

Результаты
производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды,
предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"
за январь 2024г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	Цветность, град. цветности	Мутность (по каолину), мг/дм ³	Запах, балл	Водородный показатель (рН), единицы рН	Хлороформ, мг/дм ³	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Медь (Cu суммарно), мг/дм ³	Температура, С°	Кремний (Si суммарно), мг/дм ³	Веокарбон-карбон, мг/дм ³	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ³	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Legionella pneumophila, КОЕ/100 см ³					
1	11.01.24	исходная подпиточная 1 прямая 1 прямая 2 ТОС II к.7-12	"Приморская" ул. Оптиков, д.6, лит.А	Приморский	котельная	котельная	0,18	6	0,60	1	6,2	-	0,015	-	0,02	2	-	-	-	-	-	-	-					
							0,14	8	<0,58	1	8,4	-	0,016	-	0,04	99	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-			
							0,20	11	<0,58	1	8,4	-	0,016	-	0,05	99	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,20	12	<0,58	1	8,4	-	0,016	-	0,05	99	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							0,20	11	<0,58	1	8,4	-	0,023	-	0,09	98	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							0,25	8	0,9	1	7,5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,22	7	1,1	1	7,1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,22	10	<0,58	1	8,3	-	0,013	-	0,07	74	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,18	12	<0,58	1	8,3	-	0,015	-	0,07	74	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,17	12	<0,58	1	8,9	-	0,015	-	0,09	100	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10.01.24	исходная 1 подпиточная 2 прямая 1 прямая 2 прямая 3	"Коломяжская" ул. Автобусная, д.9, лит.А	Приморский	котельная	котельная	0,19	12	<0,58	1	8,9	-	0,019	-	0,08	97	4,1	-	-	-	-	-	-					
							0,20	11	<0,58	1	8,9	-	0,09	-	0,09	99	3,2	-	-	-	-	-	-	-				
							0,31	9	1,0	1	6,3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							0,28	11	1,1	1	8,8	-	0,011	-	0,05	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	11.01.24	исходная подпиточная прямая	"Молодежная" Серобротский б-р д.2, лит.А	Приморский	котельная	котельная	0,25	12	0,87	1	8,5	-	0,024	-	0,05	99	-	0,04	-	-	-	-						
							0,14	11	<0,58	2	8,3	-	0,020	-	0,07	99	-	-	-	-	-	-	-					
4	18.01.24	прямая	"Чернореченская" наб. Черной речки, д.14, лит.А	Приморский	котельная	котельная	0,26	10	<0,58	1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-					
							0,21	12	<0,58	1	9,0	-	0,018	-	0,10	83	-	-	-	-	-	-	-	-				
							0,11	9	<0,58	1	6,2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	16.01.24	исходная подпиточная исходная	"Итадальская" ул.Итадальское шоссе, д.5, лит.А	Кронштадт- ский	котельная	котельная	0,21	11	0,69	1	8,6	-	0,033	-	0,08	80	-	0,04	-	-	-	-						
							0,21	11	<0,58	1	9,0	-	0,022	-	0,05	99	-	0,04	-	-	-	-	-					
							<0,1	11	<0,58	1	6,1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-					
6	16.01.24	исходная подпиточная прямая	ул.Малая Посадская, д.22-24, лит.Н	Петроградский	котельная	котельная	0,18	12	<0,58	1	8,9	-	0,023	-	0,07	93	-	-	-	-	-							
							0,26	7	1,2	1	6,1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-							
							0,13	12	<0,58	1	8,9	-	0,029	-	0,03	75	-	-	-	-	-	-						
7	18.01.24	исходная подпиточная прямая	ул.Малая Посадская, д.22-24, лит.Н	Петроградский	котельная	котельная	0,13	12	<0,58	1	8,9	-	0,023	-	0,07	93	-	-	-	-	-							
							0,26	7	1,2	1	6,1	-	-	-	-	2	-	-	-	-								
							0,13	12	<0,58	1	8,9	-	0,029	-	0,03	75	-	-	-	-								

