Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на Автовской ТЭЦ-15 ПАО «ТГК-1» за 2019г.

					К	Келезо,	мг/дм	3				Цвет	ность,	граду	сов п	ветно	сти			В	одоро,	цный :дини		атель	,				(Окисляє мг/д		,				
			1		Обратн	ые маг	истрали	[ода	1	06	ратны	е магі	істра.	ПИ		ода	-	06	ратны			ли		ода	1		Обратн	ные маг		И		ода	-	(
Дата	адрес	район	Прямые магистрал	Север	ЮГ-1	IOF-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка	Вода горводопров	Прямые магистраш	Север	IOF-1	ЮГ-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка	Вода горводопров	Прямые магистрал	Север	ЮГ-1	ЮГ-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Север	IOF-1	FOF-2	FOF-3	Приморская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрал	Север
январь			0,14	0,17	-	0,17	0,13	0,15	0,13	0,11	12	13	-	12	11	11	10	9	8,6	8,7	-	8,8	8,8	8,7	7,7	6,5	2,72	3,36	-	2,88	3,04	3,36	2,56	2,56	<0,58	< 0,58
февраль			0,12	0,14	1	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	10	11	-	11	10	11	11	10	8,8	8,8	-	8,8	8,8	8,8	7,8	6,5	3,05	3,20	1	2,90	3,30	3,20	2,56	2,60	<0,58	<0,58
март			0,12	0,12	1	0,14	0,14	0,12	0,11	0,11	10	11	-	11	11	11	10	11	8,7	8,8	-	8,8	8,8	8,8	7,9	6,5	2,87	2,90	1	2,80	3,10	3,30	3,10	2,76	<0,58	<0,58
апрель			0,14	0,11	0,12	0,14	0,12	0,12	0,12	0,11	11	10	11	11	11	11	11	10	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	7,5	6,5	3,03	2,96	1	2,80	3,10	3,10	2,95	2,66	<0,58	<0,58
май			0,14	0,11	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	13	11	12	11	11	11	11	11	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	7,6	6,4	3,03	2,90	2,80	3,10	3,10	3,10	3,20	2,80	<0,58	<0,58
июнь			0,17	0,23	0,15	0,19	0,21	0,18	0,13	0,11	13	14	11	14	14	14	10	10	8,6	8,6	8,5	8,6	8,7	8,7	7,6	6,4	3,47	3,04	3,36	3,04	3,52	3,20	3,52	2,60	<0,58	<0,58
июль			0,22	0,27	0,38	0,28	0,28	0,30	0,12	0,11	16	20	26	20	19	21	10	10	8,6	8,5	8,4	8,5	8,3	8,3	7,3	6,4	2,73	2,90		2,60	2,70	2,90	2,56	2,60	<0,58	<0,58
август			0,21	0,29	0,40	0,27	0,24	0,26	0,16	0,16	17	18	22	17	17	18	10	10	8,5	8,4	8,3	8,5	8,5	8,6	7,6	6,5	2,71	2,80	3,20	3,00	3,50	3,60	3,10	2,90	<0,58	<0,58
сентябрь			0,25	0,33	0,25	0,27	0,29	0,30	0,20	0,12	17	19	17	17	19	19	10	10	8,6	8,7	8,5	8,7	8,7	8,7	7,8	6,4	2,71	2,56	2,56	2,56	2,40	2,40	2,56	2,60	<0,58	<0,58
октябрь			0,19	0,20	0,29	0,22	0,22	0,24	0,12	0,17	14	11	16	12	12	13	9	9	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	7,6	6,4	2,87	3,00	3,10	3,20	2,90	3,10	2,90	2,90	<0,58	<0,58
ноябрь			0,19	0,29	-	0,27	0,27	0,28	0,16	0,19	14	12	-	11	12	11	10	9	8,7	8,8	-	8,8	8,8	8,7	8,4	6,3	3,07	3,30	-	3,50	3,20	3,20	3,50	2,90	<0,58	<0,58
декабрь			0,17	0,20	-	0,20	0,19	0,24	0,15	0,16	13	13	-	13	12	13	10	6	8,8	8,8	-	8,8	8,8	8,8	-	6,4	2,91	2,50	-	2,48	2,38	2,40	2,70	2,38	<0,58	<0,58

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

M	утность	, мг/дм	1 ³					2	апах,	болг				П	[елочнос	ть	Нефтеп	родукты,	Крем	инекисл	ота,	Жест	кость	Жест	кость	Хлор	иды,	Сулн	ьфаты,					й, мг/дм	_3	
	(по кас	олину)						<u> </u>	anax,	Oan	1			гидр	⁄общ, (м	г-экв/	МΓ	/дм ³		мг/дм ³		обі	щая	кальц	иевая	мг/,	дм ³	МΓ	/дм ³			A	люмини	и, мітдм	1	
Эбратн	ые маги	истрали	4		ода	И	Обр	атны	е маг	истр	али		ода	ода	и		ода	Z	ода		ая	ода		ода	-	ода	22	ода	120			Обраті	ные магі	истрали		
ЮГ-1	ЮГ-2	£-10I	Приморская	Подпитка	Вода горводопров	Прямые магистрали	Север	ЮГ-1	ЮГ-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка	Вода горводопров	Вода горводопров	Прямые магистрал	Подпитка	Вода горводопров	Прямые магистрал	Вода горводопров	Прямые магистрал	Подпиточна вода	Вода горводопров	Прямые магистраш	Вода горводопров	Прямые магистрал	Вода горводопров	Прямые магистрал	Вода горводопров	Прямые магистрал	Прямые магистрал	Север	ЮГ-1	ЮГ-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка
-	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	-	0	0	0	0	0	0/0,36	0/0,42	0/0,36	0,01	0,02	1,31	5,06	1,68	0,80	0,86	0,56	0,60	9,0	9,5	28,4	25,1	0,082	0,088	-	0,088	0,079	0,090	0,092
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,30	0/0,4	0/0,34	< 0.04	< 0.04	1,29	3,78	1,33	0,82	0,84	0,57	0,59	<10	10,0	23,0	32,0	0,076	0,074	-	0,070	0,064	0,073	0,060
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,31	0/0,38	0/0,32	< 0.04	< 0.04	1,30	4,13	1,23	0,72	0,84	0,53	0,59	<10	10,0	26,0	29,0	0,056	0,052	-	0,066	0,055	0,048	0,046
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,3	0/0,38	0/0,32	<0,04	<0,04	1,23	3,77	1,27	0,72	0,84	0,53	0,59	<10	10,0	28,0	25,0	0,036	0,038	0,029	0,039	0,038	0,042	0,028
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,29	0/0,34	0/0,3	<0,04	<0,04	1,27	3,47	1,20	0,70	0,84	0,52	0,59	<10	10,0	26,0	28,0	0,024	0,032	0,034	0,038	0,042	0,038	0,022
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,32	0/0,4	0/0,32	<0,04	<0,04	0,33	3,85	0,32	0,74	0,80	0,52	0,59	9,5	10,0	25,0	29,0	0,066	0,062	0,066	0,069	0,061	0,082	0,065
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,28	0/0,38	0/0,3	<0,04	<0,04	0,73	3,85	1,78	0,70	0,74	0,52	0,58	7,0	7,0	22,0	24,0	0,042	0,048		0,066	0,064	0,048	0,037
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,34	0/0,32	0/0,42	<0,005	0,009	0,37	4,30	0,41	0,73	0,70	0,42	0,50	12,0	12,0	26,6	28,0	0,043	0,027	0,030	0,032	0,027	0,056	0,072
<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,34	0/0,4	0/0,34	0,008	0,016	0,43	4,00	2,44	0,72	0,72	0,51	0,51	10,5	10,5	24,1	20,9	0,030	0,026	0,035	0,028	0,033	0,031	0,043
<0,58	<0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0/0,3	0/0,36	0/0,30	0,010	0,014	<1,1	3,64	1,20	0,73	0,74	0,57	0,57	12,0	12,0	24,0	27,0	0,140	0,150	0,140	0,150	0,026	0,024	0,130
-	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	-	0	0	0	0	0	0/0,32	0/0,37	0/0,34	0,007	0,009	<1,0	3,88	1,43	0,75	0,73	0,48	0,48	7,5	8,0	25,0	22,0	0,150	0,120	-	0,150	0,160	0,170	0,130
-	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	0	0	-	0	0	0	0	0	0/0,34	0/0,38	0/0,34	0,064	0,070	1,34	4,64	2,26	0,75	0,72	0,44	0,42	7,8	7,4	25,0	24,0	0,050	0,062	-	0,060	0,053	0,028	0,051

	Цинк, м	иг/дм³	Ник мг/	3	Хром, 1	мг/дм ³	Медь,	мг/дм ³	Хлорс мг/	2		хой аток,			Серово	дород, м	пг/дм ³				Взве	шенные	е вещес	гва, мг	/дм³	
ода	вода	-	ода	Z	вода	1	ода	1			ода	_	1		Обратнь	ые магис	грали					Обратн	ые маги	страли		
Вода горводопровода	Вода горводопров	Прямые магистрал	Вода горводопров	Прямые магистрал	Вода горводопров	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистралі	Вода горводопровода	Прямые магистралі	Вода горводопровода	Прямые магистралі	Прямые магистрали	Север	IOF-1	ЮГ-2	ЮГ-3	Приморская	Подпитка	Прямые магистрали	Север	ЮГ-1	ЮГ-2	FOF-3	Приморская	Подпитка
0,088	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	0,026	0,047	0,023	0,007	73	86	<0,002	<0,002	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,053	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,040	0,050	0,032	0,025	63	68	<0,002	<0,002	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,048	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,020	0,052	0,023	0,031	75	76	<0,002	<0,002	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,042	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	0,040	0,031	0,028	69	72	<0,002	<0,002	i	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,030	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,018	0,023	0,030	0,014	70	68	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,050	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	0,049	0,072	0,019	0,015	72	75	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,034	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	0,060	0,106	0,027	0,012	73	75	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,023	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	<0,001	0,002	0,016	0,013	68	72	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,042	<0,005	<0,005	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02	0,024	0,065	0,012	0,010	70	74	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
0,130	<0,005	<0,005	0,001	####	0,001	0,001	0,006	0,008	0,009	0,004	74	75	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,5	<0,5	0,8	0,9	1,3	1,4	0,6
0,180	<0,005	<0,005	0,001	####	0,001	0,001	0,005	0,005	0,015	0,009	68	70	<0,002	<0,002	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,5	0,7	-	0,9	1,2	1,1	0,6
< 0,034	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	0,010	0,005	68	69	<0,002	<0,002	1	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	1,2	1,3	1	1,3	1,2	1,0	0,9

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на Василеостровской ТЭЦ ПАО «ТГК-1» за 2019г.

