

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ 

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.ср.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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

Дата	часы	Подводящий 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						
23.12.16	24	-	67,16	9,16	243,515	-	-	44,90	4,60	242,884	-	22,25	0,631	-	-	-	5,469
24.12.16	24	-	66,60	9,16	246,219	-	-	44,78	4,60	245,599	-	21,82	0,619	-	-	-	5,421
25.12.16	24	-	66,37	9,16	246,348	-	-	44,76	4,60	245,629	-	21,60	0,719	-	-	-	5,376
26.12.16	24	-	67,83	9,16	246,755	-	-	45,71	4,60	245,967	-	22,12	0,788	-	-	-	5,516
27.12.16	24	-	69,06	9,16	239,784	-	-	46,37	4,60	239,228	-	22,69	0,556	-	-	-	5,489
28.12.16	24	-	70,02	9,16	238,694	-	-	46,35	4,60	238,064	-	23,66	0,629	-	-	-	5,699
29.12.16	24	-	70,27	9,16	238,285	-	-	46,19	4,60	237,693	-	24,07	0,592	-	-	-	5,785
30.12.16	24	-	69,71	9,16	235,697	-	-	45,73	4,60	235,024	-	23,98	0,673	-	-	-	5,702
31.12.16	24	-	65,31	9,16	234,038	-	-	44,01	4,60	233,417	-	21,31	0,621	-	-	-	5,033
01.01.17	24	-	65,50	9,16	235,330	-	-	44,01	4,60	234,769	-	21,49	0,561	-	-	-	5,102
02.01.17	24	-	68,19	9,16	235,044	-	-	44,70	4,60	234,428	-	23,49	0,616	-	-	-	5,569
03.01.17	24	-	72,05	9,16	234,700	-	-	45,92	4,60	234,082	-	26,13	0,618	-	-	-	6,182
04.01.17	24	-	73,01	9,16	234,156	-	-	45,74	4,60	233,406	-	27,28	0,750	-	-	-	6,443
05.01.17	24	-	75,48	9,16	229,902	-	-	44,93	4,60	229,291	-	30,55	0,611	-	-	-	7,072
06.01.17	24	-	79,66	9,16	227,382	-	-	46,06	4,60	226,515	-	33,60	0,866	-	-	-	7,703
07.01.17	24	-	81,00	9,16	225,672	-	-	46,03	4,60	224,922	-	34,97	0,749	-	-	-	7,950
08.01.17	24	-	84,63	9,16	225,990	-	-	47,92	4,60	225,271	-	36,71	0,719	-	-	-	8,355
09.01.17	24	-	84,76	9,16	228,892	-	-	49,75	4,60	228,150	-	35,01	0,741	-	-	-	8,077
10.01.17	24	-	80,29	9,16	235,422	-	-	49,74	4,60	234,713	-	30,55	0,709	-	-	-	7,250
11.01.17	24	-	73,57	9,16	239,086	-	-	47,17	4,60	238,387	-	26,40	0,699	-	-	-	6,367
12.01.17	24	-	77,05	9,16	235,873	-	-	48,48	4,60	235,177	-	28,57	0,697	-	-	-	6,795
13.01.17	24	-	74,52	9,16	233,431	-	-	47,31	4,60	232,665	-	27,21	0,766	-	-	-	6,410
14.01.17	24	-	74,11	9,16	234,149	-	-	47,47	4,60	233,464	-	26,64	0,685	-	-	-	6,293
15.01.17	24	-	74,76	9,16	236,586	-	-	48,14	4,60	235,840	-	26,63	0,746	-	-	-	6,358
16.01.17	24	-	76,27	9,16	236,791	-	-	48,81	4,60	236,097	-	27,46	0,693	-	-	-	6,560
17.01.17	24	-	76,77	9,16	235,566	-	-	48,72	4,60	234,768	-	28,05	0,797	-	-	-	6,670
18.01.17	24	-	74,10	9,16	233,893	-	-	47,39	4,60	233,188	-	26,71	0,705	-	-	-	6,303
19.01.17	24	-	72,45	9,16	237,654	-	-	47,38	4,60	236,925	-	25,07	0,730	-	-	-	6,015
20.01.17	24	-	72,59	9,16	239,807	-	-	47,61	4,60	239,099	-	24,98	0,707	-	-	-	6,046
21.01.17	24	-	75,21	9,16	237,259	-	-	48,53	4,60	236,558	-	26,68	0,701	-	-	-	6,388
22.01.17	24	-	73,71	9,16	238,560	-	-	47,98	4,60	237,796	-	25,72	0,764	-	-	-	6,195
Среднее	24,00	-	73,29	9,16	236,144	-	-	46,73	4,60	235,452	-	26,56	0,692	-	-	-	6,309
Итого	744,0	-	-	-	7320,479	0,000	-	-	-	7299,018	0,000	-	21,461	0,00	0,00	0,00	195,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

2133,681

Корректировка за прошлый месяц (-)

2245,226

**Итого за январь 2017 :**

7208,934

2127,127

2239,349

7186,796

6,554

5,877

22,138

56,80

56,20

196,19

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
23.12.16 04:00	291837,902	-	282706,389	-	-	-	6899,691	
23.01.17 04:00	299167,270	-	290014,255	-	-	-	7095,621	

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

196,19 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