Начальник ПХЛ №1



И.В. Цветкова

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной		Точка на выходе из котельной	Железо(Fe суммарно), мг/дм3	Цветность, градус цветности	Мутность, (по каолину), мг/дм3	Запах, балл	Водородный показатель, единицы рН	Хлороформ, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Нефтепродукты (суммарно),мг/дм3	Хлориды *, мг/дм3	Мель (Cu суммарно), мг/дм3	Веокол-карбон *, мг/дм3	Кремний (Si суммарно) *, мг/дм3	Температура, С°	Натрий (Na суммарно) *, мг/дм3	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	Обобщенные колиформные бактерии,КОЕ/100 см3	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см3	Энтерококки, КОЕ/100 см3	Legionella pneumophila, КОЕ в 1 дм3		
					АО"Т/с	АО"Т/с																						
1	10.01.24	подпиточная	Парнас 3-й Верхний пер. д.10	Выборг.	АО"Т/с	котел.	0,25	13	<0,58	1	8,6	-	-	-	0,019	-	0,07	-	1,7	59	-	-	-	-	-			
		прямая в т.с-ФТС			котел.	0,24	13	<0,58	1	8,6	-	0,018	-	0,07	-	1,6	98	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-	-	-	-		
2	10.01.24	исходная	"Парнас-4" 8-й Верхний пер. д.6	Выборг.	котел.	котел.	0,22	8	<0,58	1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		прямая			котел.	0,24	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		исходная			котел.	0,23	8	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		подпиточная			котел.	0,23	8	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15.01.24	исходная	"2-Выборгская" пр. Энгельса, д.17,к.3	Выборг.	котел.	котел.	0,15	7	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная			котел.	0,14	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		прямая			котел.	0,11	7	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		исходная			котел.	0,15	7	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	15.01.24	подпиточная	"8-Выборгская" ул. Астраханская, д.18	Выборг.	котел.	котел.	<0,10	12	<0,58	1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		прямая			котел.	<0,10	15	<0,58	1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		прямая			котел.	<0,10	14	<0,58	1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		исходная			котел.	0,29	8	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	15.01.24	подпиточная	"Телинградская" ул. Литовская, д.2	Выборг.	котел.	котел.	0,21	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		прямая			котел.	0,22	6	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		подпиточная			котел.	0,13	9	<0,58	1	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		прямая			котел.	0,13	8	<0,58	2	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	10.01.24	исходная	"Северомуринская" Мурно, д.11	Калинин.	котел.	котел.	0,19	6	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		подпиточная			котел.	0,19	10	<0,58	1	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		прямая			котел.	0,17	9	<0,58	1	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		исходная			котел.	0,16	5	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	10.01.24	подпиточная	"Политехническая" ул.1 жатковская, д.24	Калинин	котел.	котел.	0,18	11	<0,58	1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		прямая			котел.	0,17	8	<0,58	1	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		исходная			котел.	0,20	7	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		подпиточная			котел.	0,23	12	<0,58	1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	10.01.24	прямая	"Тискаревская" пр. Шафировский, д.10	Калинин.	котел.	котел.	0,25	12	<0,58	1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		исходная			котел.	0,23	10	<0,58	1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная			котел.	0,25	10	<0,58	1	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		прямая			котел.	0,21	14	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	15.01.24	исходная	"3-Выборгская" ул.Манежская, д.14	Выборг.	котел.	котел.	0,13	13	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		подпиточная			котел.	