					Содержани	е железа, мг	/дм3				Цветность,	град.			p	Н			Окисля мг О	
Дата	адрес	район	Нева	Прямая	Обратная Наличная	Обратная Восточная	Горводопровод	Подпитка	Нева	Прямая	Обратная Напичная	Обратная Восточная	Подпитка	Прямая	Обратные	Подпитка	Горводопровод	Прямые магистрали	Обратные	Подпитка
январь				0,13	0,16	0,15	0,09	0,12		13,0	13,8	13,7	10,9	8,80	8,86	7,57	6,25	2,3	2,8	2,5
февраль				0,11	0,13	0,14	0,06	0,10		13,0	14,1	14,2	10,8	8,82	8,77	7,39	6,27	2,2	2,7	2,1
март				0,12	0,14	0,14	0,06	0,10		13,4	14,0	14,2	11,5	8,76	8,64	7,29	6,26	2,6	2,9	2,5
апрель	д.33	ий		0,13	0,14	0,14	0,09	0,11		12,8	13,5	13,7	11,4	8,69	8,62	7,26	6,26	2,8	3,0	2,4
май	•	Василеостровский		0,12	0,14	0,14	0,07	0,11		13,4	14,7	15,0	12,0	8,78	8,72	7,46	6,37	3,3	3,5	2,9
июнь	ул.Кожевенная	тро		0,14	0,17	0,16	0,09	0,12		15,9	17,5	17,5	13,6	8,82	8,78	7,43	6,41	2,5	2,7	2,5
июль	севе	ieoc		0,14	0,16	0,16	0,10	0,12		16,8	18,2	18,6	15,4	8,90	8,84	7,58	6,45	2,6	3,0	2,3
август	Koy	сил		0,35	0,36	0,40	0,10	0,22		19,5	21,1	21,7	16,0	8,69	8,65	7,39	6,43	3,7	3,9	3,2
сентябрь	ул.1	Ba		0,12	0,13	0,13	0,08	0,11		18,0	19,6	19,7	16,1	8,79	8,73	7,55	6,43	3,3	3,8	2,9
октябрь				0,14	0,15	0,15	0,10	0,13		15,9	16,7	16,6	13,8	8,82	8,79	7,63	6,43	3,3	3,6	3,0
ноябрь				0,13	0,14	0,15	0,08	0,12		14,1	16,3	16,5	12,4	8,85	8,79	7,52	6,38	3,4	3,8	3,1
декабрь	Ü	ا ہِ ا		0,12	0,14	0,14	0,09	0,11		13,6	14,7	14,9	11,6	8,89	8,83	7,45	6,43	3,3	3,7	2,8

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

		Мутно	ость (по фор	омазину), мі	г/дм3			Запах, ба	алл		Нефт	епродукт	ы, мг/дм3	Кремнег	сислота, м	лг/дм3	Сул	ъфаты, м	иг/дм3	X	лориды, м	иг/дм3		Медь, мг/,	цм3]
Топволопиовол	т орводопровод	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпиточная вода	Горводопровод	Нева	Горводо провод	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпиточная вода	Нева	Горводопровод	Прямые магистрали	Прямые магистрали	Подпитка	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева
2,	,2	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,013	0,021	12,4	1,4	0,8		29	28		8,4	8,0		<0,001	<0,001	
2,	,0	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,021	0,035	11,1	1,4	0,8		31	26		9,2	8,8		0,0340	0,0070	
2,	,1	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,014	0,022	9,8	1,5	0,8		27	29		8,6	8,7		0,0260	0,0340	
2,	,2	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,030	0,034	8,8	1,6	0,8		26	26		10,9	10,0		0,0180	0,0140	
2,	,6	<0,58	< 0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,014	0,021	8,4	1,6	0,8		28	24		12,1	10,6		0,0090	0,0230	
2,	,2	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,015	0,024	8,4	1,8	0,9		28	26		9,2	8,9		0,0090	0,0030	
2,	,8	<0,58	< 0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,014	0,023	9,1	1,6	0,9		26	22		9,2	8,9		0,0050	< 0,001	
2,	,7	<0,58	< 0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,013	0,025	8,8	1,1	0,7		28	28		12,1	8,9		0,0060	0,0020	
2,	,6	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,025	0,034	8,3	1,5	0,8		27	24		9,2	8,9		0,0060	0,0020	
2,	,7	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,021	0,023	8,5	1,4	1,0		29	29		9,2	8,8		0,0080	<0,001	
2,	,7	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,030	0,030	8,2	1,2	0,9		30	30		10,9	9,8		0,0090	0,0080	
2,	,4	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58		0	0	0	0		0,018	0,031	8,3	1,4	0,8		30	30		9,0	8,6		0,0080	0,0070	

ТЭЦ-7 2019г.

Никель, мг	/дм3		Хром, мг/	′дм3		Цинк, мг/	дм3		Α	люминий,	мг/дм3		Х	И лороформ, м	иг/дм3	C	Сероводород,	мг/дм3	Взі	вешенные :	вещества, в	мг/дм ³	Сухой с мг/,
Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Обратные магистрали	Подпитка	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Горводопровод	Нева	Прямая магистраль	Подпитка	Нева	Прямая магистраль	Обратные магистрали	Подпитка	Горводопровод
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		<0,005	0,0070		0,060	0,071	0,074	0,073		0,0071	0,0170		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	64
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		<0,005	0,0060		0,062	0,070	0,073	0,072		0,0036	0,0031		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	72
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		< 0,005	0,0080		0,064	0,067	0,069	0,070		0,0020	0,0030		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	78
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		<0,005	0,0060		0,062	0,073	0,061	0,065		0,0080	0,0100		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	68
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		<0,005	0,0060		0,062	0,067	0,056	0,055		0,0040	0,0060		< 0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	73
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		0,0460	0,0210		0,061	0,065	0,055	0,052		0,0034	0,0043		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	78
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		<0,005	<0,005		0,064	0,069	0,058	0,052		0,0038	0,0033		<0,002	<0,002		<3,0	<3,0	<3,0	73
0,0013	0,0014		0,0030	0,0020		0,0070	0,0110		0,074	0,077	0,048	0,032		0,0041	0,0042		<0,002	<0,002		<0,5	1,20	1,90	72
<0,001	<0,001		<0,001	<0,001		0,0060	0,0070		0,065	0,077	0,062	0,050		0,0055	0,0052		<0,002	<0,002		0,80	0,50	1,20	64
0,0060	0,0040		0,0010	0,0010		<0,005	<0,005		0,062	0,069	0,059	0,048		0,0035	0,0060		<0,002	<0,002		0,70	0,80	0,60	84
0,0050	0,0040		<0,001	<0,001		<0,005	<0,005		0,065	0,070	0,058	0,049		0,0030	0,0054		<0,002	< 0,002		0,70	0,80	0,70	65,0
0,0042	0,0040		<0,001	<0,001		<0,005	<0,005		0,062	0,067	0,053	0,046		0,0025	0,0041		<0,002	< 0,002		0,80	0,90	0,70	68

ТЭЦ-7 2019г.

эстаток, дм ³	Щелоч	ность, мкг- гидр/общ	экв/дм ³		гь общая, зв/дм ³	кальц	кость иевая, :в/дм ³
Прямая магистраль	Прямая магистраль	Подпитка	Горводопровод	Прямая магистраль	Горводопровод	Прямая магистраль	Горводопровод
68	51/279	0/275	0/273	0,70	0,68	0,35	0,34
72	57/387	0/227	0/277	0,68	0,76	0,34	0,38
79	53/377	0/287	0/273	0,68	0,64	0,34	0,32
69	45/313	0/213	0/213	0,79	0,86	0,40	0,43
75	33/357	0/234	0/225	0,69	0,89	0,35	0,45
75	51/327	0/239	0/231	0,68	0,75	0,34	0,37
72	57/387	0/227	0/226	0,71	0,77	0,36	0,39
84	48/380	0/326	0/234	0,76	0,72	0,38	0,36
66	31/373	0/219	0/249	0,69	0,72	0,35	0,36
78	31/352	0/231	0/239	0,73	0,74	0,37	0,37
70,0	57/351	0/263	0/263	0,74	0,82	0,37	0,41
71	59/385	0/297	0/265	0,69	0,73	0,35	0,37

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на Выборгской ТЭЦ (ТЭЦ-17)ПАО «ТГК-1» за 2019г.

