

Результаты

Производственного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за октябрь 2022г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо, (Fe суммарно) мг/дм3	Цветность, град. цветности	Мутность,(по каолину) мг/дм3 (по каолину)	Запах, балл	рН, ед. рН	Хлороформ, мг/дм3	Нефтепродукты, мг/дм3	Сероводород, мг/дм3	Медь, мг/дм3	Температура, С°	Кремний, мг/дм3	Веокросол-карбон, 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/100 см³			
																								8	9	10
1	06.10.22	исходная подпиточная 1 прямая 1 прямая 2 ТОС II к.1-6 ТОС II к.7-12	"Приморская" ул. Оггииков, д.6, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,30	13	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	11	6,4	-	-	-	-	-	-			
							0,26	13	<0,58	1	8,3	-	0,013	-	0,04	65	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
							0,30	14	0,65	1	8,3	-	0,011	-	0,06	66	5,7	-	-	1	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
2	03.10.22	исходная 1 подпиточная 2 прямая 1 прямая 2 прямая 3	"Коломажская" ул.Авгубусная, д.9, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,28	14	<0,58	1	8,7	-	0,012	-	0,06	71	3,6	-	-	-	-	-	-			
							0,30	14	0,59	1	8,4	-	0,010	-	0,09	71	5,3	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
							0,30	17	0,63	1	8,4	-	0,018	-	0,08	71	4,8	-	1	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
5	06.10.22	исходная подпиточная прямая	"Молодежная" Серебристый б-р д.2, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,29	15	0,66	1	8,4	-	0,015	-	0,09	73	5	-	-	-	-	-	-			
							0,30	10	<0,58	1	6,3	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							0,29	12	<0,58	1	8,7	-	0,026	-	0,08	72	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
6	13.10.22	исходная подпиточная прямая	"Чернореченская" наб. Черной речки, д.14, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,30	15	1,3	2	8,6	-	0,011	-	0,08	70	-	-	-	-	-	-	-			
							0,10	7	<0,58	1	7,1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							<0,1	10	<0,58	1	9,0	-	0,027	-	0,04	87	-	-	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
7	06.10.22	исходная подпиточная прямая	"Западная" Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А	Кронштадтский	котельная	котельной	<0,1	8	<0,58	1	6,2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
							<0,1	8	<0,58	1	9,0	-	0,014	-	0,06	80	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-
							<0,1	10	<0,58	1	9,0	-	0,013	-	0,06	72	-	-	-	0,03	0	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.
7	06.10.22	исходная подпиточная прямая	"Цитадельская" Цитадельское шоссе, д. 5, лит.А	Кронштадтский	котельная	котельной	0,25	16	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-				
							0,11	15	<0,58	1	9,0	-	0,019	-	0,05	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,12	13	<0,58	1	9,0	-	0,019	-	0,04	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	06.10.22	исходная подпиточная прямая	ул.Малая Посадская, д.22-24 ,лит.Н	Петроградский	котельная	котельной	0,12	13	<0,58	1	9,0	-	0,019	-	0,04	66	-	-	-	-	-	-	-			
							0,11	15	<0,58	1	9,0	-	0,019	-	0,05	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,12	13	<0,58	1	9,0	-	0,019	-	0,04	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (Си суммарно), мг/дм3	Веокол-карбон *, мг/дм3	Кремний (Si суммарно) *, мг/дм3	Температура, С°	Натрий (Na суммарно) *,	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
					6	7																				
1	03.10.22	подпиточная пр.из АО"ТЭС СПб" прямая в т/б ФТС	Парнас 3-й Верхний пер.д.10	Выборг.	АО"Т/б	котел.	0,28	11	0,63	1	8,7	-	-	-	0,033	-	0,11	-	1,70	48	-	-	-	-	-	-
					АО"Т/с	котел.	0,28	12	<0,58	1	8,7	-	0,014	-	0,09	-	1,50	72	-	-	-	71	-	0	-	не обн.
2	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Парнас-4" 8-й Верхний пер.д.6	Выборг.	котел.	котел.	0,25	7	<0,58	1	6,5	-	-	-	0,023	-	0,06	-	-	81	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,30	12	<0,58	1	9,0	-	-	-	0,013	-	0,09	-	-	-	70	-	0	-	не обн.	-
3	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"2-Выборгская" пр.Энгельса, д.17,к.3	Выборг.	котел.	котел.	0,22	10	0,59	1	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,18	13	<0,58	1	9,0	-	0,020	-	0,08	-	-	-	-	-	66	-	-	-	0	-
4	03.10.22	исходная подпиточная прямая прямая прямая постигицу	"8-Выборгская" ул.Астраханская, д.18	Выборг.	котел.	котел.	0,11	8	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,22	14	<0,58	1	8,8	-	0,024	-	0,08	-	-	-	-	-	70	-	0	-	не обн.	-
5	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Пенитрическая" ул.Литовская,д.2	Выборг.	котел.	котел.	0,18	11	<0,58	1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,23	13	<0,58	1	8,9	-	0,045	-	0,05	-	-	-	-	-	72	-	-	-	0	-
6	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Раджанская" пр.Непокоренных, д.17,к.2	Калининн.	котел.	котел.	0,23	13	<0,58	1	8,9	-	-	-	0,037	-	0,06	-	-	72	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,24	12	<0,58	1	8,5	-	0,024	-	0,07	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