0,16	5	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		прямая			котел.	0,18	11	<0,58	1	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		исходная			котел.	0,11	10	<0,58	1	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	15.01.24	подпиточная	"6-Выборгская" пр.Тореза, д.42,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,11	10	<0,58	1	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		прямая			котел.	0,17	7	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		исходная			котел.	0,17	7	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		подпиточная			котел.	0,17	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	15.01.24	подпиточная	"Тригорная" ул.1 Мая, д.91,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,17	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		прямая			котел.	0,21	9	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13		исходная подпиточная прямая	"1-я Красногвардейская" ул. Граничная, д.12	Красногвардейская	котел.	котел.	<0,10	3	0,59	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	18.01.24	подпиточная прямая	"2-я Красногвардейская" ул. Металлистов, д.60	Красногвардейская	котел.	котел.	<0,10	13	<0,58	1	8,6	-	-	0,021	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		исходная подпиточная прямая	"3-я Красногвардейская" ул. Граничная, д.57	Красногвардейская	котел.	котел.	0,20	12	<0,58	1	9,0	-	-	0,026	-	0,06	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
16	18.01.24	исходная подпиточная прямая	"4-я Красногвардейская" Екатерининский пр.д.7, лит. А	Красногвардейская	котел.	котел.	0,17	7	0,92	1	6,6	-	-	0,012	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	16.01.24	исходная подпиточная прямая	"1-я Правобережная" ул. Крыленко, д.4, лит. А	Невский	котел.	котел.	0,30	19	<0,58	1	9,0	-	-	0,021	-	0,07	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
18	16.01.24	исходная подпиточная прямая	"2-я Правобережная" ул. Вайцева, д.3, лит. А	Невский	котел.	котел.	0,17	8	0,76	1	6,4	-	-	0,022	-	0,07	0,04	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
19	23.01.24	исходная подпиточная прямая	"1-я Невская" ул. Олимпийского, д.25	Невский	котел.	котел.	0,28	13	0,89	1	8,9	-	-	0,022	-	0,07	0,04	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
20	25.01.24	исходная подпиточная прямая	"2-я Невская" ул. Ивановская, д.3а	Невский	котел.	котел.	0,25	9	1,0	1	6,7	-	-	0,021	-	0,06	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
21	23.01.24	исходная подпиточная прямая	"3-я Невская" ул. Седова, д.5а	Невский	котел.	котел.	0,22	8	<0,58	1	6,5	-	-	0,014	-	0,07	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
22	23.01.24	исходная подпиточная прямая 1 прямая 2 исходная прямая	"4-я Невская" ул. Бохтерева, д.1, к.2	Невский	котел.	котел.	0,17	13	<0,58	1	8,7	-	-	0,013	-	0,07	0,03	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
23	11.01.24	исходная прямая	Пискаревский пр., 135	Красногвардейская	котел.	котел.	0,15	6	<0,58	1	6,3	-	-	0,030	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	<0,10	9	<0,58	1	9,0	-	-	0,025	-	0,03	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,58	13	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,12	7	<0,58	1	9,0	-	-	0,070	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,23	10	0,59	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,25	10	0,86	1	8,7	-	-	0,020	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,25	10	0,63	1	8,5	-	-	0,026	-	0,05	-	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
					котел.	котел.	0,11	9	<0,58	1	8,8	-	-	0,021	-	0,06	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,30	11	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,29	13	0,99	1	6,6	-	-	0,018	-	0,05	-	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.
					котел.	котел.	0,29	13	0,99	1	6,6	-	-	0,018	-	0,05	-	-	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.