			Содеря	кание же.	леза, мг/д	дм3	T.	-	Цветно	сть, град.					рН						Окисля мг О2/д	емость,			Мутнос (по кас	сть, мг/дм; олину)
Дата	адрес	район	Прямая Полюстрово	Прямая Западная	Обратная Полюстрово	Обратная Западная	Подпитка	Горводопровод	Прямая Полюстрово	Прямая Западная	Обратная Полюстрово	Обратная Западная	Подпитка	Горводопровод	Прямая Полюстрово	Прямая Западная	Обратная Полюстрово	Обратная Западная	Подпитка	Горводопровод	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Обратные магистрали
январь			0,08	0,08	0,07	0,08		<0,05	13,97	14,00	14,05	14,25		7,42	8,87	8,89	8,96	8,95		6,40	3,0	3,1		2,2	<0,58	<0,58
февраль			0,10	0,09	0,10	0,11		<0,05	13,8	13,8	14,0	14,0		8,7	8,90	8,95	9,01	8,95		6,31	2,8	3,2		2,7	<0,58	<0,58
март			0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,05	14,4	14,4	14,4	14,4	15,4	11,3	8,87	8,90	8,97	8,95	8,80	6,22	3,4	2,9		2,4	0,64	0,64
апрель	9		0,08	0,08	0,09	0,14	0,08	0,08	12,8	12,8	12,9	12,8	13,3	13,5	8,76	8,80	8,88	8,84	8,74	6,08	3,6	3,3	3,4	2,6	0,68	0,63
май	д.26	Калининский	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,06	14,8	14,7	15,0	14,9	14,7	6,8	8,75	8,82	8,90	8,90	8,72	6,25	3,0	3,0	3,3	2,8	0,75	0,73
июнь	эва,	инс	0,11	0,11	0,12	0,12	0,09	0,06	16,2	16,2	16,4	16,4	16,5	10,7	8,88	8,93	8,94	8,97	8,83	6,57	3,0	3,1	3,3	2,6	0,63	0,66
июль	ζyκ	ПИН	0,27	0,26	0,22	0,34	0,09	0,11	20,2	20,1	21,1	23,2	17,7	11,6	8,45	8,59	8,58	8,43	8,46	6,38	2,9	3,2	3,6	2,5	0,9	0,9
август	ул.Жукова	Ка	0,13	0,13	0,14	0,15	0,09	< 0,05	18,0	18,0	18,1	18,3	17,6	11,5	8,92	8,97	8,96	8,94	8,91	6,52	3,0	3,0	3,3	2,4	0,96	1,01
сентябрь	^_		0,18	0,18	0,22	0,24	0,13	0,05	19,7	19,7	20,1	19,9	18,9	12,8	8,92	8,95	8,94	8,87	8,91	6,50	3,2	3,2	3,3	3,0	0,98	1,01
октябрь	1		0,10	0,10	0,11	0,11	0,08	< 0,05	15,3	15,3	15,3	15,6		9,4	8,91	8,93	8,93	8,91	8,87	6,37	3,61	3,98	3,3	2,38	1,07	1,10
ноябрь			0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	< 0,05	14,2	14,2	14,1	14,2	14,4	9,7	8,84	8,91	8,93	8,88	8,80	6,38	2,66	2,86	2,54	2,38	< 0,58	<0,58
декабрь			0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	< 0,05	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	8,6	8,81	8,86	8,92	8,89	8,68	6,37	2,65	2,70	2,38	2,22	0,96	0,91

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

3		Запах	, балл			Нефтег ты, мг/		Кремне мг/дм3	екислот	a,	Щелоч э/дм3	ность,	МГ-	жестко общ. экв/пм	МΓ	жестк - кальц. мг-экв		Хлори, мг/дм3		Сульф мг/дм3		Аль	оминий,	мг/дм3			Хлороф мг/дм3	оорм,	Медь, м	пг/дм3
Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Обратная Полюстрово	Обратная Западная	Подпиточная вода	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод
	<0,58	1	1		0	0,056	0,024	13,53		1,02	0,30		0,15	0,62	0,75	0,35	0,30	6,13	4,48	22,00	24,70	0,027	0,027	<0,01		0,029			0,0090	0,007
	<0,58	1	1		0	0,053	0,022	11,07		1,09	0,31		0,15	0,60	0,75	0,34	0,32	5,78	4,72	24,55	22,90	0,015	0,015	<0,010		0,026	0,0028	0,0090	0,0130	0,012
0,67	<0,58	1	1	0	0	0,059	0,021	10,77	8,37	1,45	0,32	0,34	0,18	0,60	0,75	0,43	0,40	6,25	5,66	29,55	24,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,0019	0,0052	0,028	0,023
0,69	<0,58	1	1	0	0	0,052	0,021	7,65	5,13	1,00	0,29	0,29	0,18	0,60	0,75	0,45	0,40	6,00	5,28	15,40	14,40	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	0,463	0,0040	0,0130	<0,001	<0,001
0,71	<0,58	1	1	0	0	0,041	0,015	10,31	8,40	0,18	0,30	0,26	0,19	0,62	0,80	0,18	0,40	6,00	4,95	16,89	25,90	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	0,0180	0,0070	0,0110	0,0120
0,59	0,53	1	1	0	0	0,035	0,016	9,35	10,40	0,24	0,36	0,37	0,20	0,52	0,70	0,50	0,40	5,50	5,28	22,96	24,80	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	0,0070	0,0160	0,0110	0,0120
0,87	0,48	1	1	0	0	0,019	<0,005	4,00	1,31	0,51	0,33	0,25	0,20	0,60	0,18	0,43	0,30	5,20	5,20	21,10	22,00	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	0,0090	0,0150	0,0110	0,0090
0,89	<0,58	1	1	0	0	0,018	0,016	7,29	6,45	0,37	0,38	0,37	0,18	0,47	0,68	0,42	0,45	5,50	5,28	27,90	21,00	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	0,0060	0,0160	0,0060	0,0080
0,91	<0,58	1	1	0	0	0,011	0,005	10,43	8,75	0,49	0,34	0,36	0,20	0,60	0,76	0,40	0,42	6,00	6,00	27,05	27,50	<0,01	<0,01	< 0,01	0,150	0,104	0,0070	0,0150	0,0090	0,0080
1,07	<0,58	1	1	0	0	0,032	0,011	9,76	10,53	0,60	0,36	0,38	0,20	0,60	0,70	0,43	0,40	6,00	5,76	29,30	26,90	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	0,157	0,0110	0,0110	0,0080	0,0070
<0,58	<0,58	1	1	0	0	0,034	0,017	6,56	5,66	0,75	0,33	0,29	0,20	0,60	0,75	0,45	0,40	5,28	5,04	23,80	22,00	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	0,0100	0,0100	0,0060	0,0070
1,11	0,86	1	1	0	0	0,030	0,015	6,39	7,97	0,93	0,30	0,23	0,18	0,56	0,70	0,40	0,40	5,04	4,80	22,20	23,11	<0,01	<0,01	< 0,01	0,014	0,039	0,0042	0,0090	0,0060	0,0070

Никель,	мг/дм3	Хром, м	пг/дм3	Цинк, мг	/дм3	Сероводо	род, мг/д	м3			Взвен мг/дм	іенные 3	в-ва,	Сухой остато	
Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямые магистрали	Горводопровод	Прямая Полюстрово	Прямая Западная	Обратная Полюстрово	Обратная Западная	Подпиточная	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпиточная вода	Прямые магистрали	Горводопровод
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,005	0,0050						<3	<3		59,5	42,4
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	0,008	0,007	< 0,002	< 0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<5	51,8	46,6
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	0,009	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	23,1	31,4
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	0,0040	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<5	<5	<5	22,8	15,8
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	26,6	18,6
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	26,20	20,10
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,002	< 0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	25,1	25,2
0,002	0,003	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	53,5	51,5
0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	55,0	52,3
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	54,0	54,0
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	54,7	54,1
<0,001	< 0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<3	<3	<3	47,9	20,3

Показатели качества воды теплосети Первомайской ТЭЦ филиала «Невский» ПАО «ТГК-1» за 2019 г.

