

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 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						
23.01.17	24	-	67,42	9,07	242,550	-	-	47,45	6,35	240,760	-	19,97	1,790	-	-	-	4,936
24.01.17	24	-	66,46	9,07	241,870	-	-	46,52	6,37	240,100	-	19,94	1,770	-	-	-	4,913
25.01.17	24	-	68,50	9,08	237,950	-	-	46,85	6,47	236,200	-	21,65	1,750	-	-	-	5,238
26.01.17	24	-	70,38	9,08	237,740	-	-	47,68	6,47	235,950	-	22,70	1,790	-	-	-	5,486
27.01.17	24	-	69,02	9,07	243,080	-	-	47,97	6,34	241,220	-	21,05	1,860	-	-	-	5,214
28.01.17	24	-	63,77	9,07	242,550	-	-	45,22	6,34	240,820	-	18,55	1,730	-	-	-	4,584
29.01.17	24	-	65,22	9,06	242,590	-	-	45,81	6,34	240,870	-	19,41	1,720	-	-	-	4,796
30.01.17	24	-	65,91	9,06	242,390	-	-	46,25	6,33	240,670	-	19,66	1,720	-	-	-	4,796
31.01.17	24	-	66,61	9,07	242,430	-	-	46,59	6,35	240,750	-	20,02	1,680	-	-	-	4,848
01.02.17	24	-	67,91	9,07	242,350	-	-	47,30	6,34	240,750	-	20,61	1,600	-	-	-	4,940
02.02.17	24	-	68,19	9,06	241,860	-	-	47,11	6,34	240,320	-	21,08	1,540	-	-	-	5,075
03.02.17	24	-	69,57	9,06	241,820	-	-	47,86	6,34	240,320	-	21,71	1,500	-	-	-	5,177
04.02.17	24	-	72,23	9,07	240,560	-	-	49,35	6,38	238,920	-	22,88	1,640	-	-	-	5,333
05.02.17	24	-	73,11	9,06	241,390	-	-	49,82	6,36	239,790	-	23,29	1,600	-	-	-	5,597
06.02.17	24	-	73,43	9,08	238,930	-	-	49,07	6,43	237,440	-	24,36	1,490	-	-	-	5,901
07.02.17	24	-	77,01	9,08	237,410	-	-	49,61	6,47	235,830	-	27,40	1,580	-	-	-	6,592
08.02.17	24	-	79,57	9,09	235,510	-	-	51,29	6,51	233,870	-	28,28	1,640	-	-	-	6,754
09.02.17	24	-	79,09	9,07	240,030	-	-	51,57	6,39	238,340	-	27,52	1,690	-	-	-	6,704
10.02.17	24	-	79,74	9,07	239,790	-	-	52,33	6,39	238,280	-	27,41	1,510	-	-	-	6,659
11.02.17	24	-	76,40	9,07	240,660	-	-	51,06	6,36	239,390	-	25,34	1,270	-	-	-	6,175
12.02.17	24	-	73,89	9,06	240,570	-	-	49,71	6,37	239,400	-	24,18	1,170	-	-	-	5,883
13.02.17	24	-	71,55	9,07	241,060	-	-	48,97	6,35	240,040	-	22,58	1,020	-	-	-	5,501
14.02.17	24	-	68,50	9,07	241,370	-	-	48,01	6,35	240,450	-	20,49	0,920	-	-	-	4,996
15.02.17	24	-	66,89	9,07	241,530	-	-	46,97	6,34	240,750	-	19,92	0,780	-	-	-	4,677
16.02.17	24	-	65,05	9,05	242,690	-	-	45,95	6,30	241,920	-	19,10	0,770	-	-	-	4,666
17.02.17	24	-	64,87	9,07	243,290	-	-	45,88	6,30	242,470	-	18,99	0,820	-	-	-	4,737
18.02.17	24	-	65,98	9,06	243,490	-	-	46,71	6,30	242,610	-	18,41	0,650	-	-	-	4,505
19.02.17	24	-	64,16	9,06	242,860	-	-	45,75	6,30	242,210	-	18,41	0,650	-	-	-	4,505
Среднее	24,00	-	70,02	9,07	241,083	-	-	48,02	6,37	239,659	-	21,99	1,424	-	-	-	5,373
Итого	672,0	-	-	-	6750,320	0,000	-	-	6710,440	0,000	-	39,880	0,00	0,00	0,00	-	150,45

Ориентировочно до конца месяца(+) 2180,944
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2164,410
Итого за февраль 2017 : 6766,854
 2173,436
 2147,503
 6736,373
 7,509
 16,907
 30,481
 43,63
 48,60
 145,48

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
23.01.17 06:00	49845,750	-	49493,370	-	-	-	-	-
20.02.17 06:00	56585,870	-	56193,910	-	-	-	910,468	-
							1060,542	

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 145,48 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 28.02.2017
 Дата