. Дятлово ул. Школьная д. 4 кран МОБУ "Дятловская СОШ" раковина горячего цеха пищеблока	22.08.2017	Цветность	30	6
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	19.01.2017	Железо	2	0,5
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	19.01.2017	Окисляемость перманганатная	5,4	0,54
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	19.01.2017	Мутность	2,15	0,43
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	19.01.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.02.2017	Железо	2	0,5
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.02.2017	Окисляемость перманганатная	6,8	0,68
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.02.2017	Мутность	2,18	0,43
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.02.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	09.03.2017	Железо	2,25	0,56
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	09.03.2017	Окисляемость перманганатная	5,2	0,52
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	09.03.2017	Мутность	4,9	0,98
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.04.2017	Железо	2,2	0,55
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.04.2017	Мутность	9,7	1,94
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.04.2017	Цветность	30	6
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.05.2017	Железо	2,15	0,53
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.05.2017	Окисляемость перманганатная	5,28	0,53
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.05.2017	Мутность	3,2	0,32
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.06.2017	Железо	2,2	0,55
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.06.2017	Окисляемость перманганатная	5,3	0,53
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	15.06.2017	Мутность	3,3	0,66
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.07.2017	Железо	1,4	0,35
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.07.2017	Окисляемость перманганатная	5,3	0,53
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.07.2017	Мутность	4,3	0,86
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.08.2017	Железо	1,8	0,45
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.08.2017	Окисляемость перманганатная	6	0,6
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.08.2017	Мутность	3,9	0,78
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	18.09.2017	Железо	1,85	0,46
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	18.09.2017	Окисляемость перманганатная	5,92	0,59
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	18.09.2017	Мутность	3,2	0,64
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.10.2017	Железо	1,88	0,47
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.10.2017	Окисляемость перманганатная	5,64	0,56

д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	26.10.2017	Мутность	3,5	0,7
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.11.2017	Железо	1,93	0,48
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.11.2017	Окисляемость перманганатная	5,8	0,58
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	23.11.2017	Мутность	3,7	0,74
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	07.12.2017	Железо	1,93	0,48
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	07.12.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района	07.12.2017	Мутность	3,7	0,74
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района пищеблок	19.01.2017	Железо	1,92	0,48
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района пищеблок	19.01.2017	Мутность	2	0,4
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района пищеблок	19.01.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района умывальная комната	19.01.2017	Железо	2,9	0,73
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района умывальная комната	19.01.2017	Мутность	6,8	1,4
д. Дятлово ул. Школьная д.4 кран ГБУ "СРЦН" Вышневолоцкого района умывальная комната	19.01.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	19.01.2017	Железо	1,87	0,46
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	19.01.2017	Окисляемость перманганатная	5,28	0,53
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	19.01.2017	Мутность	2,96	0,59
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	19.01.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.02.2017	Железо	1,8	0,46
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.02.2017	Окисляемость перманганатная	6,4	0,53
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.02.2017	Цветность	35	7
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	09.03.2017	Железо	2,3	0,58
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	09.03.2017	Окисляемость перманганатная	5,28	0,53
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	09.03.2017	Мутность	2,4	0,48
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.04.2017	Железо	2,3	0,58
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.04.2017	Мутность	4,26	0,85
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.04.2017	Цветность	30	6
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.05.2017	Железо	2,05	0,51
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.05.2017	Окисляемость перманганатная	5,2	0,52
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.05.2017	Мутность	2	0,4
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.06.2017	Железо	2	0,5
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.06.2017	Окисляемость перманганатная	5,2	0,52
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	15.06.2017	Мутность	2	0,4
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.07.2017	Железо	1,68	0,42
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.07.2017	Окисляемость перманганатная	5,68	0,56
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.07.2017	Мутность	3,2	0,64
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.08.2017	Железо	1,66	0,42
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.08.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.08.2017	Мутность	3	0,6
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	18.09.2017	Железо	1,68	0,42
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	18.09.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	18.09.2017	Мутность	2,8	0,56
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.10.2017	Железо	1,74	0,44
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.10.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58