			C	Содерж	сание э	железа	, мг/дг	м ³		Цв	етнос	гь, гра	ад.				Запа	к, балл	I				p	Н			Кремі	некисл	ота, м	г/дм ³		M	утност	гь, мг/ді	м ³
Дата	Адрес	Район	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка
январь			0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	0,14	9	9	10	10	9	6	0	0	0	0	0	0	8,90	8,94	8,89	8,93	8,70	6,44	1,73	1,77	1,34	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
февраль			0,12	0,12	0,13	0,14	0,10	0,12	9	9	10	10	8	6	0	0	0	0	0	0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,7	6,4	1,6	1,7	1,3	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
март] _		0,11	0,12	0,13	0,13	0,10	0,12	9	9	10	10	8	6	0	0	0	0	0	0	8,90	8,93	8,90	8,93	8,69	6,43	1,78	1,80	1,48	1,32	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
апрель	д.,		0,13	0,14	0,15	0,15	0,12	0,12	10	10	10	10	9	6	0	0	0	0	0	0	8,88	8,91	8,90	8,90	8,66	6,33	1,61	1,67	1,22	1,02	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
май	ная	ий	0,18	0,17	0,19	0,19	0,14	0,14	11	11	12	12	9	6	0	0	0	0	0	0	8,76	8,80	8,77	8,80	8,68	6,37	1,66	1,74	0,53	0,24	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
июнь	ул.Корабельная	Кировский	0,28	0,30	0,31	0,30	0,17	0,17	12	12	12	12	9	7	0	0	0	0	0	0	8,64	8,66	8,67	8,64	8,45	6,33	1,62	1,67	0,51	0,27	0,80	0,93	0,90	0,93	<0,5
июль	age	иро	0,19	0,19	0,20	0,20	0,15	0,17	10	10	11	10	8	6	0	0	0	0	0	0	8,71	8,76	8,72	8,76	8,45	6,40	1,36	1,40	0,43	0,37	0,72	0,72	0,66		<0,5
август	Kop	Kı	0,19	0,20	0,25	0,24	0,11	0,20	12	12	13	13	9	6	0	0	0	0	0	0	8,65	8,69	8,68	8,67	8,56	6,37	1,87	1,86	0,40	0,26	0,75	0,60	0,95	0,83	<0,5
сентябрь	ул.]		0,24	0,25	0,25	0,29	0,13		11	11	12	12	8	5	0	0	0	0	0	0		,	8,78	,	8,60	6,40	1,47	1,47		,	0,70	0,69	0,70	0,66	<0,5
октябрь			0,14	0,13	0,15	0,15	0,11		10	10	11	11	8	5	0	0	0	0	0	0	8,79		8,79		8,47	6,40		1,25	0,60	0,54	0,60	0,62	0,62	0,65	<0,5
ноябрь			0,17	0,17	0,20	0,35	0,15	0,17	12	12	12	12	9	7	0	0	0	0	0	0	8,79	8,82	8,78	8,81	8,44	6,32	1,52	1,49		0,83	0,56	0,56	0,56	0,56	<0,5
декабрь			0,15	0,14	0,16	0,15	0,14	0,17	12	12	13	12	10	6	0	0	0	0	0	0	8,81	8,85	8,81	8,84	8,48	6,16	1,63	1,60	1,17	0,92	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

	Пеј	рманга	натна: мгО ₂		ляемос	сть,		кость о мг/дм ³	бщая,	жесткос	сть кальци экв/дм ³	евая, мг-	Щело	чности	, мг-эк	в/дм³	Неф	тепроду	/кты, мі	г/дм ³	Сульф	раты, м	г/дм ³	Хлор	риды, мі	г/дм³		A	люмини	ий, мг/дг
Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная
0,50	2,34	2,38	2,48	2,56	2,32	2,32	0,73	0,72	0,73	0,52	0,50	0,50	0,24	0,25	0,23	0,22	0,03	0,03	0,03	0,01	20,8	20,0	20,0	8,4	8,7	8,2	0,04	0,04	0,04	0,04
0,5	2,4	2,4	2,5	2,6	2,3	2,3	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	37,7	35,0	8,7	8,7	8,6	<0,04	<0,04	< 0,04	< 0,04
0,50	2,38	2,44	2,40	2,56	2,40	2,40	0,78	0,78	0,76	0,54	0,54	0,52	0,32	0,34	0,34	0,32	0,02	0,03	0,03	0,02	39,0	37,0	38,7	8,7	8,8	8,6	0,04	0,04	0,04	0,04
0,50	2,32	2,36	2,48	2,48	2,16	2,16	0,78	0,78	0,76	0,54	0,54	0,52	0,34	0,36	0,29	0,30	0,03	0,03	0,03	0,02	34,6	36,7	33,5	8,6	8,5	8,4	0,09	0,10	0,10	0,10
0,50	2,27	2,27	2,40	2,40	2,24	2,24	0,76	0,75	0,75	0,47	0,46	0,46	0,37	0,36	0,32	0,34	0,03	0,03	0,02	0,02	22,0	23,3	21,1	7,7	7,6	7,1	0,04	0,04	0,04	0,04
<0,5	2,29	2,35	2,56	2,56	2,40	2,40	0,68	0,68	0,66	0,48	0,48	0,47	0,36	0,35	0,34	0,35	0,02	0,02	0,01	0,02	36,1	39,8	32,6	7,7	8,2	7,7	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
<0,5	2,16	2,40	2,24	2,16	2,32	2,32	0,70	0,69	0,69	0,44	0,44	0,45	0,36	0,30	0,34	0,34	0,02	0,02	0,01	0,02	28,8	31,5	27,3	8,2	8,3	8,0	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
<0,5	2,40	2,56	2,24	2,32	2,40		0,68	0,68	0,69	0,44	0,44	0,45	0,30	0,20	0,34	0,26	0,02	0,02	0,01	0,01	29,0	27,0	44,8	7,7	7,6	7,6	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
<0,5	1,62	1,70	2,40	2,48	2,32	2,40	0,80	0,75	0,75	0,48	0,47	0,47	0,32	0,32	0,34	0,26	0,02	0,03	0,01	0,02	34,1	39,2	36,7	8,9	8,9	8,2	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
<0,5	2,32	2,32	2,48	2,56	2,40	2,48	0,72	0,72	0,71	0,48	0,48	0,48	0,31	0,32	0,30	0,32	0,04	0,04	0,03	0,03	28,5	27,0	20,7	9,0	9,0	8,5	0,06	0,06	0,06	0,07
<0,5	2,33	2,30	2,48	2,53	2,42	2,40	0,70	0,73	0,70	0,55	0,56	0,56	0,54	0,54	0,54	0,51	0,05	0,05	0,02	0,06	26,8	29,7	30,3	10,8	10,7	10,3	0,07	0,08	0,07	0,07
<0,5	2,47	2,50	2,65	2,56	2,86	2,60	0,71	0,71	0,72	0,48	0,48	0,47	0,35	0,37	0,34	0,40	0,05	0,05	0,05	0,06	28,9	30,4	30,6	8,5	8,6	8,4	0,05	0,05	0,05	0,06

M ³		Вз		иные во мг/дм ³	еществ	за,	,	й остат пг/дм ³	ок,		Cepo	водород, м	г/дм ³		Хлој	роформ, мі	г/дм ³	М	едь, мг/д	м ³	Ць	инк, мг/д	цм ³	Нин	кель, мг/
Подпитка	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Обратная Автовская	Обратная Северная	Подпитка	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная
0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	<150	<150	<150									0,007	0,006	0,001	0,006	0,005	0,005	0,001	0,001
<0,04	<0,04	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,023	0,015	0,029	0,009	0,008	<0,001	<0,005	0,011	<0,005	<0,001	<0,001
0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	<150	<150	<150	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,030	0,010	0,020	0,016	0,001	0,001	0,010	0,014	0,005	0,001	0,001
0,08	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	<150	<150	<150	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,016	0,010	0,029	0,032	0,022	0,001	0,007	0,010	0,005	0,001	0,001
0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	<150	<150	<150									0,030	0,011	0,001	0,006	0,011	0,005	0,001	0,001
<0,04	<0,04	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002	0,019	0,015	0,032	0,010	0,017	0,002	0,009	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001
<0,04	<0,04	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,007	0,017	0,008	0,012	0,011	<0,001	<0,005	<0,005	0,030	<0,001	<0,001
<0,04	<0,04	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,007	0,009	0,021	0,011	0,010	<0,001	<0,005	<0,005	0,007	<0,001	<0,001
<0,04	<0,04	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,005	0,007	0,026	0,004	0,008	0,006	<0,005	<0,005	0,008	<0,001	<0,001
<0,04	<0,04	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	0,002	0,009	0,008	0,006	0,003	0,006	0,007	0,005	0,004	<0,001
0,05	0,05	0,70	0,85	0,70	0,80	0,60	<150	<150	<150	<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002	0,003	0,003	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001
0,03	0,03	0,90	1,00	1,10	1,00	0,90	<150	<150	<150	<0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	<0,002	0,007	0,009	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	< 0,001

дм ³	Хp	ом, мг/д	цм ³
Гор. водопровод	Прямая Автовская	Прямая Северная	Гор. водопровод
0,001	0,001	0,001	0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
<0,001	0,002	0,003	<0,001
<0,001	0,002	0,002	<0,001

Показатели качества воды теплосети Правобережной ТЭЦ за 2019г.

