

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-3 ЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44916

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

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:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	52,95	10,30	162,450	-	39,22	5,60	161,400	-	13,73	1,050	0,00	0,00	0,00	2,282	
24.04.15	24	-	53,82	10,30	165,030	-	39,73	5,60	164,000	-	14,09	1,030	0,00	0,00	0,00	2,375	
25.04.15	24	-	53,27	10,30	169,600	-	39,80	5,60	168,570	-	13,47	1,030	0,00	0,00	0,00	2,338	
26.04.15	24	-	52,82	10,30	169,400	-	39,48	5,60	168,340	-	13,34	1,060	0,00	0,00	0,00	2,311	
27.04.15	24	-	50,89	10,30	166,240	-	38,74	5,60	165,220	-	12,15	1,020	0,00	0,00	0,00	2,068	
28.04.15	24	-	48,18	10,30	166,100	-	37,55	5,60	165,080	-	10,63	1,020	0,00	0,00	0,00	1,816	
29.04.15	24	-	48,22	10,30	166,390	-	37,31	5,60	165,370	-	10,91	1,020	0,00	0,00	0,00	1,867	
30.04.15	24	-	47,33	10,30	166,510	-	36,69	5,60	165,520	-	10,64	0,990	0,00	0,00	0,00	1,818	
01.05.15	24	-	47,02	10,30	165,660	-	36,48	5,60	164,680	-	10,54	0,980	0,00	0,00	0,00	1,791	
02.05.15	24	-	47,27	10,30	165,660	-	36,58	5,60	164,680	-	10,69	0,980	0,00	0,00	0,00	1,818	
03.05.15	24	-	46,47	10,30	165,660	-	36,02	5,60	164,690	-	10,45	0,970	0,00	0,00	0,00	1,779	
04.05.15	24	-	47,18	10,30	166,170	-	36,51	5,60	165,180	-	10,67	0,990	0,00	0,00	0,00	1,823	
05.05.15	24	-	48,00	10,30	166,470	-	37,23	5,60	165,390	-	10,77	1,080	0,00	0,00	0,00	1,843	
06.05.15	24	-	48,91	10,30	166,470	-	38,26	5,60	165,390	-	10,65	1,080	0,00	0,00	0,00	1,824	
07.05.15	24	-	52,50	10,30	121,640	-	40,02	5,60	120,900	-	12,48	0,740	0,00	0,00	0,00	1,552	
08.05.15	24	-	25,85	10,30	0,000	-	24,12	5,60	0,000	-	1,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
09.05.15	24	-	21,31	10,30	0,000	-	20,51	5,60	0,000	-	0,80	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
10.05.15	24	-	19,72	10,30	0,000	-	19,00	5,60	0,000	-	0,72	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
11.05.15	24	-	19,26	10,30	0,000	-	18,61	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
12.05.15	24	-	18,80	10,30	0,000	-	18,11	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
13.05.15	24	-	19,13	10,30	0,000	-	18,43	5,60	0,000	-	0,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
14.05.15	24	-	18,94	10,30	0,000	-	18,23	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
15.05.15	24	-	18,17	10,30	0,000	-	17,46	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
16.05.15	24	-	17,79	10,30	0,000	-	17,08	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
17.05.15	24	-	17,59	10,30	0,000	-	16,95	5,60	0,000	-	0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
18.05.15	24	-	17,40	10,30	0,000	-	16,76	5,60	0,000	-	0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
19.05.15	24	-	16,93	10,30	0,000	-	16,22	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
20.05.15	24	-	17,18	10,30	0,000	-	16,43	5,60	0,000	-	0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
21.05.15	24	-	17,67	10,30	0,000	-	16,98	5,60	0,000	-	0,69	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
22.05.15	24	-	17,73	10,30	0,000	-	17,02	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
Среднее	24,00	-	34,28	10,30	81,648	-	28,05	5,60	81,147	-	6,23	0,501	-	-	-	0,977	
Итого	720,0	-	-	-	2449,450	0,000	-	-	2434,410	0,000	-	15,040	0,00	0,00	0,00	29,31	

Корректировка за прошлый месяц (-)

1342,537

1334,331

8,206

22,81

**Итого за май 2015 :**

1106,913

1100,079

6,834

6,50

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
23.04.15 14:00	130933,870	-	121138,540	-	0,000	0,000	3657,763	
25.05.15 00:00	133288,450	-	123478,690	-	0,000	0,000	3685,741	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