Котельная на реконструкции

* - показатель указывается при проведении контроля по программе

Начальник ПХЛ-2



Е.А.Третьяк

Результаты

Производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП «ТЭК СПб» за январь 2024г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	Цветность, градус цветности	Мутность (по каолину), мг/дм ³	Запах, балл	Водородный показатель (рН), единицы рН	Хлороформ, мг/дм ³	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Медь (Cu суммарно), мг/дм ³	Температура, С°	Веоокросол-карбон, мг/дм ³	Натрий (Na суммарно), мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100см ³	Энтерококки, КОЕ/100см ³	Legionella pneumophilla, КОЕ в 1 дм ³			
																									исходная	подпиточная	прямая
1.	25.01.24	исходная	ул. Софийская, д. 54, к. 2, лит. А	Фрунзенский	котельная	котельной	0,16	7	0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,11	10	0,58	1	9,0	-	0,01	-	-	0,04	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,11	9	0,58	1	9,0	-	0,03	-	0,04	89	-	-	-	-	-	-	-	-	0 не обн.	-	-
2.	25.01.24	исходная	ул. Сагова, д. 55, к. 4, лит. А	Фрунзенский	котельная	котельной	0,28	8	0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,30	12	0,83	1	8,6	-	0,02	-	0,04	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,21	9	0,92	1	9,0	-	0,03	-	0,05	89	-	-	-	-	-	-	-	0 не обн.	-	-	-
3.	17.01.24	исходная	ул. Предпортовая, д. 2, лит. А	Московский	котельная	котельной	0,27	7	0,59	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,28	9	0,60	1	8,5	-	0,03	-	0,03	88	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,27	10	0,62	1	8,4	-	0,04	-	0,03	86	0,03	-	-	-	-	-	-	0 не обн.	-	-	-
4.	17.01.24	исходная	Пулковское ш., д. 89, к. 2, лит. А	Московский	котельная	котельной	0,12	8	0,59	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,30	9	0,59	1	9,0	-	0,04	-	0,04	77	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,17	10	0,60	1	8,9	-	0,04	-	0,04	74	0,03	-	-	-	-	-	-	3 не обн.	-	-	-
5.	17.01.24	исходная	ул. Васейная, д. 59, к. 2, лит. А	Московский	котельная	котельной	0,16	7	0,60	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,11	8	0,63	1	9,0	-	0,03	-	0,04	97	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,12	9	0,65	1	9,0	-	0,04	-	0,04	80	0,03	-	-	-	-	-	-	0 не обн.	-	-	-
6.	17.01.24	исходная	ул. Штурманская, д. 8, лит. С	Московский	котельная	котельной	0,14	7	0,59	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,18	8	0,65	1	9,0	-	0,03	-	0,03	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,14	9	0,65	1	8,9	-	0,03	-	0,04	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	17.01.24	исходная	Московский пр., д. 104, к. 2, лит. И	Московский	котельная	котельной	0,28	8	0,59	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,20	10	0,62	1	7,2	-	0,04	-	0,05	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,11	8	0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	15.01.24	исходная	ул. Пионерстрой, д. 19, лит. А	Красносельский	котельная	котельной	0,15	9	0,64	1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		подпиточная					0,15	9	0,64	1	8,4	-	0,04	-	0,0058	0,04	71	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,15	9	0,69	2	8,4	-	0,03	-	0,035	0,03	98	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	15.01.24	исходная	ул. Авангардная, д. 17, лит. А	Красносельский	котельная	котельной	0,14	7	0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		подпиточная					0,22	11	0,66	1	8,3	-	0,03	-	0,04	85	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,16	11	0,69	1	8,3	-	0,04	-	0,04	97	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0 не обн.	-	-