7	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Северомуринская" Мурино, д.11	Калининн.	котел.	котел.	0,22	12	<0,58	1	8,8	-	-	-	0,028	-	0,08	-	-	70	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,15	6	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Политехническая" ул.Л.Жатская, д.24	Калининн.	котел.	котел.	0,16	11	<0,58	1	8,6	-	-	-	0,025	-	0,06	0,03	-	59	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,21	10	<0,58	1	8,5	-	0,025	-	0,07	0,03	-	-	-	-	69	-	-	-	0	-
9	03.10.22	исходная подпиточная прямая	"Пискаревская" пр.Давровский, д.10	Калининн.	котел.	котел.	0,14	6	<0,58	1	6,6	-	-	-	0,049	-	0,06	0,04	-	69	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,15	10	<0,58	1	9,0	-	0,034	-	0,06	0,04	-	-	-	-	72	-	0	-	не обн.	-
10	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"3-Выборгская" ул.Манчестерская, д.14	Выборг.	котел.	котел.	0,20	6	<0,58	1	6,3	-	-	-	0,022	-	0,05	0,04	-	75	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,19	10	<0,58	1	8,5	-	0,025	-	0,06	0,03	-	-	-	-	70	-	0	-	не обн.	-
11	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"6-Выборгская" пр.Терсаз, д.42,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,26	9	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,22	12	0,66	1	9,0	-	0,013	-	0,07	-	-	-	-	-	-	73	-	0	-	не обн.
12	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"Пригородная" ул.1 Мая, д.91,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,20	13	1,3	1	9,0	-	-	-	0,017	-	0,06	-	-	70	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,22	12	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
12	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"Пригородная" ул.1 Мая, д.91,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,19	13	0,63	1	8,7	-	-	-	0,030	-	0,06	-	-	80	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,23	8	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
12	19.10.22	исходная подпиточная прямая	"Пригородная" ул.1 Мая, д.91,к.2	Выборг.	котел.	котел.	0,20	13	<0,58	1	8,9	-	-	-	0,017	-	0,05	-	-	70	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,21	15	<0,58	1	9,0	-	0,014	-	0,04	-	-	-	-	-	70	-	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 поллиточная прямая	"1-я Красногвардейская" ул. Граничная, д.12	Краснояр	котел.	котел.	0,24	7	<0,58	1	6,3	-	-	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10.10.22	поллиточная прямая	"2-я Красногвардейская" ул. Металлистов, д.60	Краснояр	котел.	котел.	0,15	12	<0,58	1	8,9	-	-	0,015	-	0,06	-	-	80	-	-	-	-	-	-
15		исходная поллиточная прямая	"3-я Красногвардейская" ул. Гранитная, д.57	Краснояр	котел.	котел.	0,18	16	<0,58	1	8,9	-	-	0,019	-	0,08	-	-	68	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
16	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"4-я Красногвардейская" Екатерининский пр., д.7	Краснояр	котел.	котел.	0,11	8	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"1-я Правобережная" ул.Курлыново, д.4	Новосий	котел.	котел.	<0,10	8	<0,58	1	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"2-я Правобережная" ул.Ванева, д.3	Новосий	котел.	котел.	0,10	11	<0,58	1	8,5	-	-	0,02	-	0,07	0,04	-	81	-	-	-	-	-	-
19	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"1-я Невская" ул.Ольминского, д.25	Калинин.	котел.	котел.	0,14	6	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"2-я Невская" ул.Ивановская, д.36а	Новосий	котел.	котел.	0,13	12	<0,58	1	8,7	-	-	0,038	-	0,07	0,04	-	78	-	-	-	-	-	-
21	10.10.22	исходная поллиточная прямая	"3-я Невская" ул.Седова, д.5а	Новосий	котел.	котел.	0,10	15	<0,58	1	8,8	-	-	0,034	-	0,08	0,03	-	70	-	-	-	-	-	-
22	10.10.22	исходная поллиточная прямая 1 прямая 2	"4-Невская" ул. Евгерева, д.1, к.2	Новосий	котел.	котел.	0,10	9	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
23	20.10.22	исходная прямая	Пискаревский пр., 155	Краснояр	котел.	котел.	0,21	10	<0,58	1	8,8	-	-	0,020	-	0,08	0,03	-	70	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,14	9	0,60	1	6,3	-	-	0,02	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,18	9	0,65	1	8,9	-	-	0,03	-	0,05	-	-	72	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,19	10	0,65	1	8,9	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,15	10	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,12	13	<0,58	1	9,0	-	-	0,023	-	0,07	-	-	80	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	<0,10	10	<0,58	1	8,9	-	-	0,035	-	0,06	-	-	70	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,25	10	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	<0,10	11	<0,58	1	9,0	-	-	0,037	-	0,06	-	-	70	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	<0,10	8	<0,58	1	9,0	-	-	0,031	-	0,04	-	-	70	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	<0,10	9	<0,58	1	9,0	-	-	0,031	-	0,06	-	-	70	-	0	не обн.	не обн.	не обн.	-
					котел.	котел.	0,30	9	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
					котел.	котел.	0,30	14	0,95	1	6,3	-	-	0,010	-	0,14	0,03	-	66	-	0	не обн.	не обн.	<1	-

