

№ 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 органические вещества (азот аммонийный, железо, медь, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды)		Радиологические (альфа-активность, бета-активность. Для подземных источников добавляется радон)		
9	с. В. Съезжее	Из источников	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	всего	из них неуд.	
		До распределительной сети													
		Из распределительной сети			Х	Х	1	0			Х	Х	Х	Х	Х

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 июнь 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	2	1	1	0	1	0
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	1	1	0
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	2	1	X	X	X	X
2.	с. Самовольно-Ивановка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		До распределительной сети	2	0			1	0	2	0	1	0	1	0
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	2	0	X	X	X	X
3	с. Пушкарка	Из источников												
		До распределительной сети												
		Из распределительной сети			X	X					X	X	X	X
4	с. Горайновка	Из источников												
		До распределительной сети												
		Из распределительной сети			X	X					X	X	X	X
5	с. Калашиновка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		До распределительной сети	2	0			1	0	2	0	1	0	1	0
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	1	0	X	X	X	X
6	с. Славинка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		До распределительной сети	3	1			1	0	1	0	1	0	1	0
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	2	0	X	X	X	X
7	с. Летниково	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0	1	0
		Из распределительной сети	2	0	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)		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	1	0				
		До распределительной сети	2	0			1	0	1	0	1	0				
		Из распределительной сети	2	0	X	X	3	0	2	0	X	X	X	X	X	X
9	с. В. Съезжее	Из источников														
		До распределительной сети	3	1			1	0	1	0	1	0				
		Из распределительной сети			X	X	1	0	X	X	X	X	X	X	X	X

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

Е. В. Боровец
(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 10 ” июня 20 19 г.



Таблица № 1. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды за апрель 20 19 года
(месяц)

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

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 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	Из источников													
		До распределительной сети	1	1			1	0			1	1			
		Из распределительной сети			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 апрель 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 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.	
1.	с. Ореховка	Из источников	1	0			1	0	1	0	2	1	1	0
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0	1	0		
2.	с. Самовольно-Ивановка	Из источников	2	0	X		1	0	1	0	1	1	X	X
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0	1	0		
3	с. Пушкарка	Из источников	2	0	X		1	0	1	0	1	0	X	X
		До распределительной сети												
4	с. Горайновка	Из источников			X								X	X
		До распределительной сети												
5	с. Калашиновка	Из источников	1	0	X		1	0	1	0	1	0	X	X
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0	1	0		
6	с. Славинка	Из источников	1	0	X		1	0	1	0	1	0	X	X
		До распределительной сети	1	1			1	0	1	0	1	0		
7	с. Летниково	Из источников	2	0	X		1	0	1	0	1	0	X	X
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0	1	0		
		Из источников	2	0	X		1	0	1	0	1	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 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.			
8	с. Зуевка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0					
		До распределительной сети	1	0			1	0	1	0							
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	X	X	2	0	X	X	X	X	X
9	с. В. Съезжее	Из источников															
		До распределительной сети	1	1			1	0			1	0					
		Из распределительной сети			X	X			X	X			X	X	X	X	X

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

Боровец

(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 10 ” апреля 20 19 г.



Таблица № 1. Информация о результатах производственного лабораторного контроля качества воды за март 20 19 года
(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.				
1.	с. Ореховка	Из источников	1	0			1	0			1	0						
		До распределительной сети Из распределительной сети			X							X				X		
2.	с. Самовольно-Ивановка	Из источников	1	0			1	0							1	0		
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
3	с. Пушкарка	Из источников																
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
4	с. Горайновка	Из источников																
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
5	с. Калашиновка	Из источников	1	0			1	0			1	0						
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
6	с. Славинка	Из источников	1	0			1	0			1	0						
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
7	с. Летниково	Из источников	1	0			1	0			1	0						
		До распределительной сети Из распределительной сети			X						X				X			
8	с. Зувевка	Из источников	1	0			1	0			1	0						
		До распределительной сети Из распределительной сети			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 март 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			2	1		
	с. Ореховка	До распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	1	X	X
	с. Самовольно-Ивановка	Из распределительной сети											
		1	0			1	0			1	0		
	с. Самовольно-Ивановка	До распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X
	с. Самовольно-Ивановка	Из распределительной сети											
	с. Пушкарка	Из источников											
	с. Пушкарка	До распределительной сети											
	с. Пушкарка	Из распределительной сети											
				X	X					X	X	X	X
	с. Горяйновка	Из источников											
		1	0			1	0			1	0		
	с. Горяйновка	До распределительной сети											
	с. Горяйновка	Из распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X
	с. Калашиновка	Из источников											
		1	0			1	0			1	0		
	с. Калашиновка	До распределительной сети											
	с. Калашиновка	Из распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X
	с. Славинка	Из источников											
		1	0			1	0			1	0		
	с. Славинка	До распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X
	с. Славинка	Из распределительной сети											
		1	0			1	0			1	0		
	с. Летниково	Из источников											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X
	с. Летниково	До распределительной сети											
	с. Летниково	Из распределительной сети											
		2	0	X	X	1	0			1	0	X	X

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.	
8	с. Зуевка	Из источников	1	0			1	0	1	0	1	0			
		До распределительной сети													
		Из распределительной сети	2	0	X	X	2	0	2	0	X	X	X	X	

ИП Боровец Е. В. (наименование должности) Боровец Е. В. (инициалы, фамилия)
 (подпись)

“ 05 ” марта 20 19 г.



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

за период с январь 20 19 года по февраль 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											
		До распределительной сети											
	с. Самовольно-Ивановка	Из источников											
		До распределительной сети											
3	с. Пушкарка	Из источников											
		До распределительной сети											
4	с. Горяйновка	Из источников											
		До распределительной сети											
5	с. Калашиновка	Из источников											
		До распределительной сети											
6	с. Славянка	Из источников											
		До распределительной сети											
7	с. Летниково	Из источников											
		До распределительной сети											

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.		
8	с. Зуевка	Из источников														
			До распределительной сети	2	0	X	2	0	X	2	0	X	2	0	X	X
			Из распределительной сети													

ИП Боровец Е. В.

(наименование должности)

Е. В. Боровец
(подпись)

Боровец Е. В.

(инициалы, фамилия)

“ 05 ”

февраль 20 19

г.