			Содерх	жание ж	елеза, м	т/дм ³	I	Іветнос	ть, град	ζ.		pH, e	ед.рН		Му	тность і мг/,		ину,		Окисляє мг О ₂				Запах	, балл		Нефтеп мг
Дата	адрес	район	Прямые магистрали	Обратная Пороховская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратная Пороховская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали
январь			0,21	0,2	0,18	0,18	10	11	10	6	8,3	8,3	8,3	6,6	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,60	2,50	2,5	2,6	<1	<1	<1	<1	0,016
февраль			0,13	0,12	0,13	0,17	10	10	10	6	8,5	8,5	8,5	6,6	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,4	2,6	2,6	2,8	<1	<1	<1	<1	0,02
март	80		0,12	0,1	0,13	0,15	10	9	9	5	8,5	8,5	8,5	6,6	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,5	2,3	2,3	2,6	<1	<1	<1	<1	0,016
апрель	д.108		0,19	0,19	0,19	0,16	10	12	11	7	8,4	8,4	8,4	6,5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,4	2,2	2,2	2,6	<1	<1	<1	<1	0,01
май	наб.	й	0,20	0,20	0,20	0,21	11	12	11	10	8,4	8,4	8,4	6,5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,5	2,6	2,6	2,9	<1	<1	<1	<1	0,019
июнь		СКИ	0,24	0,28	0,21	0,19	12	12	11	9	8,4	8,3	8,3	6,4	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,50	2,3	2,3	2,6	<1	<1	<1	<1	0,016
июль	ска	Невский	0,18	0,21	0,17	0,18	12	10	9	7	8,5	8,5	8,5	6,5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,1	1,6	1,8	1,8	<1	<1	<1	<1	0,014
август	Октябрьская	I	0,42	0,48	0,34	0,24	10	14	12	9	8,4	8,4	8,4	6,4	1,57	1,69	0,68	<0,58	1,9	1,6	1,6	1,9	<1	<1	<1	<1	0,012
сентябрь	ЖДХ		0,60	0,66	0,41	0,20	13	15	12	8	8,4	8,4	8,4	6,5	1,69	2,05	0,97	<0,58	2,50	2,50	2,4	2,5	<1	<1	<1	<1	0,018
октябрь	O		0,38	0,43	0,28	0,18	15	13	11	7	8,4	8,4	8,4	6,5	1,5	1,67	0,89	<0,58	2,1	2	2	2,3	<1	<1	<1	<1	0,016
ноябрь			0,24	0,28	0,17	0,13	13	12	10	6	8,6	8,6	8,6	6,5	<0,58	0,65	<0,58	<0,58	2,2	2,2	2,2	2,5	<1	<1	<1	<1	0,014
декабрь			0,19	0,23	0,16	0,12	10	10	9	6	8,5	8,5	8,5	6,5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,3	2,2	2,3	2,6	<1	<1	<1	<1	0,135
Сред. Знач			0,26	0,28	0,21	0,18	10	12	10	6	8,4	8,6	8,6	6,5	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	2,333	2,2	2,2	2,475	<1	<1	<1	<1	0,026
мин.знач.			0,12	0,10	0,13	0,12	10	9	9	5	8,3	8,3	8,3	6,4	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58	1,9	1,6	1,6	1,8	<1	<1	<1	<1	0,010
мах. Знач.			0,60	0,66	0,41	0,24	15	15	12	10	8,6	8,6	8,6	6,6	1,69	2,05	0,97	0,00	2,6	2,6	2,6	2,9	<1	<1	<1	<1	0,135

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

ТЭЦ-5 2019г.

	1		1																			1 Эц-5 2		
родукты,	Кремце	екислота,							Ce	роводород	ц,	Сульс	фаты,	Хлорі	иды,					Me	дь,	Хлорос	рорм,	Щел
удм ³		/дм ³	Никель	$, M\Gamma/дм^3$	Хром	, мг/дм ³	Цинк,	, мг/дм ³		мг/дм3		мг/,	дм3	мг/д	цм3	AJ	іюминий	, MΓ/J	цм3	MΓ/,	дм3	мг/д	м3	Π(
7ДМ	MI	7ДМ																						MM
Вода горводопровода	Прямые магистрали	Подпитка	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратные магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали
0,02	7	8,1	< 0.015	< 0.015	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	25	26	8,7	7,4	0,051	0,04	0,051	0,055	<0,01	<0,01	0,0010	0,0010	0,00
0,01	7,1	7,9	< 0.015	< 0.015	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	29	28	7,9	9,0	0,041	0,044	0,04	0,044	<0,01	<0,01	0,0010	0,0010	0,0
0,012	7,5	8,1	< 0.015	< 0.015	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	33,5	37,8	9,7	9,1	0,05	0,044	0,047	0,043	<0,01	<0,01	0,0036	0,0036	0,0
0,012	7,4	8,1	< 0.015	< 0.015	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	41	39	8,8	8,9	0,044	0,04	0,052	0,046	<0,01	<0,01	0,0042	0,0036	0,0
0,007	7,6	8,3	< 0.015	< 0.015	< 0.02	< 0.02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	33	34	7,4	7,2	0,062	0,042	0,045	0,073	<0,01	<0,01	0,0048	0,0041	0,0
0,013	4,8	4,5	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	28	27	8,7	8,9	0,046	0,04	0,045	0,043	<0,01	<0,01	0,0044	0,004	0,00
0,013	6,9	7,1	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	22	25	8,2	6,9	0,04	0,04	0,04	0,04	<0,01	<0,01	0,001	0,001	0,0
0,007	8,1	8,5	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	21	23	8,6	8,2	0,048	0,041	0,067	0,04	<0,01	<0,01	0,001	0,001	0,0
0,008	6	5,5	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	0,008	20	20	7,8	9	0,04	0,04	0,04	0,04	<0,01	<0,01	0,001	0,001	0,00
0,01	5,6	5,7	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	0,0066	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	31	29	8,9	8,3	0,048	0,042	0,04	0,048	<0,01	<0,01	0,0010	0,0010	0,00
0,009	6	6,4	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	27	27	9,7	9,6	0,04	0,04	0,058	0,04	<0,01	<0,01	0,0010	0,0010	0,0
0,012	6,3	6,4	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	28	28	10,3	10,1	0,046	0,045	0,062	0,044	<0,01	<0,01	0,0010	0,0010	0,0
0,011	6,7	7,1	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002 <	< 0.002	28,2	28,7	8,7	8,6	0,046	0,042	0,049	0,046	<0,01	<0,01	0,002	0,002	0,01
0,007	4,8	4,5	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	< 0,005	< 0,005	< 0.002	< 0.002 <	< 0.002	20,0	20,0	7,4	6,9	0,040	0,040	0,040		<0,01	<0,01	0,001	0,001	0,00
0,020	8,1	8,5	< 0,015	< 0,015	< 0,02	< 0,02	0,0066	< 0,005	< 0.002	< 0.002	0,008	41,0	39,0	10,3	10,1	0,062	0,045	0,067	0,073	<0,01	<0,01	0,005	0,004	0,02
						-				L											,			

ность	Щело	чность	общ.	Жест	кость						Сухой	остаток,
).ф.	MM	иоль/ди	и3	об	щ.	Жест	кость	Взвеще	енные вег	пества.	_	/дм3
₅ /дм3				°C°	К	каль		Dobban	мг/дм3	<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
Подпитка	Прямые магистрали	Подпитка	Вода горводопровода	Прямые магистрали	Вода горводопровода	Прямые магистрали	д Вода горводопровода	Прямые магистрали	Обратная Пороховская	Подпитка	Прямые магистрали	Вода горводопровода
0,004	0,39	0,38	0,27	0,7	0,72	0,49	0,49	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,016	0,42	0,42	0,32	0,76	0,74	0,53	0,56	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,02	0,45	0,46	0,33	0,72	0,8	0,5	0,53	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,018	0,37	0,38	0,24	0,72	0,76	0,5	0,52	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,02	0,37	0,39	0,24	0,74	0,74	0,52	0,52	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,004	0,36	0,34	0,25	0,68	0,74	0,48	0,48	<5	<5	<5	<100	<100
0,02	0,37	0,33	0,28	0,74	0,68	0,52	0,52	<5	<5	<5	<100	<100
0,016	0,39	0,39	0,28	0,66	0,74	0,46	0,46	<5	<5	<5	<100	<100
0,004	0,38	0,34	0,27	0,75	0,67	0,53	0,53	<5	<5	<5	<100	<100
0,006	0,39	0,35	0,26	0,74	0,75	0,46	0,46	< 5	< 5	< 5	< 100	< 100
0,01	0,38	0,38	0,28	0,74	0,74	0,46	0,46	< 5	< 5	< 5	< 100	< 100
0,01	0,42	0,4	0,28	0,74	0,74	0,5	0,52	< 5	< 5	< 5	< 100	< 100
0,01	0,39	0,38	0,28	0,72	0,74	0,50	0,50	<5	<5	< 5	< 100	< 100
0,00	0,36	0,33	0,24	0,66	0,74	0,46	0,46	< 5	< 5	< 5	< 100	< 100
0,02	0,45	0,46	0,33	0,76	0,80	0,53	0,56	< 5	< 5	< 5	< 100	< 100

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на ЭС-1 Центральной ТЭЦ ПАО «ТГК-1» за 2019 г.

			Co	одержан	ие желе	еза, мг/д	цм ³		Цвет	гность,	град.				рН				Окисля	немость,	мг/дм³			Мутн	юсть, м	т/дм³			3a
Месяц	адрес	район	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Обратная
январь			0,18	0,19	0,24	0,18	0,17	12	12	12	11	8	8,9	8,9	8,6	9,0	6,4	3,3	3,1	2,8	2,7	3,0	0,72	0,63	0,58	0,64	0,70	0	0
февраль			0,19	0,19	0,18	-	0,23	11	11	-	8	9	8,8	8,7	8,6	-	6,7	2,0	1,8	1,8	-	1,9	0,58	0,58	0,58	-	0,69	0	0
март	92		0,19	0,19	0,21	-	0,18	11	14	-	8	9	8,8	8,8	8,7	-	6,5	2,4	2,4	2,5	-	2,6	0,63	0,65	0,58	-	0,65	0	0
апрель	ιπa,		0,20	0,21	0,22	0,21	0,17	11	13	10	8	9	8,7	8,7	8,6	9,0	6,6	2,6	2,7	2,7	-	2,7	0,65	0,58	0,58	0,78	0,67	0	0
май	канала,	СИЙ	0,28	0,25	0,25	-	0,19	12	14	-	7	9	8,6	8,5	8,5	-	6,6	2,9	2,5	2,6	-	2,2	0,74	0,60	0,58	-	0,58	0	0
июнь		Московский	0,40	0,41	0,38	-	0,20	15	20	-	9	9	8,6	8,6	8,7	-	6,5	3,7	2,6	2,7	-	3,0	1,12	1,17	0,90	-	0,58	0	0
июль	они	эск	0,32	0,34	0,30	-	0,18	15	16	-	8	9	8,6	8,6	8,6	-	6,5	2,3	2,5	2,2	-	1,8	0,81	0,87	0,61	-	0,58	0	0
август	ово	Ň	0,28	0,30	0,27	-	0,18	13	14	-	8	9	8,7	8,7	8,7	-	6,5	1,7	1,6	1,6	-	1,7	0,73	0,73	0,63	-	0,58	0	0
сентябрь	наб.Обводного		0,37	0,44	0,26	-	0,16	17	17	-	7	9	8,8	8,8	8,8	-	6,5	2,7	2,6	2,5	-	2,3	1,18	1,27	0,77	-	0,36	0	0
октябрь	Н		0,25	0,24	0,23	-	0,17	12	13	-	7	9	8,6	8,5	8,6	-	6,5	3,1	3,0	3,1	-	3,2	0,66	0,64	0,60	-	0,58	0	0
ноябрь			0,19	0,19	0,1733	-	0,15	12	12	-	7	9	8,7	8,6	8,59	-	6,5	2,8	2,5	2,4	-	1,4	0,65	0,74	0,58	-	0,58	0	0
декабрь			0,16	0,16	0,16	-	0,17	11	10	-	5	9	8,9	8,9	8,8	-	6,4	2,3	2,5	2,6	-	2,7	0,58	0,65	0,63	-	0,58	0	0

