



№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Количество исследованных проб воды на показатели:											
		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 органические 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	<b>Из источников</b>											
		<b>До распределительной сети</b>											
		<b>Из распределительной сети</b>											
		1	0	X	X	1	0	1	0	X	X	X	X

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



№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Количество исследованных проб воды на показатели:															
			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.				
8	с. Зувка	Из источников	1	0			1	0	1	0								
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0						
		Из распределительной сети	6	1	X		4	0	3	0	X	X	X	X	X	X	X	X
		Из источников																
9	с. В. Съезжее	До распределительной сети	3	1			1	0	1	0	1	0	1	1				
		Из распределительной сети	3	0	X		2	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X	X

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

*Боровец*

(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 09 ” ноября 20 19 г.

М.П.



		Количество исследованных проб воды на показатели:												
№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (только для водопроводов с поверхностными источниками)		Органолептические (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												
		До распределительной сети												
		Из распределительной сети	1	0	X	X					X	X	X	X

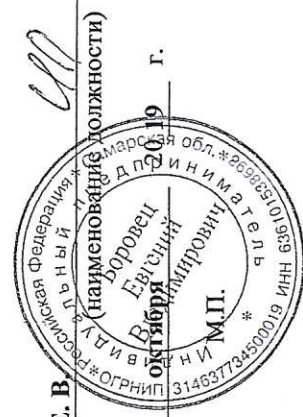
Примечание: К информации в электронном виде прилагаются сканированные протоколы всех лабораторных исследований воды за отчетный месяц.

Таблица № 2. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды нарастающим итогом

за период с январь 20 19 года по сентябрь 20 19 года

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Количество исследованных проб воды на показатели:												
		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.	
1.	с. Ореховка	Из источников	1	0			1	0	1	0	2	1	1	0
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0	1	1
2.	с. Самовольно-Ивановка	Из распределительной сети	5	1	X		2	0	2	1	2	1	X	X
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	2	0	1	0
3	с. Пушкарка	Из распределительной сети	5	1	X		2	0	2	0	2	0	X	X
		До распределительной сети												
4	с. Горайновка	Из источников	1	0									X	X
		До распределительной сети												
5	с. Калашниковка	Из источников	1	0									X	X
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	2	0	1	0
6	с. Славинка	Из источников	4	1	X		2	0	2	0	1	0	X	X
		До распределительной сети	3	1			1	0	1	0	1	0		
7	с. Летниково	Из источников	5	1	X		2	0	2	0	2	0	X	X
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		Из распределительной сети	5	1	X		2	0	2	0	2	0	X	X

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Количество исследованных проб воды на показатели:														
			Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (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.			
8	с. Зуевка	Из источников	1	0					1	0	1	0					
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0					
		Из распределительной сети	5	1	X	X	3	0	2	0	X	X			X	X	
		Из источников															
9	с. В. Съезжее	До распределительной сети	3	1			1	0	1	0	1	0					
		Из распределительной сети	2	0	X	X	1	0	X	X					X	X	



*E. V. Borovets*  
(подпись)

**Боровец Е. В.**  
(инициалы, фамилия)

ИП Боровец Е. В.

“ 09 ” \_\_\_\_\_ г.





№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Количество исследованных проб воды на показатели:											
		Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (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	<b>Из источников</b>											
		До распределительной сети											
		1	0	X	X					X	X	X	X

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

Таблица № 2. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды нарастающим итогом

за период с январь 20 19 года по июль 20 19 года

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Количество исследованных проб воды на показатели:											
		Микро-биологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ)		Паразитологические (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.
1.	с. Ореховка	Из источников				1	0	2	1			1	0
		До распределительной сети				1	0	1	0			1	1
		Из распределительной сети		X	X	2	0	2	1	X	X	X	X
2.	с. Самовольно-Ивановка	Из источников				1	0	1	0			1	0
		До распределительной сети				1	0	1	0			1	0
		Из распределительной сети		X	X	2	0	2	0	X	X	X	X
3	с. Пушкарка	Из источников											
		До распределительной сети											
		Из распределительной сети		X	X	X	0	X		X	X	X	X
4	с. Горяйновка	Из источников											
		До распределительной сети											
		Из распределительной сети		X	X	X		X		X	X	X	X
5	с. Калашиньков	Из источников				1	0	1	0				
		До распределительной сети				1	0	1	0			1	0
		Из распределительной сети		X	X	2	0	1	0	X	X	X	X
6	с. Славянка	Из источников				1	0	1	0				
		До распределительной сети				1	0	1	0			1	0
		Из распределительной сети		X	X	2	0	2	0	X	X	X	X
7	с. Летниково	Из источников				1	0	1	0				
		До распределительной сети				1	0	1	0			1	0
		Из распределительной сети		X	X	2	0	2	0	X	X	X	X

№ п/п	Название населенного пункта с централизованной системой холодного водоснабжения	Место отбора проб воды	Количество исследованных проб воды на показатели:															
			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. Зуевка	Из источников	1	0			1	0	1	0								
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0						
		Из распределительной сети	4	1	X	X	3	0	2	0	X	X	X	X			X	X
9	с. В. Съезжее	Из источников	3	1			1	0	1	0								
		До распределительной сети	1	0	X	X	1	0	X	X							X	X
		Из распределительной сети																

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

*Е. В. Боровец*  
(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 09 ” августа 20 19 г.

