

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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/сутКонстантные 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						
23.04.16	24	-	53,00	-	262,210	-	-	40,26	-	265,154	-	12,74	-2,944	-	-	-	3,361
24.04.16	24	-	52,61	-	262,592	-	-	40,28	-	265,561	-	12,33	-2,970	-	-	-	3,258
25.04.16	24	-	48,22	-	263,990	-	-	38,10	-	266,281	-	10,13	-2,291	-	-	-	2,692
26.04.16	24	-	44,36	-	163,423	-	-	35,80	-	164,671	-	8,56	-1,248	-	-	-	1,413
27.04.16	24	-	43,98	-	137,873	-	-	34,86	-	139,546	-	9,12	-1,673	-	-	-	1,268
28.04.16	24	-	44,13	-	257,222	-	-	35,52	-	260,325	-	8,61	-3,103	-	-	-	2,234
29.04.16	24	-	43,89	-	258,281	-	-	35,42	-	261,017	-	8,47	-2,736	-	-	-	2,206
30.04.16	24	-	44,30	-	258,333	-	-	35,66	-	261,532	-	8,64	-3,199	-	-	-	2,251
01.05.16	24	-	44,09	-	261,028	-	-	35,71	-	264,226	-	8,38	-3,198	-	-	-	2,206
02.05.16	24	-	43,33	-	244,747	-	-	35,16	-	247,214	-	8,17	-2,467	-	-	-	2,017
03.05.16	24	-	43,30	-	226,502	-	-	35,03	-	229,291	-	8,27	-2,789	-	-	-	1,890
04.05.16	24	-	42,84	-	273,460	-	-	35,79	-	276,646	-	7,04	-3,186	-	-	-	1,946
05.05.16	24	-	42,10	-	339,875	-	-	36,28	-	344,479	-	5,82	-4,604	-	-	-	8,730
06.05.16	24	-	42,16	-	160,303	-	-	36,46	-	162,418	-	5,70	-2,115	-	-	-	0,926
07.05.16	24	-	17,77	-	0,109	-	-	17,20	-	0,000	-	0,58	0,109	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	16,11	-	0,015	-	-	17,12	-	0,000	-	-1,01	0,015	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	16,46	-	0,044	-	-	17,51	-	0,000	-	-1,05	0,044	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	16,88	-	0,020	-	-	17,54	-	0,000	-	-0,65	0,020	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	38,86	-	187,224	-	-	32,20	-	189,353	-	6,66	-2,130	-	-	-	2,022
Итого	432,0	-		-	3370,028	0,000				3408,363	0,000		-38,335	0,00	0,00	0,00	36,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

2092,255

2110,856

-18,601

22,39

**Итого за май 2016 :**

1277,773

1297,507

-19,734

14,00

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
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 для расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

27.05.2016

Дата