В резерве с 05.08.2022г.

Котельная на реконструкции

*- показателъ указывается при проведении контроля по программе

Начальник ПХД-2



Н.Н. Краснопетрова

РЕЗУЛЬТАТЫ

производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды, предоставляемые фирмой энергетических источников ГУП «ТЭК СПб» за октябрь 2022г.

№ 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°	Веокросол-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
1.	17.10.22	исходная подпиточная прямая	ул. Пионерстроя, д. 19, лит. А	Красно-сельский	котельная	котельной	0,22	9	0,60	1	6,5	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,17	10	0,66	1	8,7	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,17	10	0,72	1	8,9	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	10.10.22	исходная подпиточная прямая	ул. Авангардная, д. 17, лит. А	Красно-сельский	котельная	котельной	0,12	9	0,60	1	6,4	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,14	9	0,62	1	8,6	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,16	10	0,63	1	8,6	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	12.10.22	исходная подпиточная прямая	ул. Лермонтова, д. 5, лит. А	Красно-сельский	котельная	котельной	0,11	8	0,58	1	7,0	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,13	9	0,63	1	8,7	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,12	9	0,64	1	9,0	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	17.10.22	исходная прямая	п. Хвойный, д. 17, лит. А	Можай-ский	котельная	котельной	0,12	8	0,58	1	7,3	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,12	9	0,61	1	8,3	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,16	8	0,60	1	6,0	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	05.10.22	исходная подпиточная прямая	Трамвайный пр., д. 8, лит. А	Киров-ский	котельная	котельной	0,15	10	0,61	1	9,0	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,18	10	0,63	1	8,7	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,11	7	0,60	1	6,3	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	12.10.22	исходная подпиточная прямая	ЮЧПЗ Горелово, улица 8, д. 4	Красно-сельский	котельная	котельной	0,12	8	0,64	1	8,9	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,14	8	0,66	1	9,0	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,36	9	0,60	1	6,4	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	05.10.22	исходная подпиточная прямая	ул. Двинская, д. 14, к.2, лит. А	Киров-ский	котельная	котельной	0,17	10	0,66	1	8,5	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,16	12	0,67	1	8,5	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,54	9	0,58	1	6,3	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	05.10.22	исходная подпиточная прямая	ул. Метроостровцев, д. 14, лит. А	Киров-ский	котельная	котельной	0,21	11	0,64	1	8,3	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							0,27	11	0,67	1	8,8	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							0,27	11	0,67	1	8,8	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник ПХЛ № 3