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

пах, бал	лл		Нефтепр мг/	2	Кремн	иевая к		мг/дм ³	Жест общ	кость ., ⁰ Ж		сткость г·экв/дм		Ш		ость оби пь/дм ³	ц.,	Хло <u>г</u> мг/	2	Сул оста мг/,	2	Взв	ешенны	е вещес дм ³	тва,	Суль мг/,	1		Алюм
Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Прямая	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Обратная
0	0	0	0,052	0,089	3,6	2,8	1,47	1,32	0,7	0,7	0,44	0,34	0,44	0,27	0,29	0,29	0,30	13	13	117	242	3,2	<3	3,8	-	29	27	0,018	0,018
0	-	0	0,026	0,029	4,0	4,8	-	1,32	0,74	0,79	0,44	0,47	-	0,34	0,33	-	0,34	13	14	117	157	<3	<3	<3	-	29	27	0,038	0,028
0	-	0	0,030	0,020	10,9	9,6	-	1,67	0,83	0,88	0,5	0,47	-	0,38	0,5	-	0,35	13	14	86	114	<3	<3	<3	-	26	28	0,02	0,02
0	0	0	0,012	0,009	8,7	10,7	3,95	0,98	0,72	0,74	0,43	0,46	0,47	0,29	0,42	0,27	0,25	12	12	77	98	<3	<3	<3	<3,0	28	26	0,032	0,019
0	-	0	0,021	0,026	11,3	10,2	-	0,49	0,69	0,68	0,41	0,43	-	0,45	0,25	-	0,41	12	10	129	119	<3	<3	<3	-	31	28	0,04	0,03
0	-	0	0,020	0,050	10,7	11,3	-	0,32	0,82	0,82	0,49	0,47	-	0,56	0,58	-	0,31	7	10	109	99	<3	<3	<3	-	28	28,6	0,016	0,022
0	-	0	0,023	0,028	8,9	10,2	-	0,43	0,79	0,74	0,43	0,5	-	0,33	0,38	0,29	0,32	11	11	85	99	<3	<3	<3	-	28,4	27,4	0,018	0,019
0	-	0	0,070	0,050	5,7	6,2	-	0,39	0,75	0,76	0,55	0,53	-	0,36	0,36	-	0,34	10	11	84	90	<3	<3	<3	-	26,5	33	0,14	0,048
0	-	0	0,026	0,011	7,3	8,2	-	0,45	0,8	0,83	0,46	0,5	-	0,37	0,37	-	0,38	10	10	98	118	<3	<3	<3	-	29	27	0,046	0,028
0	-	0	0,036	0,011	6,9	6,0	-	0,64	0,71	0,72	0,49	0,45	-	0,4	0,41	-	0,29	8	7	74	76	<3	<3	<3	-	25	33	0,180	0,120
0	-	0	0,012	0,026	7,3	5,9	-	0,79	0,69	0,73	0,46	0,5	-	0,36	0,37	-	0,358	8	8	80	75	<3	<3	<3	-	25	24	0,062	0,076
0	-	0	0,026	0,036	6,5	5,8	-	0,96	0,75	0,79	0,5	0,54	-	0,40	0,42	-	0,34	9	9	57	84	<3	<3	<3	-	29	29	0,05	0,050

ЭС-1 ЦТЭЦ 2018г.

иний, м	иг/дм ³		Ме мг/	дь, дм ³	Ци: мг/,	-	Ник мг/	ель, 'дм ³	Хр мг/	ом, 'дм ³	Хлоро мг/,				одород ⁄дм³	
Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Вода горводопровода	Прямая	Обратная	Подпитка (КТЦ-1)	Подпитка (ГТУ-ТЭЦ)
-	0,018	0,035	0,017	0,007	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,072	0,074	<0,0021	<0,0021	-	<0,0021
0,02	-	0,065	<0,001	0,008	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,005	0,006	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,02	-	0,045	0,018	0,009	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0048	0,005	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,021	-	0,025	0,008	0,007	<0,005	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,006	0,009	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,02	-	0,03	0,008	0,011	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,009	0,009	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,024	-	0,019	0,006	0,003	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	0,008	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,025	-	0,016	0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,006	0,009	0,0021	<0,002	<0,002	-
0,092	-	0,180	0,004	0,002	0,004	<0,005	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,003	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,026	-	0,031	0,010	0,008	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0048	0,005	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,140	-	0,150	0,006	<0,001	<0,005	<0,005	0,003	0,002	<0,001	<0,001	0,0024	0,0051	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,028	-	0,096	<0,001	0,008	<0,005	<0,005	0,002	0,004	<0,001	<0,001	0,002	0,004	<0,002	<0,002	<0,002	-
0,042	-	0,033	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,006	<0,002	<0,002	<0,002	-

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на ЭС-2 Центральной ТЭЦ ПАО «ТГК-1» за 2019 г.

						Сод	ержан	ие жел	пеза, м	иг/дм³]	Цветн	ность	, град	·.								p	Н, ед.	рН	
Месяц	адрес	район	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная		Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная
январь			0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	-	0,11	0,14	10	10	10	10	10	10	10	10	6	9	6	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
февраль			0,11	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	-	0,13	0,14	10	10	10	10	10	10	10	10	-	9	6	8,9	8,9	8,9	8,9	8,88	8,9	8,88	8,88
март			0,12	0,13	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	-	0,13	0,13	10	10	10	10	10	10	10	10	-	9	6	8,9	8,8	8,8	8,9	8,87	8,9	8,8	8,9
апрель	11.		0,14	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	-	0,12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
май	ая,п	ый	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,16	-	0,14	10	10	10	10	11	11	11	11	10	-	6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
июнь	ЭДСК	Центральный	0,19	0,19	0,19	0,18	0,19	0,18	0,18	0,20	0,183	1	0,15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	ı	6	8,9	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8
июль	ropa	нтра	0,38	0,43	0,39	0,41	0,38	0,46	0,44	0,44	0,1	0,14	0,15	18	18	18	18	21	23	22	22	13	14	8	8,7	8,6	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7	8,7
август	ул.Новгородская,д.11	Це	0,26	0,26	0,25	0,25	0,28	0,26	0,26	0,25	-	0,20	0,12	17	17	17	17	17	17	17	17	-	15	7	8,8	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7	8,8	8,8
сентябрь	ул.		0,26	0,26	0,25	0,25	0,28	0,27	0,28	0,28	-	0,2	0,18	17	17	17	17	16	16	16	16	-	15	9	8,8	8,7	8,7	8,8	8,7	8,7	8,7	8,8
октябрь			0,19	0,18	0,19	0,17	0,18	0,19	0,19	0,19	0,18	0,17	0,16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9
ноябрь			0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	11	12	11	11	11	11	12	11	11	10	7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,8	8,8
декабрь			0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	-	0,14	0,15	10	10	10	10	11	11	11	11	-	10	7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,7	8,7	8,8

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

					C)кис.	пяем	юсть	, мг(O ₂ /д№	4 ³							Мутн	ость, і	мг/дм ³	3								3a	пах,	балл	[Не
Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	l	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	ГорводпоровоЛ	1 Прямая
-	8,9	6,37	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	-	3	2,6	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,04
-	9,0	6,43	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	-	2,7	2,7	0,58	0,58	0,58	0,58	0,60	0,59	0,58	0,59	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<0,04
-	8,7	6,4	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	-	2,7	2,7	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<0,04
8,6	8,8	6,23	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	-	2,6	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,04
8,7	-	6,23	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	2,7	-	2,6	0,58	0,58	0,59	0,59	0,60	0,59	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	<0,04
8,27	-	6,43	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	-	2,3	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	<0,04
9,03	8,7	6,55	2,7	2,9	2,9	2,6	2,8	2,9	2,9	2,8	-	2,7	2,6	1,22	1,34	1,14	0,96	1,08	1,47	1,30	1,15	0,58	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,04
-	8,9	6,43	2,9	2,8	2,8	2,8	3,1	2,9	2,8	2,8	-	2,7	2,7	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<0,04
-	8,8	6,47	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,0	3,0	3,1	-	2,8	2,8	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<0,04
9,1	8,88	6,47	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	2,5	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,04
8,8	8,7	6,4	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,7	2,7	2,6	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<0,04
-	8,9	6,37	2,8	2,9	2,8	2,9	3,1	3,0	3,0	3,1	-	2,8	2,7	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	0,58	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	<0,04

Продолжение 1 ЭС-2 ЦТЭЦ 2019 г.