Результаты
производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"
за январь 2024 г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	Цветность, градус цветности	Мутность (по каолину), мг/дм ³	Запах, балл	Водородный показатель (pH), единицы pH	Хлороформ, мг/дм ³	Нефтепродукты (суммарно) мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Медь (Cu суммарно), мг/дм ³	Температура, С°	Кремний (Si суммарно), мг/дм ³	Натрий (Na суммарно), мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ³ в 1 мл	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Legionella pneumophilla, КОЕ в 1 дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	24.01.24	исходная прямая ГВС	Московский пр., д. 138, к. 2, лит. К	Московский ий	котельная	котельной	0,28	9	0,63	1	6,2	-	-	-	-	75	-	-	-	0	-	-	-	-
2	24.01.24	исходная прямая ГВС	Московский пр., д. 124, к. 2, лит. Б	Московский ий	котельная	котельной	0,30	10	0,60	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
3	24.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Коли Томчака, д. 14, к. 2, лит. А	Московский ий	котельная	котельной	0,30	11	0,61	1	6,3	-	-	-	-	65	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
4	24.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Заозерная, д. 14	Московский ий	котельная	котельной	0,20	8	0,60	1	6,3	-	-	-	-	65	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
5	24.01.24	исходная прямая ГВС	Детский пер., д.4, к. 2, лит. Д	Московский ий	котельная	котельной	0,26	9	0,63	1	6,5	-	-	-	-	62	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
6	24.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Рошинская, д. 21, лит. Б	Московский ий	котельная	котельной	0,25	10	0,58	1	6,8	-	-	-	-	70	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
7	15.01.24	исходная прямая ГВС	пр. Стачек, д. 170, лит. Б	Киров- ский	котельная	котельной	0,30	11	0,66	1	6,3	-	-	-	-	63	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
8	10.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Театральная, д. 15, лит. Б	Красно- сельский	котельная	котельной	0,28	13	0,69	1	7,0	-	-	-	-	66	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
9	10.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Воровского, д. 21/4, лит. А	Красно- сельский	котельная	котельной	0,26	11	0,66	1	7,1	-	-	-	-	60	-	5,90	-	0	не обн.	0	0	-
10	10.01.24	исходная прямая ГВС	ул. Новая, д. 1, к.2, лит. А	Красно- сельский	котельная	котельной	0,11	8	0,60	1	6,6	-	-	-	-	61	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
11	17.01.2024	исходная прямая ГВС	Большой Сампсониевский пр., д. 56, лит. Б, к.2	Выборгск ий	котельная	котельной	0,30	10	0,58	1	6,3	-	-	-	-	65	-	-	-	0	не обн.	0	0	-
12	17.01.2024	исходная прямая ГВС	Большой Сампсониевский пр., д. 72, лит. А, к.3	Выборгск ий	котельная	котельная	0,21	7	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	74	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
13	17.01.2024	исходная прямая ГВС	Большой Сампсониевский пр., д. 75, лит. А, пом. 7Н	Выборгск ий	котельная	котельная	0,27	8	0,93	1	6,5	-	-	-	-	73	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
							0,29	10	0,59	1	6,7	-	-	-	-	73	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
							0,28	8	1,1	1	6,5	-	-	-	-	70	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
							0,19	10	<0,58	1	7,2	-	-	-	-	70	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-

Результаты

Производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды,
предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за январь 2024 г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки		Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной		Точка на выходе из котельной	Водородный показатель (рН), единица рН	Цветность, градус цветности	Мутность (по каолину), мг/дм ³	Запах, балл	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	Хлороформ, мг/дм ³	Медь (Cu суммарно), мг/дм ³	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Натрий (Na суммарно), мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Температура, С°	Кремний (Si суммарно), мг/дм ³	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ³	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Legionella pneumophila, КОЕ в 1 дм ³
						исходная	прямая (ГВС)																			
1	18.01.24	исходная прямая (ГВС) подпит.	г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 4, корп. 2, лит. А	Пушкин- ский	котельная	котельной	котельной	котельной	8,9	11	<0,58	1	0,11		0,003	0,024	<0,002				75	0	не обнар	не обнар	не обнар	
2	12.01.24	исходная прямая (ГВС) подпит.	ЭУ-46 г. Пушкин, Кузьминское ш., д. 64, пом. 1Н, 2Н, 3Н, лит. А	Пушкин- ский	котельная	котельной	котельной	котельной	8,9	8	<0,58	1	0,13		0,003	0,047	<0,002				75	1	не обнар	не обнар	не обнар	
3	12.01.24	исходная прямая (ГВС)	ЭУ-47 Красносельское ш. д. 39а, пом. 1Н, 2Н, лит. А	Пушкин- ский	котельная	котельной	котельной	котельной	6,3	8	<0,58	0	0,22		0,003	0,080	<0,002				65		не обнар	не обнар	не обнар	
4	19.01.24	исходная прямая (ГВС) подпит.	ЭУ-47 г. Пушкин, Красносельское ш. д. 7а, пом. 1Н, 2Н, лит. Н	Пушкин- ский	котельная	котельной	котельной	котельной	6,3	9	<0,58	0	0,20		0,003	0,022	<0,002				75	4	не обнар	не обнар	не обнар	
5	15.01.24	исходная прямая (ГВС) подпит.	ЭУ-47 г. Шушары, ул. Школьная д. 56, лит. А	Пушкин- ский	котельная	котельной	котельной	котельной	8,9	9	1,02	1	0,13		0,003	0,078	<0,002				74	2	не обнар	не обнар	не обнар	

