

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С  
Преобр. давления

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

Расчетный алгоритм: зима: 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						
23.12.15	24	-	52,62	8,51	168,470	-	-	38,35	6,91	168,470	-	14,27	0,000	-	-	-	2,404
24.12.15	24	-	57,79	8,54	167,580	-	-	40,30	6,96	167,580	-	17,49	0,000	-	-	-	2,927
25.12.15	24	-	59,75	8,53	167,080	-	-	41,26	6,96	167,080	-	18,49	0,000	-	-	-	3,090
26.12.15	24	-	59,68	8,57	164,050	-	-	40,89	7,07	164,050	-	18,79	0,000	-	-	-	3,080
27.12.15	24	-	64,89	8,59	162,380	-	-	42,60	7,16	162,380	-	22,29	0,000	-	-	-	3,618
28.12.15	24	-	71,79	8,57	163,500	-	-	45,65	7,12	163,500	-	26,14	0,000	-	-	-	4,273
29.12.15	24	-	71,81	8,48	167,860	-	-	46,25	6,93	167,860	-	25,56	0,000	-	-	-	4,291
30.12.15	24	-	73,28	8,42	171,530	-	-	46,74	6,80	171,530	-	26,54	0,000	-	-	-	4,550
31.12.15	24	-	80,76	8,38	172,940	-	-	50,56	6,73	172,940	-	30,20	0,000	-	-	-	5,228
01.01.16	24	-	80,18	8,44	169,380	-	-	49,58	6,88	169,380	-	30,60	0,000	-	-	-	5,188
02.01.16	24	-	82,07	8,48	168,200	-	-	49,35	6,95	168,200	-	32,72	0,000	-	-	-	5,507
03.01.16	24	-	82,36	8,47	167,630	-	-	49,84	6,94	167,630	-	32,52	0,000	-	-	-	5,457
04.01.16	24	-	83,21	8,49	167,160	-	-	49,99	6,98	167,160	-	33,22	0,000	-	-	-	5,559
05.01.16	24	-	84,55	8,51	165,630	-	-	49,85	7,02	165,630	-	34,70	0,000	-	-	-	5,757
06.01.16	24	-	85,40	8,50	165,510	-	-	49,56	7,00	165,510	-	35,84	0,000	-	-	-	5,939
07.01.16	24	-	87,18	8,50	164,150	-	-	49,59	7,02	164,150	-	37,59	0,000	-	-	-	6,176
08.01.16	24	-	88,34	8,48	163,200	-	-	49,74	7,02	163,200	-	38,60	0,000	-	-	-	6,308
09.01.16	24	-	88,10	8,48	163,780	-	-	49,68	7,01	163,780	-	38,42	0,000	-	-	-	6,297
10.01.16	24	-	88,05	8,43	165,040	-	-	50,27	6,93	165,040	-	37,78	0,000	-	-	-	6,242
11.01.16	24	-	87,98	8,39	165,320	-	-	50,52	6,89	165,320	-	37,46	0,000	-	-	-	6,201
12.01.16	24	-	86,64	8,33	169,130	-	-	51,33	6,74	169,130	-	35,31	0,000	-	-	-	5,980
13.01.16	24	-	85,53	8,31	169,820	-	-	51,72	6,72	169,820	-	33,81	0,000	-	-	-	5,747
14.01.16	24	-	85,05	8,31	168,730	-	-	51,27	6,73	168,730	-	33,78	0,000	-	-	-	5,706
15.01.16	24	-	58,18	8,24	171,490	-	-	38,62	6,60	171,490	-	19,56	0,000	-	-	-	3,307
16.01.16	24	-	84,74	8,33	158,070	-	-	47,34	6,97	158,070	-	37,40	0,000	-	-	-	5,902
17.01.16	24	-	89,01	8,29	156,690	-	-	50,54	6,96	156,690	-	38,47	0,000	-	-	-	6,034
18.01.16	24	-	88,30	6,79	77,790	-	-	50,31	6,23	76,580	-	37,99	1,210	-	-	-	3,028
19.01.16	24	-	84,97	7,87	133,470	-	-	50,93	6,54	133,520	-	34,04	-0,050	-	-	-	4,550
20.01.16	24	-	85,54	8,69	183,550	-	-	52,96	6,86	183,550	-	32,58	0,000	-	-	-	5,988
21.01.16	24	-	85,33	8,69	182,200	-	-	52,91	6,90	182,200	-	32,42	0,000	-	-	-	5,917
22.01.16	24	-	85,59	8,72	180,100	-	-	52,66	6,97	179,890	-	32,93	0,210	-	-	-	5,951
Среднее	24,00	-	78,99	8,40	163,917	-	-	48,10	6,89	163,873	-	30,89	0,044	-	-	-	5,039
Итого	744,0				5081,430	0,000				5080,060	0,000		1,370	0,00	0,00	0,00	156,20

Ориентировочно до конца месяца(+) 1378,119 1376,357 1,761 48,05  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1517,156 1517,104 0,051 29,47  
**Итого за январь 2016 :** 4942,393 4939,313 3,080 174,78

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
23.12.15 02:00	41159,430	-	41149,650	-	-	-	779,777	
23.01.16 00:00	46233,860	-	46222,710	-	-	-	935,877	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