д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	26.10.2017	Мутность	3,2	0,64
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.11.2017	Железо	1,9	0,48
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.11.2017	Окисляемость перманганатная	5,92	0,59
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	23.11.2017	Мутность	3,3	0,66
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	07.12.2017	Железо	1,99	0,49
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	07.12.2017	Окисляемость перманганатная	5,84	0,58
д. Дятлово, ул. Гагарина, 12, Детский сад	07.12.2017	Мутность	3,2	0,64
д. Боровно д.79 кв.10 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Железо	1,11	0,28
д. Боровно д.79 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Мутность	3,8	0,76
д. Боровно д.79 кв.16 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Железо	1,7	0,43
д. Боровно д.79 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Мутность	3,5	0,7
д. Боровно д.79 кв.18 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Железо	1,14	0,29
д. Боровно д.79 кран МУП "Водоканал"	04.10.2017	Мутность	2,6	0,52
д. Боровно колонка между домами №81-83 МУП "Водоканал"	04.10.2017	Железо	1,93	0,48
д. Боровно колонка между домами №81-83 МУП "Водоканал"	04.10.2017	Мутность	5,9	1,18
Водопроводная вода до фильтра п Яжелбицы, ул. Центральная, 4А	19.07.2017	Общие колиформные бактерии	12	
Водопроводная вода до фильтра п Яжелбицы, ул. Центральная, 4А	19.07.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	12	
Водопроводная вода до фильтра п Яжелбицы, ул. Центральная, 4А	19.07.2017	Железо	0,65	0,16
водопроводная вода пгт Красномайский, ул. Ленинградская, д.9	16.10.2017	Железо	0,83	0,2
п. Белый Омут ул. Рабочая д. 21а кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Никольский детский сад" горячий цех пищеблока, ванна № 1 для мытья кух.посуды	08.08.2017	Общие колиформные бактерии	32,6	
п. Белый Омут ул. Рабочая д. 21а кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Никольский детский сад" горячий цех пищеблока, ванна № 1 для мытья кух.посуды	08.08.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	32,6	
п. Белый Омут ул. Рабочая д. 21а кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Никольский детский сад" старшая группа, раковина для мытья посуды	08.08.2017	Общие колиформные бактерии	30	
п. Белый Омут ул. Рабочая д. 21а кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Никольский детский сад" старшая группа, раковина для мытья посуды	08.08.2017	Термотолерантные колиформные бактерии	30	
п. Горняк ул. Школьная д. 7 кран пищеблока МДОУ "Горняцкий детский сад" горячий цех пищеблока, ванна № 1 для мытья кух. посуды	08.08.2017	Мутность	3,2	0,64
п. Горняк ул. Школьная д. 7 кран пищеблока МДОУ "Горняцкий детский сад" старшая группа, раковина для мытья посуды	08.08.2017	Мутность	3,8	0,76
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран для мытья рук МОБУ "Горняцкая СОШ" кабинет начального класса	31.01.2017	Железо	0,52	0,13
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран для мытья рук МОБУ "Горняцкая СОШ" учебный 3-й класс	18.01.2017	Железо	1,99	0,49
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран для мытья рук МОБУ "Горняцкая СОШ" учебный 3-й класс	18.01.2017	Мутность	6,4	1,3
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран пищеблока МОБУ "Горняцкая СОШ"	31.01.2017	Железо	0,56	0,14
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран пищеблока МОБУ "Горняцкая СОШ" для мытья рук персонала (горячий цех )	18.01.2017	Железо	1,9	0,48
п. Горняк ул. Школьная д. 9 кран пищеблока МОБУ "Горняцкая СОШ" для мытья рук персонала (горячий цех )	18.01.2017	Мутность	7,8	1,56
п. Красномайский ул. Боровая д. 1а кран пищеблока Летний оздоровительный лагерь на базе МОУ "Красномайская СОШ" пищеблок	21.06.2017	Мутность	2,2	0,44

п. Красномайский ул. Кирова кран Летний лагерь с дневным пребыванием детей на базе МОБУ "Красномайская СОШ" гардеробная №1	21.06.2017	Мутность	2,6	0,52
п. Овсище ул. Заводская д. 2 кран столовой "Овсищенская ООШ" - филиал МОБУ "Солнечная СОШ" пищеблок (моечное отделение кухонной посуды))	13.02.2017	Железо	1,8	0,45
п. Овсище ул. Заводская д. 2 кран столовой "Овсищенская ООШ" - филиал МОБУ "Солнечная СОШ" пищеблок (моечное отделение кухонной посуды))	13.02.2017	Мутность	6	1,2
п. Овсище ул. Заводская д. 2 кран столовой "Овсищенская ООШ" - филиал МОБУ "Солнечная СОШ" пищеблок (моечное отделение кухонной посуды))	13.02.2017	Цветность	25	5
п. Пригородный ул. Гагарина д.5 кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Пригородный детский сад" буфетная	17.08.2017	Мутность	1,8	0,36
п. Пригородный ул. Гагарина д.5 кран Структурное подразделение МБДОУ "Горняцкий детский сад" - "Пригородный детский сад" пищеблок	17.08.2017	Мутность	1,7	0,34
п. Солнечный ул. Молодежная кран МОБУ "Солнечная СОШ" пищеблок (кран для мытья кухонной посуды))	13.02.2017	Железо	0,34	0,09
п. Терелесово ул. Центральная д. 10 кран для мытья рук МОБУ "Терелесовская СОШ" туалетная комната	16.03.2017	Железо	0,98	0,25
п. Терелесово ул. Центральная д. 10 кран для мытья рук МОБУ "Терелесовская СОШ" туалетная комната	16.03.2017	Мутность	3,9	0,8
п. Терелесовский ул. Центральная д. 5 кран Структурное подразделение "Терелесовский детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ" водопроводная вода из крана для мытья рук на пищеблоке	05.09.2017	Железо	0,62	0,15
п. Терелесовский ул. Центральная д. 5 кран Структурное подразделение "Терелесовский детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ" пищеблок (моечное отделение столовой посуды)	16.03.2017	Железо	2,6	0,65
п. Трудовой д.19 кран Структурное подразделение "Трудовой детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ" пищеблок (моечное отделение столовой посуды)	16.03.2017	Железо	1,43	0,35
п. Трудовой д.19 кран Структурное подразделение "Трудовой детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ" пищеблок (моечное отделение столовой посуды)	16.03.2017	Мутность	6,9	1,4
п. Трудовой д.19 кран Структурное подразделение "Трудовой детский сад" МОБУ "Терелесовская СОШ" пищеблок (моечное отделение столовой посуды)	16.03.2017	Цветность	30	3
<b>Гигиенический норматив</b>	Железо		0,3	
	Марганец		0,1	
	Мутность		1,5	
	Цветность		20	
	Жесткость общая		7	
	Запах при 20 °С		2	
	Привкус		2	
	Нефтепродукты (суммарно)		0,1	
	Окисляемость перманганатная		5	
	Общие колиформные бактерии		0	
	Термотолерантные колиформные бактерии		0	