

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 31288

Подающий тр. расходомер VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв =
 Преобр. давления

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

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	-	67,50	-	189,509	-	-	47,83	-	189,445	-	19,67	0,065	0,11	-	0,11	3,747
24.01.17	24	-	66,57	-	189,311	-	-	47,03	-	189,324	-	19,54	-0,013	0,08	-	0,08	3,717
25.01.17	24	-	68,56	-	186,453	-	-	47,50	-	186,439	-	21,06	0,014	0,11	-	0,11	3,946
26.01.17	24	-	70,46	-	186,152	-	-	48,28	-	186,128	-	22,17	0,024	0,11	-	0,11	4,147
27.01.17	24	-	69,08	-	189,992	-	-	45,78	-	189,969	-	18,05	0,023	0,11	-	0,11	3,900
28.01.17	24	-	63,83	-	189,922	-	-	46,36	-	189,915	-	18,95	0,007	0,10	-	0,10	3,448
29.01.17	24	-	65,31	-	189,802	-	-	46,95	-	189,810	-	19,03	-0,008	0,10	-	0,10	3,618
30.01.17	24	-	65,98	-	189,802	-	-	47,17	-	189,739	-	19,51	-0,019	0,09	-	0,09	3,630
31.01.17	24	-	66,68	-	189,739	-	-	47,66	-	185,847	-	20,29	-0,157	0,19	-	0,19	3,720
01.02.17	24	-	67,95	-	189,139	-	-	47,68	-	186,004	-	20,58	-0,462	0,00	-	0,00	3,794
02.02.17	24	-	68,26	-	189,007	-	-	48,53	-	189,601	-	21,10	-0,454	0,00	-	0,00	3,907
03.02.17	24	-	69,63	-	189,007	-	-	50,00	-	189,461	-	22,30	-0,363	0,00	-	0,00	4,003
04.02.17	24	-	72,30	-	188,403	-	-	50,34	-	188,161	-	22,83	-0,295	0,00	-	0,00	4,204
05.02.17	24	-	73,17	-	188,403	-	-	49,78	-	188,698	-	23,71	-0,302	0,01	-	0,01	4,317
06.02.17	24	-	73,48	-	186,701	-	-	50,42	-	187,003	-	26,65	-0,409	0,00	-	0,00	4,442
07.02.17	24	-	77,06	-	185,227	-	-	51,96	-	185,636	-	27,65	-0,281	0,00	-	0,00	4,951
08.02.17	24	-	79,61	-	183,532	-	-	52,19	-	183,813	-	26,97	-0,290	0,00	-	0,00	5,092
09.02.17	24	-	79,16	-	187,009	-	-	52,81	-	187,299	-	26,99	-0,376	0,00	-	0,00	5,061
10.02.17	24	-	79,80	-	186,792	-	-	51,50	-	187,168	-	24,97	-0,482	0,02	-	0,02	5,059
11.02.17	24	-	76,47	-	187,616	-	-	49,36	-	188,099	-	23,81	-0,501	0,00	-	0,00	4,702
12.02.17	24	-	73,96	-	188,069	-	-	48,30	-	188,132	-	22,27	-0,489	0,00	-	0,00	4,483
13.02.17	24	-	71,63	-	188,670	-	-	47,29	-	188,558	-	20,27	-0,467	0,00	-	0,00	4,203
14.02.17	24	-	68,57	-	189,025	-	-	46,34	-	189,137	-	19,68	-0,473	0,00	-	0,00	3,838
15.02.17	24	-	66,97	-	189,964	-	-	46,25	-	189,498	-	18,77	-0,509	0,01	-	0,01	3,735
16.02.17	24	-	65,12	-	190,717	-	-	46,25	-	190,473	-	18,70	-0,595	0,00	-	0,00	3,581
17.02.17	24	-	64,94	-	190,074	-	-	46,93	-	191,312	-	19,11	-0,712	0,00	-	0,00	3,580
18.02.17	24	-	66,04	-	190,074	-	-	46,13	-	190,786	-	18,11	-0,681	0,00	-	0,00	3,647
19.02.17	24	-	64,24	-	189,816	-	-	48,55	-	190,497	-	21,54	-0,293	0,041	-	0,04	3,452
Среднее	24,00	-	70,08	-	188,311	-	-	48,55	-	188,605	-	-8,213	1,15	0,00	-	1,15	113,93
Итого	672,0				5272,719	0,000				5280,931	0,000						4,069

Ориентировочно до конца месяца(+) 1705,288
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1690,084 1710,336 -5,048 33,48
Итого за февраль 2017 : 5287,923 5301,010 -0,173 36,56
 Показания счетчиков на момент снятия данных: -13,088 110,84

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Документ по событию тепловой энергии
 Филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017