

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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						
23.12.16	24	-	61,26	9,09	236,860	-	-	43,82	6,50	235,290	-	17,44	1,570	-	-	-	4,207
24.12.16	24	-	61,52	9,10	234,130	-	-	43,75	6,56	232,640	-	17,77	1,490	-	-	-	4,230
25.12.16	24	-	62,21	9,08	242,030	-	-	44,59	6,36	240,450	-	17,62	1,580	-	-	-	4,343
26.12.16	24	-	64,58	9,09	239,240	-	-	45,79	6,43	237,680	-	18,79	1,560	-	-	-	4,571
27.12.16	24	-	63,09	9,08	241,540	-	-	45,13	6,38	239,960	-	17,96	1,580	-	-	-	4,415
28.12.16	24	-	62,65	9,10	242,450	-	-	44,51	6,37	240,950	-	18,14	1,500	-	-	-	4,470
29.12.16	24	-	64,10	9,09	237,930	-	-	44,90	6,48	236,410	-	19,20	1,520	-	-	-	4,638
30.12.16	24	-	61,52	9,08	243,900	-	-	44,16	6,33	242,360	-	17,36	1,540	-	-	-	4,307
31.12.16	24	-	59,07	9,08	242,900	-	-	43,01	6,35	241,410	-	16,06	1,490	-	-	-	3,969
01.01.17	24	-	65,91	9,08	243,040	-	-	46,89	6,34	241,450	-	19,02	1,590	-	-	-	4,702
02.01.17	24	-	64,24	9,09	238,370	-	-	45,33	6,48	236,740	-	18,91	1,630	-	-	-	4,589
03.01.17	24	-	68,47	9,11	231,730	-	-	46,58	6,64	230,140	-	21,89	1,590	-	-	-	5,151
04.01.17	24	-	66,49	9,11	234,570	-	-	44,36	6,59	232,930	-	22,13	1,640	-	-	-	5,266
05.01.17	24	-	75,44	9,11	237,760	-	-	47,87	6,50	236,000	-	27,57	1,760	-	-	-	6,649
06.01.17	24	-	80,45	9,12	233,800	-	-	49,77	6,59	232,020	-	30,68	1,780	-	-	-	7,275
07.01.17	24	-	80,17	9,14	223,990	-	-	48,49	6,81	222,290	-	31,68	1,700	-	-	-	7,187
08.01.17	24	-	84,51	9,12	225,260	-	-	51,46	6,77	223,580	-	33,05	1,680	-	-	-	7,544
09.01.17	24	-	81,06	9,10	233,900	-	-	51,88	6,56	232,110	-	29,18	1,790	-	-	-	6,928
10.01.17	24	-	73,06	9,07	240,350	-	-	49,37	6,39	238,610	-	23,69	1,740	-	-	-	5,788
11.01.17	24	-	67,14	9,06	240,180	-	-	46,01	6,39	238,550	-	21,13	1,630	-	-	-	5,157
12.01.17	24	-	71,89	9,08	235,910	-	-	47,97	6,49	234,230	-	23,92	1,680	-	-	-	5,730
13.01.17	24	-	72,13	9,06	239,140	-	-	48,54	6,40	237,360	-	23,59	1,780	-	-	-	5,737
14.01.17	24	-	70,05	9,05	241,540	-	-	48,19	6,35	239,660	-	21,86	1,880	-	-	-	5,381
15.01.17	24	-	69,30	9,07	241,130	-	-	47,93	6,38	239,300	-	21,37	1,830	-	-	-	5,251
16.01.17	24	-	69,81	9,07	240,510	-	-	47,93	6,39	238,550	-	21,88	1,960	-	-	-	5,363
17.01.17	24	-	70,75	9,07	238,290	-	-	48,11	6,44	236,340	-	22,64	1,950	-	-	-	5,496
18.01.17	24	-	72,94	9,06	240,460	-	-	49,35	6,39	238,570	-	23,59	1,890	-	-	-	5,774
19.01.17	24	-	68,78	9,07	241,960	-	-	47,90	6,36	240,150	-	20,88	1,810	-	-	-	5,144
20.01.17	24	-	68,88	9,07	241,590	-	-	47,77	6,38	239,830	-	21,11	1,760	-	-	-	5,191
21.01.17	24	-	72,18	9,08	239,290	-	-	49,37	6,44	237,390	-	22,81	1,900	-	-	-	5,559
22.01.17	24	-	69,61	9,07	241,330	-	-	48,17	6,38	239,450	-	21,44	1,880	-	-	-	5,272
Среднее	24,00	-	69,14	9,09	238,228	-	-	47,06	6,46	236,529	-	22,08	1,699	-	-	-	5,332
Итого	744,0	-	-	-	7385,080	0,000	-	-	-	7332,400	0,000	-	52,680	0,00	0,00	0,00	165,28

Ориентировочно до конца месяца(+): 2164,410
 Корректировка за прошлый месяц (-): 2180,443
Итого за январь 2017 : 7369,047
 2147,503
 2165,786
 7314,117
 16,907
 14,657
 54,930
 48,60
 44,47
 169,42

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 06:00	42449,190	-	42149,620	-	-	-	744,708	
23.01.17 06:00	49845,750	-	49493,370	-	-	-	910,468	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

[Подпись]

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

169,42 Гкал
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОУЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

30.01.2017