





Таблица №1. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды за ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2020 года

№ п/п	Название населённого пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб	Количество исследованных проб воды на показатели:													
			Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (только для водопроводов с поверхностными источниками ками)		Органолептические (запах, привкус, цветность, мутность)		Обобщённые (рН, общая минерализация, жёсткость общая)		Неорганические и органические вещества азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)			
			всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд	всего	Из них неуд	всего	Из них неуд	всего	Из них неуд		
1.	С. Ореховка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1		X							X		X		X
2.	С. Самовольно-Ивановка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		0
		До распределительной сети	1													
		Из распределительной сети	1		X							X		X		X
3.	С. Пушкарка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X
4.	С. Горийновка	Из источников	1	0												
		До распределительной сети	1													
		Из распределительной сети	1		X							X		X		X
5.	С. Калашиньковка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		0
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X
6.	С. Славинка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		0
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X
7.	С. Летниково	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		0
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X
8.	С. Зуевка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0		0
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X
		До распределительной сети	1	0												
		Из распределительной сети	1	0	X							X		X		X

№ п/п	Название населённого пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб	Количество исследованных проб воды на показатели:											
			гигиеские (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		ческие (только для водопроводов с поверхнос- тными источни- ками		ческие (запах, привкус, цветность, мутность)		(рН, общая минерализация, жёсткость общая)		и органические вещества азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, сульфаты, фториды, хлориды)		(альфа-активность, бета- активность. Для подземных источников добавляется радон)	
			всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.	всего	Из них неуд.
9.	С. В. Съезжее	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		До распределительной сети	1	0										
		Из распределительной сети	1	0	X	X					X	X	X	X

примечание: к информации в электронном виде прилагаются сканированные протоколы всех лабораторных исследований воды за отчётный месяц

ИП Боровец Е.В. / Боровец Е.В./

"17" марта 20 20 г.





Количество исследованных проб воды на показатели:														
№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразито-логические (только для водопроводов с поверхностными источниками)		Органо-лептические (запах, привкус, цветность, мутность)		Обобщенные (рН, общая минерализация, жесткость общая)		Неорганические вещества (азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)	
			всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.
9	с. В. Съезжее	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0		
		До распределительной сети Из распределительной сети			X	X					X	X		X

**Примечание:** К информации в электронном виде прилагаются сканированные протоколы всех лабораторных исследований воды за отчетный месяц.



Количество исследованных проб воды на показатели:														
№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразито-логические (только для водопроводов с поверхностными источниками)		Органо-лептические (запах, привкус, цветность, мутность)		Обобщенные (рН, общая минерализация, жесткость общая)		Неорганические и вещества (азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)	
			всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.
8	с. Зувка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0		
		До распределительной сети												
		Из распределительной сети			X	X					X	X	X	X
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0	1	0		
9	с. В. Съезжее	До распределительной сети												
		Из распределительной сети			X	X					X	X	X	X

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

*Боровец*  
(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 10 ”

февраля 20 20 г.

