

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 

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.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						
23.11.16	24	-	67,51	9,20	121,873	-	-	46,39	4,60	121,341	-	21,12	0,532	-	-	-	2,610
24.11.16	24	-	69,45	9,20	119,750	-	-	47,20	4,60	118,995	-	22,26	0,755	-	-	-	2,712
25.11.16	24	-	71,21	9,20	119,089	-	-	47,91	4,60	118,409	-	23,31	0,680	-	-	-	2,819
26.11.16	24	-	73,70	9,20	121,755	-	-	49,50	4,60	121,195	-	24,19	0,560	-	-	-	2,985
27.11.16	24	-	75,18	9,20	124,717	-	-	50,94	4,60	124,407	-	24,24	0,310	-	-	-	3,051
28.11.16	24	-	76,20	9,20	119,570	-	-	50,25	4,60	119,195	-	25,95	0,375	-	-	-	3,134
29.11.16	24	-	79,02	9,20	119,306	-	-	51,02	4,60	118,923	-	28,00	0,383	-	-	-	3,373
30.11.16	24	-	80,66	9,20	122,752	-	-	52,32	4,60	122,384	-	28,34	0,368	-	-	-	3,512
01.12.16	24	-	81,81	9,20	126,533	-	-	53,87	4,60	126,183	-	27,95	0,350	-	-	-	3,569
02.12.16	24	-	83,59	9,20	123,807	-	-	54,51	4,60	123,409	-	29,08	0,398	-	-	-	3,636
03.12.16	24	-	84,64	9,20	125,620	-	-	55,41	4,60	125,272	-	29,24	0,348	-	-	-	3,706
04.12.16	24	-	83,94	9,20	125,486	-	-	54,52	4,60	125,112	-	29,42	0,373	-	-	-	3,726
05.12.16	24	-	81,01	9,20	126,355	-	-	53,70	4,60	126,016	-	27,31	0,340	-	-	-	3,481
06.12.16	24	-	78,41	9,20	122,143	-	-	51,28	4,60	121,733	-	27,13	0,410	-	-	-	3,346
07.12.16	24	-	83,30	9,20	121,661	-	-	53,23	4,60	121,194	-	30,07	0,467	-	-	-	3,697
08.12.16	24	-	79,08	9,20	122,709	-	-	52,53	4,60	122,304	-	26,55	0,405	-	-	-	3,291
09.12.16	24	-	74,62	9,20	121,713	-	-	50,21	4,60	121,366	-	24,41	0,347	-	-	-	3,000
10.12.16	24	-	76,86	9,20	120,560	-	-	50,59	4,60	119,845	-	26,27	0,715	-	-	-	3,214
11.12.16	24	-	83,22	9,20	120,859	-	-	53,64	4,60	120,159	-	29,59	0,700	-	-	-	3,627
12.12.16	24	-	84,65	9,20	121,864	-	-	54,07	4,60	121,219	-	30,58	0,645	-	-	-	3,775
13.12.16	24	-	88,40	9,20	122,055	-	-	55,80	4,60	121,378	-	32,60	0,677	-	-	-	4,032
14.12.16	24	-	87,30	9,20	126,662	-	-	56,43	4,60	126,031	-	30,88	0,631	-	-	-	3,961
15.12.16	24	-	84,63	9,20	126,278	-	-	55,09	4,60	125,699	-	29,54	0,579	-	-	-	3,776
16.12.16	24	-	76,20	9,20	126,202	-	-	51,38	4,60	125,691	-	24,82	0,511	-	-	-	3,170
17.12.16	24	-	73,28	9,20	125,667	-	-	49,65	4,60	125,198	-	23,64	0,468	-	-	-	3,006
18.12.16	24	-	71,83	9,20	125,739	-	-	49,22	4,60	125,274	-	22,61	0,465	-	-	-	2,877
19.12.16	24	-	74,69	9,20	126,223	-	-	50,74	4,60	125,698	-	23,95	0,525	-	-	-	3,062
20.12.16	24	-	72,62	9,20	126,646	-	-	50,04	4,60	126,173	-	22,58	0,472	-	-	-	2,895
21.12.16	24	-	69,27	9,20	126,621	-	-	48,38	4,60	126,166	-	20,89	0,455	-	-	-	2,679
22.12.16	24	-	67,49	9,20	126,391	-	-	47,45	4,60	125,986	-	20,04	0,405	-	-	-	2,563
Среднее	24,00	-	77,79	9,20	123,554	-	-	51,57	4,60	123,065	-	26,22	0,488	-	-	-	3,276
Итого	720,0				3706,607	0,000				3691,958	0,000		14,649	0,00	0,00	0,00	98,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

1135,913

1131,670

4,243

26,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

1097,584

1095,243

2,341

22,92

**Итого за декабрь 2016 :**

3744,936

3728,385

16,551

101,40

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
23.11.16 09:00	91072,789	-	88246,948	-	-	-	1871,235	
23.12.16 04:00	94754,681	-	91914,304	-	-	-	1968,917	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

101,40 Гкал

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

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

