

**Результаты**  
**лабораторного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"**  
**за март 2018 г.**

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Содержание железа, мг/дм <sup>3</sup>	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Запах, балл	pH, ед. pH	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S), мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Температура, С°	Кремниевая кислота (в пересч. на SiO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	Веокросол-карбон, мг/дм <sup>3</sup>	Споры сульфитредуц. клостридий, (число спор в 20мл)	ОМЧ, число образ. колон. бактерий в 1мл	ОКБ, число бакт. в 100 мл	ТКБ, число бакт. в 100 мл							
																								6	7	8	9	10	11	12
1	01.03.18	исходная подпиточная 1 прямая прямая 1 прямая 2 ТОС II к.7-12	"Приморская" ул. Оптиков, д.6, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,16	8	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	не обн.	-						
							0,17	9	<0,58	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
							0,12	9	<0,58	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,7	-	-	-	-	-	-
							0,15	9	<0,58	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,4	-	-	-	-	-	-
2	05.03.18	исходная подпиточная 1 подпиточная 2 прямая 1 прямая 2 прямая 3	"Коломьяжская" ул. Авгубусная, д.9, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,15	10	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	не обн.	-						
							0,16	11	<0,58	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
							0,14	12	<0,58	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,0	-	-	-	-	-	-
							0,14	10	<0,58	1	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,1	-	-	-	-	-	-
3	01.03.18	исходная подпиточная прямая	"Молодежная" Серебрястый б-р д.2, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,14	10	<0,58	1	8,6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	не обн.	-						
							0,15	9	<0,58	1	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
							0,25	10	<0,58	1	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	
							0,16	11	<0,58	1	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	4,9	-	-	-	-	-	
4	01.03.18	прямая	"Чернореченская наб. Черной речки, д.14, лит.А	Приморский	котельная	котельной	0,15	11	<0,58	2	8,4	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	3	не обн.	-						
							0,34	8	<0,58	1	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
							0,30	9	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	
							0,14	9	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	
5	01.03.18	исходная подпиточная прямая	"Западный" Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А	Приморский	котельная	котельной	<0,10	8	<0,58	1	6,9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	не обн.	-						
							0,10	8	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-		
							0,30	9	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	
							0,14	9	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	
6	15.03.15	исходная подпиточная прямая	"Цитадельская" Цитадельское шоссе, д.5, лит.А	Кронштадтский	котельная	котельной	0,10	8	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	не обн.	-						
							<0,10	14	<0,58	1	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
							<0,10	10	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	
							<0,10	11	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	
7	15.03.15	исходная подпиточная прямая	"Цитадельская" Цитадельское шоссе, д.5, лит.А	Кронштадтский	котельная	котельной	<0,10	11	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	не обн.	-						
							<0,10	10	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-		
							<0,10	10	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	
							<0,10	11	<0,58	1	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	

Начальник ПХЛ №1

И.А. Юсупова

**Результаты**  
**лабораторного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды, предоставляемые филиалом энергетических источников ГУП "ТЭК СПб"**  
**за март 2018 г.**

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Содержание железа, мг/дм <sup>3</sup>	Цветность, град. цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Запах, балл	рН, ед. рН	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S), мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Температура, С°	Кремниевая кислота (в пересч. на SiO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	Беокросол-карбон, мг/дм <sup>3</sup>	Споры сульфитредуц. клостридий, (число спор в 20мл)	Омч, число образ. колон. бактерий в 1мл	ОКБ, число бакт. в 100 мл	ТКБ, число бакт. в 100 мл			
																								3	4	5
1	22.03.18	исходная	"3-Выборгская" ул. Манчестерская, д.14, лит.А	Выборгский	Выборгская котельная	котельной	0,13	8	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	не обн.	-			
		подпиточная					0,18	11	<0,58	1	9,0	-	-	0,009	-	0,073	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,11	11	<0,58	1	9,0	-	-	0,011	-	0,060	89	-	-	-	-	-	-	-	1	не обн.
2	22.03.18	исходная	"6-Выборгская" пр. Торева д.42 к.2	Выборгский	Выборгская котельная	котельной	0,16	11	<0,58	1	6,6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	не обн.	-			
		подпиточная					0,15	12	<0,58	1	8,9	-	-	0,025	-	0,047	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,10	12	<0,58	1	9,0	-	-	0,024	-	0,042	89	-	-	-	-	-	-	-	2	не обн.
3	15.03.18	исходная	"Тригородная" ул. 1 Мая, д. 91к.2	Выборгский	Выборгская котельная	котельной	0,14	7	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	не обн.	-			
		подпиточная					0,12	12	<0,58	1	8,8	-	-	0,022	-	0,049	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		прямая					0,11	10	<0,58	1	8,8	-	-	0,026	-	0,052	70	-	-	-	-	-	-	-	3	не обн.

Начальник ПХЛ №1

И.А. Юсупова

Результаты  
лабораторного контроля качества исходной, подпиточной, сетевой воды предоставляемые ФЭИ ГУП "ТЭК СПб" за март 2018г.

