

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Тхв = _____
 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	67,20	7,64	174,020	-	-	41,33	6,15	174,020	-	25,87	0,000	-	-	-	4,496
24.01.17	24	-	68,45	7,66	173,490	-	-	41,47	6,16	173,490	-	26,98	0,000	-	-	-	4,677
25.01.17	24	-	70,45	7,57	167,540	-	-	41,24	6,10	167,540	-	29,21	0,000	-	-	-	4,888
26.01.17	24	-	70,57	7,52	168,390	-	-	41,05	6,11	168,390	-	29,52	0,000	-	-	-	4,967
27.01.17	24	-	68,03	7,48	168,590	-	-	40,79	6,20	168,590	-	27,24	0,000	-	-	-	4,586
28.01.17	24	-	66,15	7,52	171,580	-	-	40,35	6,10	171,580	-	25,80	0,000	-	-	-	4,420
29.01.17	24	-	66,41	7,49	168,310	-	-	40,17	6,11	168,310	-	26,15	0,000	-	-	-	4,409
30.01.17	24	-	65,77	7,47	165,690	-	-	39,62	6,20	165,690	-	26,20	0,000	-	-	-	4,324
31.01.17	24	-	65,78	7,48	163,930	-	-	39,58	6,15	163,930	-	26,20	0,000	-	-	-	4,289
01.02.17	24	-	65,60	7,42	161,230	-	-	39,14	6,16	161,230	-	26,46	0,000	-	-	-	4,261
02.02.17	24	-	67,86	7,45	162,490	-	-	39,60	6,10	162,490	-	29,92	0,000	-	-	-	4,946
03.02.17	24	-	71,28	7,46	165,460	-	-	41,85	6,20	166,270	-	29,63	0,000	-	-	-	4,923
04.02.17	24	-	71,48	7,48	166,270	-	-	42,36	6,10	165,980	-	31,12	0,000	-	-	-	5,160
05.02.17	24	-	73,48	7,52	165,980	-	-	42,08	6,11	164,010	-	33,34	0,000	-	-	-	5,466
06.02.17	24	-	75,42	7,60	164,010	-	-	41,07	6,20	160,450	-	35,83	0,200	-	-	-	5,759
07.02.17	24	-	76,90	7,60	160,650	-	-	42,37	6,10	162,630	-	36,50	0,000	-	-	-	5,935
08.02.17	24	-	78,87	7,52	162,630	-	-	42,63	6,11	162,060	-	36,46	0,000	-	-	-	5,906
09.02.17	24	-	79,09	7,48	162,060	-	-	43,50	6,20	165,090	-	35,90	0,000	-	-	-	5,928
10.02.17	24	-	79,40	7,50	165,090	-	-	43,59	6,10	168,940	-	33,66	0,000	-	-	-	5,685
11.02.17	24	-	77,25	7,49	168,940	-	-	42,31	6,11	167,690	-	32,02	0,000	-	-	-	5,365
12.02.17	24	-	74,33	7,53	167,690	-	-	41,47	6,20	164,850	-	30,38	0,000	-	-	-	5,002
13.02.17	24	-	71,85	7,49	164,850	-	-	40,64	6,10	166,010	-	26,95	0,000	-	-	-	4,470
14.02.17	24	-	67,59	7,49	166,010	-	-	40,31	6,11	167,960	-	26,59	0,000	-	-	-	4,461
15.02.17	24	-	66,90	7,45	167,960	-	-	40,04	6,11	168,660	-	26,63	0,000	-	-	-	4,484
16.02.17	24	-	66,67	7,40	168,660	-	-	39,77	6,20	164,710	-	26,87	0,000	-	-	-	4,420
17.02.17	24	-	66,64	7,36	164,710	-	-	39,14	6,10	161,290	-	26,06	0,000	-	-	-	4,198
18.02.17	24	-	65,20	7,32	161,290	-	-	38,60	6,11	160,940	-	25,22	0,000	-	-	-	4,055
19.02.17	24	-	63,82	7,33	160,940	-	-	40,98	6,14	166,009	-	29,32	0,007	-	-	-	4,860
Среднее	24,00	-	70,30	7,49	166,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	672,0	-	-	-	4648,460	0,000	-	-	-	4648,260	0,000	-	0,200	0,00	0,00	0,00	136,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 1484,254
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1681,779
Итого за февраль 2017 : 4450,936
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 4450,736

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.01.17 06:00	109887,960	-	109881,600	-	-	-	-	-
20.02.17 06:00	114525,860	-	114519,300	-	-	-	2109,031	-
							2244,792	-

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 130,76 Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

делегация по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017