

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	58,55	9,08	241,810	-	-	43,15	6,36	240,210	-	15,40	1,600	-	-	-	3,798
24.03.17	24	-	58,48	9,08	239,810	-	-	42,82	6,42	238,320	-	15,66	1,490	-	-	-	3,825
25.03.17	24	-	60,22	9,09	238,080	-	-	43,55	6,46	236,670	-	16,67	1,410	-	-	-	4,039
26.03.17	24	-	60,33	9,09	239,470	-	-	43,71	6,42	238,020	-	16,62	1,450	-	-	-	4,048
27.03.17	24	-	60,34	9,10	239,900	-	-	43,87	6,41	238,460	-	16,47	1,440	-	-	-	4,019
28.03.17	24	-	59,28	9,09	242,770	-	-	43,11	6,34	241,150	-	16,17	1,620	-	-	-	4,005
29.03.17	24	-	61,86	9,08	239,970	-	-	44,11	6,40	238,960	-	17,75	1,010	-	-	-	4,308
30.03.17	24	-	64,63	9,08	242,410	-	-	45,74	6,35	241,190	-	18,89	1,220	-	-	-	4,641
31.03.17	24	-	62,20	9,07	242,040	-	-	44,67	6,35	240,640	-	17,53	1,400	-	-	-	4,311
01.04.17	24	-	57,15	9,07	242,890	-	-	41,90	6,32	241,460	-	15,25	1,430	-	-	-	3,767
02.04.17	24	-	54,71	9,08	242,960	-	-	40,93	6,32	241,570	-	13,78	1,390	-	-	-	3,412
03.04.17	24	-	55,81	9,08	241,210	-	-	40,98	6,38	239,780	-	14,83	1,430	-	-	-	3,638
04.04.17	24	-	56,43	9,08	240,680	-	-	41,66	6,38	239,190	-	14,77	1,490	-	-	-	3,624
05.04.17	24	-	53,18	9,07	242,460	-	-	40,19	6,33	240,950	-	12,99	1,510	-	-	-	3,217
06.04.17	24	-	56,83	9,07	243,090	-	-	42,20	6,33	241,600	-	14,63	1,490	-	-	-	3,624
07.04.17	24	-	58,46	9,08	243,150	-	-	43,11	6,33	241,610	-	15,35	1,540	-	-	-	3,807
08.04.17	24	-	56,94	9,08	242,730	-	-	42,20	6,36	241,120	-	14,74	1,610	-	-	-	3,652
09.04.17	24	-	57,00	9,08	241,780	-	-	42,14	6,37	240,310	-	14,86	1,470	-	-	-	3,658
10.04.17	24	-	54,37	9,08	243,980	-	-	41,40	6,30	242,580	-	12,97	1,400	-	-	-	3,228
11.04.17	24	-	52,47	9,06	243,210	-	-	40,33	6,32	241,870	-	12,14	1,340	-	-	-	3,014
12.04.17	24	-	56,20	9,07	241,490	-	-	41,69	6,37	240,220	-	14,51	1,270	-	-	-	3,563
13.04.17	24	-	60,00	9,08	242,410	-	-	43,41	6,35	241,070	-	16,59	1,340	-	-	-	4,084
14.04.17	24	-	64,81	9,08	241,140	-	-	45,66	6,38	239,800	-	19,15	1,340	-	-	-	4,685
15.04.17	24	-	67,32	9,07	243,450	-	-	47,22	6,32	242,050	-	20,10	1,400	-	-	-	4,967
16.04.17	24	-	66,93	9,07	243,150	-	-	47,18	6,33	241,770	-	19,75	1,380	-	-	-	4,876
17.04.17	24	-	66,74	9,07	243,570	-	-	46,98	6,32	242,250	-	19,76	1,320	-	-	-	4,883
18.04.17	24	-	67,16	9,07	243,680	-	-	47,26	6,31	242,380	-	19,90	1,300	-	-	-	4,918
19.04.17	24	-	63,47	9,06	243,960	-	-	45,39	6,30	242,680	-	18,08	1,280	-	-	-	4,473
20.04.17	24	-	63,44	9,06	244,390	-	-	45,50	6,28	243,120	-	17,94	1,270	-	-	-	4,449
21.04.17	24	-	61,02	9,06	244,330	-	-	44,39	6,28	243,130	-	16,63	1,200	-	-	-	4,122
22.04.17	24	-	59,80	9,07	244,170	-	-	43,70	6,30	243,040	-	16,10	1,130	-	-	-	3,989
Среднее	24,00	-	59,88	9,08	242,263	-	-	43,55	6,35	240,876	-	16,32	1,386	-	-	-	4,021
Итого	744,0				7510,140	0,000				7467,170	0,000		42,970	0,00	0,00	0,00	124,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

1951,143

1940,994

10,149

36,24

Корректировка за прошлый месяц (-)

2186,897

2174,169

12,729

36,41

**Итого за апрель 2017 :**

7274,386

7233,996

40,390

124,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.17 20:00	64230,870	-	63802,700	-	-	-	1201,047	
23.04.17 04:00	71590,710	-	71120,640	-	-	-	1323,344	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

124,48 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«ИнфраХит» - поставщик тепловой энергии  
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 27.04.2017