фтепр	одукті	ы, мг/д	цм ³]	Кремн	иевая	і кисл	ота, мі	г/дм ³			Хлорі	иды, 1	мг/дм	3	Ж	естко	сть об	щая, ^о	Ж	I	Целоч	ность	обща	я, ммс	оль/дм	3	К	Сестко	сть ка	льцие
2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	10,6	10,5	10,2	10,3	-	11,0	1,3	7,3	7,2	7,5	7,3	7,2	0,83	0,80	0,80	0,82	0,79	0,31	0,32	0,34	0,32	-	0,3	0,28	0,52	0,48	0,48	0,52
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	12,3	12,5	12,4	11,6	-	13,8	1,7	7,2	7,3	7	6,8	7	0,8	0,82	0,79	0,81	0,77	0,38	0,38	0,37	0,38	-	0,34	0,34	0,6	0,56	0,56	0,6
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	10,9	11,0	10,1	10,7	-	12,0	1,6	7,4	7,5	7,4	7,6	7,5	0,79	0,80	0,78	0,80	0,76	0,38	0,37	0,36	-	-	0,33	0,32	0,52	0,52	0,48	0,52
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	14,2	14,4	14,2	14,0	14,4	9,7	1,6	7,3	7,5	7,4	7,3	7,4	0,78	0,75	0,76	0,77	0,79	0,34	0,34	0,34	0,34	0,32	-	0,32	0,56	0,52	0,52	0,56
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	15,1	14,8	14,1	14,5	14,8	-	0,5	7,3	7,5	7,4	7,3	7,5	0,76	0,73	0,72	0,76	0,78	0,33	0,33	0,34	0,34	0,32	-	0,30	0,52	0,48	0,48	0,52
< 0,04	<0,04	<0,04	<0,04	8,0	9,0	8,8	9,0	8,1	-	0,4	7,9	7,9	7,7	7,8	7,2	0,71	0,70	0,68	0,70	0,75	0,46	0,45	0,45	0,46	0,44	-	0,38	0,4	0,36	0,4	0,4
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	6,3	6,7	6,5	6,9	5,3	9,6	0,4	7,7	7,9	7,5	7,8	7,3	0,73	0,73	0,71	0,70	0,70	0,39	0,39	0,39	0,39	0,36	-	0,32	0,16	0,19	0,2	0,2
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	7,7	7,7	7,6	7,7	-	7,5	0,5	8	7,7	7,8	7,9	7,7	0,73	0,71	0,71	0,72	0,73	0,38	0,37	0,38	0,38	-	0,36	0,34	0,44	0,40	0,40	0,48
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	6,8	7,0	6,8	7,1	-	7,23	0,5	7,8	7,8	7,9	7,7	7,8	0,74	0,74	0,73	0,73	0,74	0,39	0,39	0,38	0,38	-	0,36	0,34	0,44	0,48	0,48	0,44
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	6,7	6,9	6,9	6,9	5,1	7,3	0,5	7,7	7,6	7,5	7,4	7,1	0,79	0,78	0,79	0,77	0,72	0,44	0,40	0,44	0,38	0,37	0,38	0,36	0,40	0,4	0,44	0,36
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	4,4	4,6	4,4	4,4	4,0	6,4	0,9	7,3	7,2	7,4	7,3	7,5	0,74	0,75	0,73	0,74	0,78	0,36	0,39	0,38	0,36	0,36	0,36	0,33	0,44	0,48	0,44	0,4
<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	8,7	9,0	8,6	8,9	-	10	0,9	7,3	7,5	7,4	7,3	7,5	0,74	0,73	0,74	0,75	0,75	0,38	0,36	0,37	0,37	-	0,35	0,35	0,44	0,48	0,48	0,44

Продолжение 2 ЭС-2 ЦТЭЦ 2019 г.

вая, од	Ж			Взв	вешен	ные ве	ещестн	ва, мг/	дм ³			Су	⁄хой о	статон			ТЭЦ			мг/дм ³						Алю	миний, 1	мг/дм ³
Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная
-	0,4	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	78	77	79	82	75	26	28	26	29	24	0,02	0,02	0,018	0,022	0,028	0,02	0,038
-	0,44	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	76	74	77	76	70	29	28	24	26	26	0,03	0,02	0,038	0,02	0,038	0,028	0,04
-	0,4	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	77	82	76	78	75	29,0	28	24	26	28	0,03	0,02	0,038	0,02	0,038	0,028	0,04
0,48	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	76	75	77	77	74	26	28	26	27	26	0,02	0,02	0,038	0,023	0,028	0,022	0,032
0,48	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	74	75	76	73	70	28	29,0	29,0	28,0	28,0	0,024	0,022	0,028	0,033	0,031	0,032	0,028
0,32	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	75	75	78	77	71	28,0	27,7	26	25,3	24,3	0,02	0,02	0,028	0,019	0,021	0,032	0,032
0,16	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	81	83	80	78	71	28,5	27,2	27,2	26,3	30,1	0,022	0,02	0,026	0,021	0,018	0,028	0,029
-	0,44	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	75	77	80	74	69	29	27	28	30	30	0,04	0,45	0,19	0,45	0,59	0,18	0,26
-	0,4	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	81	82	85	81	74	24	28	30	32	31	0,28	0,25	0,22	0,18	0,18	0,320	0,26
0,40	0,36	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	80	85	81	77	76	26	25	26	27	27	0,14	0,09	0,16	0,14	0,16	0,18	0,14
0,4	0,4	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	80	77	78	77	74	27	28	27	28	29	0,05	<0,01	0,07	0,07	0,05	0,08	0,09
-	0,36	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	83	78	81	80	74	26,0	24,0	22,0	21,0	23,0	0,062	0,051	0,072	0,084	0,067	0,053	0,056

Продолжение 3 ЭС-2 ЦТЭЦ 2019 г.

	Медь, мг/дм 3 Цинк, мг/дм 3													ЭС-2 Ц1ЭЦ 20191									
					Mo	едь, мг/д	M ³			Ци	нк, мг/,	дм ³			Ни	ікель, мг/	дм ³			X_1	ром, мг/д	цм3	
4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	
0,026	1	0,03	0,038	0,008	0,011	0,016	0,017	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	
0,06	-	0,04	0,031	0,005	0,011	0,014	0,028	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	
0,06	-	0,04	0,028	0,005	0,011	0,014	0,028	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,034	-	0,036	0,018	0,005	0,031	0,022	0,022	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,024	0,022	-	0,024	0,005	0,0110	0,0180	0,0200	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,034	0,024	-	0,034	0,005	0,011	0,018	0,006	0,002	<0,005	<0,005	<0,005	0,011	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,032	0,026	-	0,031	0,004	0,012	0,004	0,003	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	0,011	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,45	-	0,43	0,310	0,007	0,007	0,008	0,0055	0,002	0,006	0,008	0,010	<0,005	<0,005	0,0014	0,0017	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,0023	0,0021	
0,200	-	0,22	0,12	0,008	0,009	<0,001	0,011	0,012	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	0,002	0,003	0,004	0,003	<0,001	<0,001	0,0	<0,001	<0,001	
0,12	-	0,15	0,090	0,008	0,01	0,009	<0,001	0,008	0,006	0,008	0,006	<0,005	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
0,04	0,05	-	0,090	0,006	0,004	0,003	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,002	0,001	<0,001	0,001	<0,001	0,0	<0,001	<0,001	0,001	
0,042	-	0,044	0,090	0,003	0,002	0,0023	<0,001	0,004	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,0021	<0,001	<0,001	0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0013	

Продолжение 4 ЭС-2 ЦТЭЦ 2019 г.

					Cej	роводор			Хлор	оформ, м	<u>цтэц 2</u> г/дм ³					
Горводопровод	Прямая	Ī	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	1 Обратная	2 Обратная	3 Обратная	4 Обратная	Подпиточная вода 1-ой очереди	Подпиточная вода 2-ой очереди	1 Прямая	2 Прямая	3 Прямая	4 Прямая	Горводопровод
<0,0	05 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,035	0,035	0,033	0,031	0,036
<0,0	05 < 0,0	02	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,006	0,0060	0,0060	0,006	0,009
<0,0	01 < 0,0	02	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,025	0,015	0,0075	0,0062	0,0052
<0,0	01 < 0,0	02	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,0031	0,0032	0,0028	0,0030	0,0032
<0,0	01 <0,0	002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	0,0130	0,0100	0,0080	0,0086	0,0280
<0,0	01 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	<0,002	< 0,002	0,001	0,0100	0,0090	0,0080	0,0140
<0,0	01 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	<0,002	-	0,0030	0,0031	0,0031	0,003	0,0050
0,00	23 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,0040	0,0042	0,0039	0,0043	0,0052
<0,0	01 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,0047	0,0042	0,0038	0,0040	0,0080
<0,0	01 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,0052	0,0055	0,0050	0,0052	0,0080
<0,0	01 < 0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	<0,002	-	0,0040	0,0033	0,0033	0,0031	0,0015
0,0	0,0	002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	0,0052	0,0048	0,0042	0,0041	0,0080

Показатели качества воды теплосети Южной ТЭЦ филиала "Невский" ПАО «ТГК-1» за 2019 г.