Результаты

Производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой воды (ПВС), предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за январь 2024г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки			Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Водородный показатель (рН), единица рН	Цветность, градус цветности	Мутность (по каолину), мг/дм ³	Запах, балл	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	Хлороформ, мг/дм ³	Медь (Cu суммарно), мг/дм ³	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	Сероводород, мг/дм ³	Хлориды, мг/дм ³	Температура, С°	Натрий (Na суммарно), мг/дм ³	Удельная суммарная α активность, БК/кг	Удельная суммарная β активность, БК/кг	Радон (²²² Rn), Бк/кг	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	Обобщённые колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ³	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Legionella pneumophila, КОЕ в 1 дм ³																						
		исходная	прямая (ПВС)	подпит.																																														
1	29.01.24	исходная	г.п. Вырица, ул. Московская, д. 61, лит. А1	подпит.	Гатчинский	котельная	котельной	8,7	5	≤0,58	1	0,11	0,003	0,018	11	70	5,8	3	не обнар	не обнар	не обнар																													
		прямая (ПВС)																											котельная	котельной	8,7	5	≤0,58	1	0,11	0,003	0,020	11	72											
		исходная																											котельная	котельной	7,5	7	4,48	0	1,16															
2	17.01.24	исходная	ЭУ-51, г.п. Вырица, ул. Московская, д. 61, лит. А1	подпит.	Гатчинский	котельная	котельной	7,3	4	≤0,58	1	0,11	0,003	0,013	32	70	6,3	1	не обнар	не обнар	не обнар																													
		прямая (ПВС)																											котельная	котельной	7,2	3	≤0,58	0	0,11															
		исходная																											котельная	котельной	7,3	4	≤0,58	1	0,11															
		Большаекошпанское с.п., массив Никольское, д.1																																																

Начальник ПХЛ-5



Т.Н. Цыганок

Результаты
производительного контроля качества исходной, подпиточной и прямой сетевой воды, подготовленные филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"
за январь 2024 г.

1	№ п/п	
11.01.2024	Дата отбора	
исходная прямая ГВС	Наименование точки	
п. Стекланный, быва отпыха «Уют»	Адрес котельной	
Всероволожский	Район	
котельная	Источник теплоснабжения котельной	
котельная	Точка на выходе из котельной	
< 0,10	Железо (Fe суммарно), мг/дм ³	< 0,10
3	Цветность, градусы цветности	3
< 0,58	Мутность, мг/ дм ³ (по каолину)	0,60
1	Запах, баллы	1
8,2	Водородный показатель (рН), единицы рН	8,1
'	Хлороформ*, мг/дм ³	'
0,009	Нефтепродукты (суммарно)*, мг/дм ³	'
'	Сероводород, мг/дм ³	'
0,04	Медь (Cu суммарно)*, мг/дм ³	69
'	Температура, С°	'
'	Натрий (Na суммарно)*, мг/дм ³	'
'	Хлориды*, мг/дм ³	'
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	'
не обн.	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³	'
не обн.	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/100 см ³	'
не обн.	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	'
'	Legionella pneumophila, КОЕ в 1 дм ³	'
'	Удельная суммарная α-активность, Бк/кг	'
'	Удельная суммарная β-активность	'
'	Радон (²²² Rn), Бк/кг	'

Начальник ПХЛ №1



И.В. Давцова