

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
 ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
 Grmin Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Txв = 0,2  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ср.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.19	24	-	60,64	6,00	33,149	-	38,55	5,00	6,321	-	22,10	26,827	1,768		
24.03.19	24	-	61,00	6,00	33,843	-	38,42	5,00	8,617	-	22,58	25,226	1,734		
25.03.19	24	-	61,40	6,00	32,662	-	39,80	5,00	9,617	-	21,60	23,044	1,624		
26.03.19	24	-	62,22	6,00	29,525	-	40,10	5,00	10,616	-	22,11	18,909	1,412		
27.03.19	24	-	61,55	6,00	28,530	-	37,50	5,00	8,472	-	24,05	20,058	1,439		
28.03.19	24	-	61,26	6,00	29,840	-	36,22	5,00	6,684	-	25,03	23,156	1,587		
29.03.19	24	-	61,41	6,00	28,877	-	38,12	5,00	7,085	-	23,29	21,792	1,504		
30.03.19	24	-	61,94	6,00	30,953	-	38,04	5,00	7,668	-	23,89	23,284	1,626		
31.03.19	24	-	61,66	6,00	30,957	-	36,65	5,00	6,990	-	25,00	23,967	1,654		
01.04.19	24	-	60,11	6,00	28,250	-	36,22	5,00	6,839	-	23,88	21,411	1,451		
02.04.19	24	-	59,97	6,00	28,109	-	36,70	5,00	6,578	-	23,27	21,532	1,445		
03.04.19	24	-	58,74	6,00	14,974	-	33,01	5,00	5,291	-	25,73	9,682	2,659		
04.04.19	24	-	59,96	6,00	31,053	-	42,87	5,00	12,062	-	17,09	18,991	1,734		
05.04.19	24	-	60,26	6,00	35,315	-	42,66	5,00	14,779	-	17,60	20,536	1,499		
06.04.19	24	-	60,79	6,00	40,237	-	43,77	5,00	14,401	-	17,01	25,836	1,817		
07.04.19	24	-	61,10	6,00	38,615	-	44,65	5,00	7,462	-	16,45	31,153	2,028		
08.04.19	24	-	61,00	6,00	35,020	-	44,36	5,00	11,448	-	16,63	23,572	1,629		
09.04.19	24	-	59,30	6,00	31,305	-	41,95	5,00	12,211	-	17,35	19,093	1,345		
10.04.19	24	-	59,48	6,00	33,627	-	41,16	5,00	12,509	-	18,32	21,119	1,486		
11.04.19	24	-	60,51	6,00	32,924	-	40,64	5,00	12,155	-	19,88	20,769	1,499		
12.04.19	24	-	62,27	6,00	35,196	-	42,53	5,00	12,301	-	19,74	22,896	1,670		
13.04.19	24	-	62,34	6,00	36,628	-	42,54	5,00	12,637	-	19,80	23,991	1,747		
14.04.19	24	-	62,25	6,00	36,264	-	42,23	5,00	12,949	-	20,02	23,315	1,712		
15.04.19	24	-	61,70	6,00	34,562	-	42,58	5,00	13,576	-	19,12	20,985	1,555		
16.04.19	24	-	59,81	6,00	33,708	-	41,51	5,00	13,980	-	18,30	19,728	1,437		
17.04.19	24	-	60,97	6,00	33,217	-	41,91	5,00	14,430	-	19,07	18,788	1,422		
18.04.19	24	-	62,26	6,00	34,210	-	43,48	5,00	14,912	-	18,78	19,298	1,483		
19.04.19	24	-	61,19	6,00	34,869	-	42,98	5,00	14,515	-	18,20	20,354	1,511		
20.04.19	24	-	60,97	6,00	36,402	-	43,17	5,00	14,554	-	17,80	21,848	1,592		
21.04.19	24	-	60,30	6,00	39,739	-	42,89	5,00	13,784	-	17,41	25,955	1,806		
22.04.19	24	-	60,94	6,00	32,752	-	40,57	5,00	10,848	-	20,37	21,904	1,629		
Среднее	24,00	-	60,94	6,00	32,752	-	40,57	5,00	10,848	-	20,37	21,904	1,629		
Итого	744,0	-			1015,312	0,000			336,293	0,000	0,00		679,019	50,51	

Ориентировочно до конца месяца(+)

294,768

97,633

197,134

14,663

Корректировка за прошлый месяц (-)

295,657

84,998

210,659

14,420

**Итого за апрель 2019 :**

1014,422

348,928

665,494

50,748928

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.03.19 12:00	68925,541	-	13998,656	-	-	4192,809
22.04.19 00:00	69828,124	-	14304,569	-	-	4237,595

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв=

0,2

50,61849 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