				Содерх	кание х	келеза,	мг/дм ³			Ц	ветност	ь, град	Į.				pН					Окисл	яемост	гь, мг	О2/дм3		M	утност	гь, мг/д	м3 (по	коалин	y)		3	вапах,
Дата	адрес	район	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская
январь			0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,1	10	10	10	10	10	6	8,3	8,3	8,4	8,4	8,0	7	3	3	3	3,2	4,1	3	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	< 0,6	<0,6	0	0	0
февраль			0,14	0,13	0,13	0,16	0,14	0,12	10	10	10	10	10	9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	6,9	3,6	3,5	3,2	3,6	4	3,8	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	0	0	0
март			0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	10	10	10	10	10	6	8,3	8,3	8,4	8,5	8,0	7,4	3,3	3,4	3	3,6	4,2	3,7	< 0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	< 0,6	0	0	0
апрель			0,13	0,15	0,18	0,15	0,13	0,11	11	11	11	11	11	6	8,3	8,3	8,4	8,5	8	6,7	3,2	3	2,9	3,1	3,4	3,3	0,6	<0,6	<0,6	0,6	0,6	< 0,6	0	0	0
май			0,18	0,2	0,22	0,21	0,17	0,13	11	10	11	10	11	5	8,3	8,3	8,3	8,4	8,1	6,8	3	3,3	3,4	3,3	3,5	3,1	<0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	<0,6	0	0	0
июнь	д.96		0,2	-	0,2	-	0,14	< 0,1	13	-	12	-	12	8	8,3	-	8,5	-	8,0	6,7	2,8	-	2,6	-	2,7	2,6	< 0,6	-	<0,6	-	<0,6	< 0,6	0	-	0
июль			0,19	-	0,22	-	0,24	0,12	13	-	13	-	13	8	8,3	-	8,2	-	8,1	6,8	2,4	-	2,1	-	2,4	2,7	< 0,58	-	< 0,58	-	< 0,58	< 0,58	0	-	0
август	Кая	ский	0,14	-	0,17	-	0,16	0,11	10	-	10	-	11	6	8,3	-	8,4	-	8,1	6,8	3	-	2,5	-	2,8	3	<0,58	-	< 0,58	-	< 0,58	< 0,58	0	-	0
сентябрь	ійс	ЭСК	0,25	0,31	0,27	0,26	0,24	0,13	12	14	12	14	12	5	8,3	8,4	8,3	8,4	8,2	6,7	3,3	4,1	2,9	4,7	3,1	3,3	<0,58	<0,58	< 0,58	< 0,58	0,7	< 0,58	0	0	0
октябрь	офийская,	[3e]	0,25	0,24	0,29	0,27	0,23	0,12	12	12	12	12	12	5	8,3	8,3	8,3	8,4	8,1	6,7	3,5	3,4	3,6	4,1	3,6	4,1	< 0,58	<0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	0	0	0
ноябрь	\sim	~	0,21	0,19	0,2	0,18	0,17	0,12	10	10	10	10	11	5	8,3	8,3	8,4	8,4	8,1	6,7	3	2,9	2,7	2,6	3	2,9	< 0,58	<0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	< 0,58	0	0	0
декабрь	J. Y	Фр	0,24	0,22	0,22	0,22	0,19	0,14	11	11	11	11	11	4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	6,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,6	3,1	0,9	1	1	1,1	0,8	<0,58	0	0	0

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

Продолжение 1 ТЭЦ-22 2019 г.

балл						Крем	инекис.	лота, м	г/дм3	XJ	порид	ы,	, Сульфаты, мг/дм3								13	2	Кром, мг/дм	13	Алюминий, мг/дм3			
Обратная Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская
0	0	0	< 0,04	<0,04	<0,04	10,4	10,3	11,1	1,1	7,6	7,8	7,2	29	29	29	<0,001	<0,001	0,002	0,0012	0,0011	<0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,086	0,068	0,062	0,094
0	0	0	<0,04	<0,04	<0,04	9,6	9,1	9,8	1,3	9,7	8,9	8,4	37	39	40	< 0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,001	<0,001	< 0,001	0,051	0,045	0,046	0,049
0	0	0	<0,04	<0,04	<0,04	9,6	9,8	9,4	1,6	10,6	10,4	4,3	41,6	40	34,3	< 0,001	<0,001	< 0,001	1,1	<0,001	1,5	< 0,001	<0,001	< 0,001	0,042	0,053	0,029	0,017
0	0	0	<0,04	<0,04	<0,04	6,6	7	6,9	1	10,7	11,4	10,4	39,4	33,8	35	< 0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,001	<0,001	< 0,001	0,059	0,067	0,056	0,056
0	0	0	<0,04	-	<0,04	8	7	6,9	<0,3	9	9	9	42	36,3	34	< 0,001	-	< 0,001	<0,001	-	< 0,001	< 0,001	-	< 0,001	0,045	-	0,062	-
-	0	0	-	-	-	7,9	-	8,2	<0,3	8,2	-	9,5	29	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0	0	<0,04	-	<0,04	12,4	-	12,9	0,4	8,3	-	7,9	33	-	31	< 0,001	-	<0,001	<0,001	-	< 0,001	< 0,001	-	< 0,001	< 0,056	-	<0,045	-
-	0	0	<0,05	-	<0,05	10,2	-	11,9	0,3	8,5	-	7,8	37	-	44	< 0,001	-	0,0024	0,0012	-	0,002	< 0,001	-	< 0,001	0,062	-	0,059	-
0	0	0	<0,05	<0,05	<0,05	7,7	8,8	8,8	0,4	8,7	-	9,2	37	-	40	<0,001	-	<0,001	0,0024	-	<0,001	0,001	-	< 0,001	0,055	-	0,06	-
0	0	0	< 0,05	<0,05	<0,05	10,3	10,4	10,3	0,7	8,3	8,2	8,8	30,6	29,4	33,2	0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,001	0,058	0,06	0,061	0,055
0	0	0	<0,05	<0,05	<0,05	9,5	9,6	9,2	0,9	9,5	9	8,5	28	36	40	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	< 0,001	0,0011	< 0,001	0,05	0,054	0,049	0,05
0	0	0	< 0,05	<0,05	<0,05	9,6	9,5	9,9	0,6	8,5	9	9,9	41	41	35	0,0011	<0,001	0,0013	<0,001	0,0012	0,0012	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,054	0,048	0,05	0,051

	Медь, мг/дм3					кость об	бщая,					лочнос	ть, мг/д	цм3	Взве	шенны	е вещес	тва, мг	/дм3	Cyxo	й оста	ток,	T	емпера	тура, ∘С		Хлор	оформ, м	г/дм3
Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Подпитка	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Вода горводопровода
0,017	0,045	0,0014	0,0013	< 0,001	0,75	0,75	0,76	0,25	0,28	0,26	0,49	0,47	0,47	0,32	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	83	85	79	92	92	53	52	0,0021	0,0022	0,002
0,03	0,052	0,0011	0,0012	<0,001	0,64	0,69	0,51	0,37	0,36	0,2	0,51	0,51	0,4	0,29	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	83	85	79	85	86	51	50	0,0032	0,0029	0,0041
0,018	0,03	0,0012	< 0,001	< 0,001	0,85	0,73	0,51	0,37	0,26	0,26	0,51	0,44	0,4	0,31	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	61	60	47	79	79	48	48	0,0031	0,0024	0,0019
0,059	0,057	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,8	0,83	0,79	0,26	0,37	0,23	0,34	0,41	0,33	0,26	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	65	63	59	71	71	47	45	0,0036	0,0064	0,0019
0,066	0,049	<0,001	-	0,001	0,8	0,8	0,8	0,3	0,3	0,3	0,53	0,52	0,53	0,36	<3,0	-	<3,0	-	<3,0	66	-	62	75	72	59	49	0,0088	0,0087	0,0128
-	-	-	-	-	0,9	-	0,8	0,3	-	0,2	0,52	-	0,54	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	67	-	0,008	-	0,009
< 0,057	<0,031	< 0,001	-	< 0,001	0,85	-	0,8	0,3	-	0,3	0,55	-	0,66	0,06	<3,0	-	<3,0	í	<3,0	182	-	107	75	-	65	-	0,003	1	0,004
0,062	0,032	0,0011	-	<0,001	1,1	ı	1,1	0,27	-	0,25	0,54	-	0,57	0,33	<0,5	1	<0,5	ı	<0,5	160	-	95	75	1	67		0,003	1	0,003
0,062	0,048	0,0042	-	< 0,001	0,8	-	0,7	0,19	-	0,27	0,53	-	0,49	0,37	0,5	2,6	1,4	3	0,5	140	110	100	72	70	56	45	0,0032	-	0,0047
0,055	0,06	0,0052	0,0014	<0,001	0,57	0,88	0,79	0,39	0,35	0,4	0,59	0,66	0,56	0,43	0,5	2	1,2	2,2	0,6	95	100	91	71	71	45	46	0,007	0,007	0,007
0,058	0,044	0,0022	0,0023	0,0013	0,75	0,85	0,8	0,44	0,43	0,35	0,41	0,56	0,49	0,39	0,6	0,6	0,8	1,1	1	84	91	80	75	75	47	47	0,0036	0,0041	0,006
0,055	0,053	< 0,001	<0,001	<0,001	0,75	0,97	0,92	0,24	0,36	0,36	0,52	0,51	0,45	0,36	<0,5	< 0,5	0,7	0,8	0,8	80	75	82	77	77	48	48	0,0044	0,0044	0,007

Продолжение 1 ТЭЦ-22 2019 г.

Сероводород, мг/дм3														
Прямая Фрунзенская	Прямая Московская	Обратная Фрунзенская	Обратная Московская	Подпитка										
<0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002										
< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002										
< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002										
<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002										
<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002										
<0,002	-	<0,002	-	<0,002										
<0,002	-	<0,002	-	<0,002										
<0,002	-	<0,002	-	<0,002										
<0,002	-	<0,002	-	<0,002										
<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002										
<0,002	<0,002	<0,002	< 0,002	<0,002										
<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002										