№ п/п	Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо(Fe суммарно), мг/л	Цветность, град.	Мутность, мг/л (по коалину)	Запах, балл	Водородный показатель, ед. рН	Хлороформ, мг/л	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S), мг/л	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	Хлориды, мг/л	Медь (Cu суммарно), мг/л	Воокросол-карбон, мг/л	Кремниевая кислота(суммарно в пересчете на SiO <sub>2</sub> ), мг/л	Температура, градусы Цельсия (С°)	Натрий, мг/л	Споры сульфитредуц. клостридий, число спор в 20мл	ОМЧ, число образ. колон. бактер. в 1 мл	ОКБ, число бакт. в 100 мл	ТКБ, число бакт. в 100 мл	
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	12.03.18	подпиточная	"Тарнас" 3-й Верхний пер. д. 10	Выборг.	ОАО/Т/с	котел.	0,17	10	<0,58	1	8,7	0,001	<0,002	0,012	-	0,08	-	3,19	53	-	не обн.	5	не обн.	не обн.	
		приз ОАО/Т/с/СПб			котел.	0,20	11	<0,58	1	8,7	0,001	<0,002	0,021	-	0,08	-	3,18	90	-	не обн.	4	не обн.	не обн.		
		прямая в т/с ФТС			котел.	0,22	11	<0,58	1	8,7	0,001	<0,002	0,015	-	0,07	-	3,21	94	-	не обн.	2	не обн.	не обн.		
2	12.03.18	исходная	"Тарнас-4" 8-й Верхний пер. д. 6	Выборг.	котел.	котел.	0,30	7	<0,58	1	6,6	0,002	<0,002	0,020	-	-	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,27	11	<0,58	1	8,9	0,001	<0,002	0,013	-	0,08	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,24	11	<0,58	1	8,8	0,001	<0,002	0,014	-	0,07	-	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
3	05.03.18	исходная	"8-Выборгская" пр. Энгельса, д. 17, к. 3	Выборг.	котел.	котел.	0,22	7	<0,58	1	6,3	<0,0006	<0,002	0,008	-	-	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,24	10	<0,58	1	8,9	0,001	<0,002	0,021	-	0,09	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,17	9	<0,58	1	8,9	0,002	<0,002	0,015	-	0,09	-	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
4	05.03.18	исходная	"8-Выборгская" ул. Астраханская, д. 18	Выборг.	котел.	котел.	0,30	6	<0,58	1	6,3	0,002	<0,002	0,010	-	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,23	11	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,014	-	0,08	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
		прямая на гостиницу			котел.	котел.	0,18	10	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,015	-	0,08	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
5	05.03.18	исходная	"Тадристрическая" ул. Литовская, д. 2	Выборг.	котел.	котел.	0,23	11	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,021	-	0,08	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,19	7	<0,58	1	6,6	0,002	<0,002	0,020	-	-	-	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,19	9	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,024	-	0,05	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
6	12.03.18	подпиточная	"Тадристрическая" ул. Литовская, д. 2	Выборг.	котел.	котел.	0,21	9	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,023	-	0,06	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.	
		прямая			котел.	котел.	0,21	9	<0,58	1	9,0	0,002	<0,002	0,023	-	0,06	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
		подпиточная			котел.	котел.	0,19	11	<0,58	1	8,5	0,001	<0,002	0,019	-	0,09	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
7	12.03.18	исходная	"Северомуринская" " Мурино, д. 11	Калнин.	котел.	котел.	0,23	11	<0,58	2	8,8	0,001	0,021	0,032	-	0,10	-	-	-	-	не обн.	3	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,21	6	<0,58	1	6,2	0,002	<0,002	0,010	-	-	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,18	10	<0,58	1	8,4	0,001	<0,002	0,027	-	0,08	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
8	12.03.18	исходная	"Политехническая" ул. Жатская, д. 24	Калнин.	котел.	котел.	0,23	12	<0,58	1	8,5	0,001	<0,002	0,020	-	0,08	-	-	-	-	не обн.	4	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,16	7	<0,58	1	6,4	0,003	<0,002	0,014	-	-	-	-	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,18	10	<0,58	1	8,7	0,001	<0,002	0,028	-	0,09	0,04	-	-	-	-	не обн.	3	не обн.	не обн.
9	12.03.18	исходная	"Тискаревская" пр. Шафировский, д. 10	Калнин.	котел.	котел.	0,20	11	<0,58	1	8,6	0,001	<0,002	0,020	-	0,08	0,04	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.	
		подпиточная			котел.	котел.	0,19	6	<0,58	1	6,3	0,002	<0,002	0,013	-	-	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
		прямая			котел.	котел.	0,22	11	<0,58	1	8,8	0,001	<0,002	0,019	-	0,06	0,04	-	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
					котел.	котел.	0,24	12	<0,58	1	8,8	0,001	<0,002	0,019	-	0,07	0,04	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.		

