

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015**

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$  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						
23.03.15	24	-	55,45	-	168,965	-	-	34,11	-	166,558	-	21,34	2,407	-	-	-	3,698
24.03.15	24	-	57,21	-	161,208	-	-	34,54	-	159,017	-	22,67	2,191	-	-	-	3,741
25.03.15	24	-	58,01	-	163,226	-	-	34,96	-	161,077	-	23,05	2,149	-	-	-	3,848
26.03.15	24	-	57,73	-	155,302	-	-	34,41	-	153,366	-	23,32	1,936	-	-	-	3,698
27.03.15	24	-	58,01	-	162,418	-	-	34,97	-	160,389	-	23,04	2,030	-	-	-	3,824
28.03.15	24	-	56,48	-	163,751	-	-	35,00	-	161,757	-	21,47	1,993	-	-	-	3,596
29.03.15	23	-	53,94	-	157,026	-	-	33,97	-	154,979	-	19,97	2,047	-	-	-	3,215
30.03.15	24	-	54,84	-	162,625	-	-	33,76	-	160,503	-	21,08	2,122	-	-	-	3,509
31.03.15	24	-	56,62	-	165,566	-	-	34,59	-	163,427	-	22,03	2,138	-	-	-	3,732
01.04.15	24	-	56,45	-	165,801	-	-	34,94	-	163,685	-	21,51	2,116	-	-	-	3,651
02.04.15	24	-	55,60	-	162,110	-	-	34,26	-	160,062	-	21,34	2,048	-	-	-	3,540
03.04.15	24	-	56,05	-	163,202	-	-	34,58	-	161,148	-	21,47	2,054	-	-	-	3,586
04.04.15	24	-	56,81	-	165,056	-	-	34,88	-	162,962	-	21,93	2,094	-	-	-	3,703
05.04.15	24	-	57,90	-	166,304	-	-	35,69	-	164,154	-	22,21	2,150	-	-	-	3,780
06.04.15	24	-	57,09	-	165,719	-	-	35,36	-	163,559	-	21,73	2,160	-	-	-	3,687
07.04.15	24	-	57,07	-	166,984	-	-	35,52	-	164,808	-	21,55	2,177	-	-	-	3,686
08.04.15	24	-	57,04	-	165,946	-	-	35,55	-	163,796	-	21,49	2,151	-	-	-	3,653
09.04.15	24	-	56,56	-	163,601	-	-	35,37	-	161,529	-	21,19	2,072	-	-	-	3,550
10.04.15	24	-	56,12	-	166,811	-	-	35,67	-	164,738	-	20,46	2,073	-	-	-	3,497
11.04.15	24	-	52,34	-	168,004	-	-	34,76	-	165,886	-	17,58	2,118	-	-	-	3,037
12.04.15	24	-	46,80	-	167,025	-	-	32,51	-	164,846	-	14,29	2,179	-	-	-	2,468
13.04.15	24	-	48,33	-	167,076	-	-	32,90	-	164,930	-	15,43	2,146	-	-	-	2,659
14.04.15	24	-	51,15	-	168,427	-	-	33,63	-	166,316	-	17,52	2,111	-	-	-	3,032
15.04.15	24	-	56,03	-	168,938	-	-	35,42	-	166,861	-	20,61	2,076	-	-	-	3,566
16.04.15	24	-	56,40	-	166,897	-	-	35,50	-	164,845	-	20,90	2,053	-	-	-	3,571
17.04.15	24	-	55,93	-	167,060	-	-	35,32	-	164,973	-	20,61	2,086	-	-	-	3,527
18.04.15	24	-	55,41	-	166,265	-	-	34,93	-	164,158	-	20,48	2,107	-	-	-	3,490
19.04.15	24	-	56,94	-	128,722	-	-	35,11	-	127,134	-	21,83	1,588	-	-	-	3,474
20.04.15	24	-	57,43	-	101,797	-	-	33,76	-	100,104	-	23,67	1,693	-	-	-	2,473
21.04.15	24	-	56,60	-	170,319	-	-	35,24	-	167,415	-	21,35	2,905	-	-	-	3,750
22.04.15	24	-	51,27	-	171,473	-	-	33,90	-	168,489	-	17,37	2,985	-	-	-	3,090
Среднее	23,97	-	55,47	-	162,052	-	-	34,68	-	159,918	-	20,79	2,134	-	-	-	3,462
Итого	743,0	-	-	-	5023,625	0,000	-	-	-	4957,471	0,000	-	66,154	0,00	0,00	0,00	107,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

1225,751

1208,133

17,618

26,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

1497,592

1471,447

26,144

29,99

**Итого за апрель 2015 :**

4751,785

4694,157

57,628

104,06

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
23.03.15 02:00	132618,443	-	59447,811	-	-	-	6161,860	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= \_\_\_\_\_ °С

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