Р.С.Фаленкова

Результаты
производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"
за октябрь 2022 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	19.10.2022	исходная прямая ПВС	пер. Декабристов, д. 10, к. 2, лит. А	Василеост ровский	котельная котельная	котельная котельная	0,50 0,29	14 18	0,64 1,2	1 1	6,4 7,9	- -	- -	- -	- -	- 70	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
2	19.10.2022	исходная прямая ПВС	Железноводская ул., д. 26, к. 2, лит. Б	Василеост ровский	котельная котельная	котельная котельная	0,26 0,22	12 11	0,64 0,84	1 1	6,9 6,5	- -	- -	- -	- -	- 71	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
3	19.10.2022	исходная прямая ПВС	ул. Одоевского, д. 23, к. 2, лит. Б	Василеост ровский	котельная котельная	котельная котельная	0,41 0,28	10 19	0,64 0,84	1 1	6,4 6,5	- -	- -	- -	- -	- 65	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
4	19.10.2022	исходная прямая ПВС	Большая Морская ул., д. 20, лит. Б	Василеост ровский	котельная котельная	котельная котельная	0,27 0,30	7 13	0,67 0,94	1 1	6,7 6,6	- -	- -	- -	- -	- 68	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
5	14.10.2022	исходная прямая ПВС	д. Заневка, д. 48, лит. А	Всеволож кий	котельная котельная	котельная котельная	0,27 0,30	7 16	0,64 0,58	1 1	6,5 6,7	- -	- -	- -	- -	- 65	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
6	12.10.2022	исходная прямая ПВС	п. Стежаниный, база отдыха «Уют», лит. Д	Всеволож кий	котельная котельная	котельная котельная	0,21 0,10	2 2	0,58 0,58	1 1	8,3 8,7	- -	- -	- -	- -	- 70	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
7	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 56, лит. Б, к. 2	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,26 0,19	9 13	0,58 0,58	1 1	6,7 6,7	- -	- -	- -	- -	- 72	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
8	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 72, лит. А, к. 3	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,50 0,29	12 20	0,58 0,58	1 1	6,7 6,8	- -	- -	- -	- -	- 70	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
9	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 75, лит. А, пом. 7Н	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,49 0,28	15 20	0,64 0,97	1 1	6,7 6,7	- -	- -	- -	- -	- 75	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
10	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 85, к. 2, лит. В	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,55 0,29	10 18	0,58 0,91	1 1	6,5 8,0	- -	- -	- -	- -	- 72	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
11	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 86, лит. А, к. 3	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,31 0,23	10 15	0,64 0,58	1 1	6,6 9,0	- -	- -	- -	- -	- 73	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
12	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Большой Сампсониевский пр., д. 97, лит. А, пом. 6Н	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,24 0,30	9 10	0,58 0,87	1 1	6,5 6,9	- -	- -	- -	- -	- 70	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
13	04.10.2022	исходная прямая ПВС	Земледельческая ул., д. 2, лит. А, к. 3	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,52 0,29	14 16	1,2 0,81	1 1	6,6 6,6	- -	- -	- -	- -	- 69	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.
14	24.10.2022	исходная прямая ПВС	Сердобольская ул., д. 1, лит. А, пом. 3Н	Выборгск ий	котельная котельная	котельная котельная	0,31 0,22	9 10	0,84 0,58	1 1	6,5 6,6	- -	- -	- -	- -	- 68	- -	- -	- -	0 0	- не обн.	- не обн.	- не обн.	- не обн.

Результаты
производственного контроля качества исходной, подпиточной и прямой сетевой воды, подготовляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"
за октябрь 2022 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, градусы цветности		Мутность, мг/дм ³ (по каолину)		Запах, баллы		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°		Натрий (Na суммарно)*, мг/дм ³		Хлориды*, мг/дм ³		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		Удельная суммарная α-активность, Бк/кг		Удельная суммарная β-активность		Радон (²²² Rn), Бк/кг	
1	12.10.2022	исходная прямая ГВС		п. Стекланный, база отдыха "Силанди", лит. Д1		Всеголож кий		котельная котельная		котельная котельная		< 0,10		0,21		2		< 0,58		1		8,3		-		-		-		-		70		-		-		-		0		не обн.		не обн.		не обн.		-		-		-	

Начальник ПХГ-4



Д.Е.Ковалева

Результаты
 Производственного контроля качества исходной, подпиточной, прямой воды (ТВС),
 предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" за октябрь 2022г.

№ 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	подпит.																							
1	07.10.22	исходная	ЭУ-51, г.п. Вырица, ул. Московская, д. 61, лит.А1	Гатчинский	котельная	котельной		7,3	7	1,26	0	0,12					11												
		прямая (ТВС)			котельная	котельной		8,4	3	<0,58	1	0,11		0,003	0,018				11	75	8,5				1	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар
2	07.10.22	исходная	ЭУ-51, Большаякопчан ское с.п., массив Никольское, д.1	Гатчинский	котельная	котельной		7,2	3	<0,58	0	0,12					34												
		прямая (ТВС)			котельная	котельной		7,3	3	<0,58	1	0,11		0,003	0,019				41	70	9,0				4	не обнар	не обнар	не обнар	не обнар
		подпит.			котельная	котельной		7,3	3	<0,58	1	0,11		0,003	0,021		41	68											

Начальник ПХЛ-5

Т.Н. Цыганок