Начальник ПХЛ-2

Н.Н.Красноперова

Дата отбора	Наименование точки	Адрес котельной	Район	Источник теплоснабжения котельной	Точка на выходе из котельной	Железо (Fe суммарно), мг/л	Цветность, град.	Мутность, мг/л (по каолину)	Запах, балл	Водородный показатель, ед. рН	Хлороформ, мг/л	Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S), мг/л	Нефтепродукты (суммарно), мг/л	Векросол-карбон, мг/л	Медь (Cu, суммарно) мг/л	Температура, градусы Цельсия (°C)	Споры сульфитредуц. кластридий, число спор в 20мл	ОМЧ, число образ. колон. бакт. в 1мл	ОКБ, число бакт. в 100 мл	ТКБ, число бакт. в 100 мл
1	исходная подпит.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19.03.18	исходная прямая	"1-я Красногвардейская" ул. Гранитная, д.12	Красногвард	котельная	котельной	0,19	9	<0,58	1	6,1	0,002	<0,002	0,019	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
05.03.18	исходная прямая	"4-я Красногвардейская" ул. Екатеринбургский пр. д.7	Красногвард	котельная	котельной	0,17	13	<0,58	1	9,0	<0,0006	<0,002	0,018	-	0,08	89	не обн.	2	не обн.	не обн.
05.03.18	исходная подпит.	"2-я Красногвардейская" ул. Металлистов, д.60	Красногвард	котельная	котельной	<0,10	10	<0,58	1	8,9	<0,0006	<0,002	0,022	-	0,07	79	не обн.	1	не обн.	не обн.
05.03.18	исходная прямая	"3-я Красногвардейская" ул. Гранитная, д.57	Красногвард	котельная	котельной	0,19	6	<0,58	1	6,2	0,002	<0,002	0,010	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
19.03.18	исходная подпит.	"1-я Правобережная" ул. Крыленко, д.4	Невский	котельная	котельной	0,12	5	<0,58	1	8,8	<0,0006	<0,002	0,014	0,04	0,07	85	не обн.	2	не обн.	не обн.
19.03.18	исходная прямая	"2-я Правобережная" ул. Ваньева, д.3	Невский	котельная	котельной	0,17	6	<0,58	1	6,3	0,002	<0,002	0,011	-	-	-	не обн.	4	не обн.	не обн.
19.03.18	исходная подпит.	"1-я Невская" ул. Ольминского д.25	Невский	котельная	котельной	0,11	12	<0,58	1	8,6	<0,0006	<0,002	0,015	0,04	0,06	72	не обн.	0	не обн.	не обн.
19.03.18	исходная подпит.	"1-я Невская" ул. Ольминского д.25	Невский	котельная	котельной	0,19	7	<0,58	1	6,4	0,004	<0,002	0,013	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
12.03.18	исходная подпит.	"2-я Невская" ул. Ивановская, д.36а	Невский	котельная	котельной	0,13	10	<0,58	1	8,9	0,001	<0,002	0,016	0,04	0,06	86	не обн.	1	не обн.	не обн.
19.03.18	исходная прямая	"3-я Невская" ул. Сердова, д.5а	Невский	котельная	котельной	0,10	9	<0,58	1	9,0	0,001	<0,002	0,019	0,04	0,05	89	не обн.	3	не обн.	не обн.
05.02.18	исходная прямая 1 прямая 2	"4-я Невская" ул. Бухтерева, д.1, к.2	Невский	котельная	котельной	0,10	8	<0,58	1	6,6	0,030	<0,002	0,030	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
28.03.18	исходная подпит. прямая	Пискаревский пр., 155	Красногвард	котельная	котельной	0,10	9	0,69	1	8,9	0,023	<0,002	0,060	-	0,03	95	не обн.	0	не обн.	не обн.
						0,19	9	<0,58	1	6,5	0,003	<0,002	0,016	-	-	-	не обн.	0	не обн.	не обн.
						0,15	12	<0,58	1	9,0	0,001	<0,002	0,015	-	0,07	70	не обн.	2	не обн.	не обн.
						0,10	11	<0,58	1	9,0	<0,0006	<0,002	0,017	-	0,07	89	не обн.	1	не обн.	не обн.
						0,30	12	<0,58	1	6,3	0,003	<0,002	0,020	-	-	-	не обн.	1	не обн.	не обн.
						0,19	11	<0,58	1	9,0	<0,0006	<0,002	0,025	-	0,07	70	не обн.	1	не обн.	не обн.
						0,16	11	<0,58	1	9,0	<0,001	<0,002	0,024	-	0,08	70	не обн.	0	не обн.	не обн.
						<0,10	9	<0,58	1	8,9	<0,0006	<0,002	0,025	-	0,06	89	не обн.	3	не обн.	не обн.
						0,26	14	<0,58	1	6,5	-	-	-	-	-	-	не обн.	2	не обн.	не обн.
						0,30	14	0,99	1	8,3	-	-	0,019	0,03	0,10	70	не обн.	-	-	-
						0,26	11	0,93	1	8,7	-	-	0,010	0,03	0,07	68	не обн.	5	не обн.	не обн.

Котельная на реконструкции

Начальник ПХЛ-2

Н.Н. Красноперова