

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-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215576
 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	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	-	67,24	9,59	226,320	-	-	46,27	5,44	225,050	-	20,97	1,270	0,00	0,00	0,00	4,816
24.01.17	24	-	66,27	9,59	225,410	-	-	45,36	5,46	224,140	-	20,91	1,270	0,00	0,00	0,00	4,782
25.01.17	24	-	68,27	9,61	221,570	-	-	45,64	5,58	220,330	-	22,63	1,240	0,00	0,00	0,00	5,081
26.01.17	24	-	70,14	9,61	221,640	-	-	46,18	5,57	220,380	-	23,96	1,260	0,00	0,00	0,00	5,378
27.01.17	24	-	68,81	9,59	226,850	-	-	46,77	5,43	225,590	-	22,04	1,260	0,00	0,00	0,00	5,068
28.01.17	24	-	63,57	9,58	226,100	-	-	43,98	5,45	224,880	-	19,59	1,220	0,00	0,00	0,00	4,494
29.01.17	24	-	65,01	9,58	226,150	-	-	44,45	5,45	225,020	-	20,56	1,130	0,00	0,00	0,00	4,712
30.01.17	24	-	65,70	9,58	226,170	-	-	45,26	5,44	224,890	-	20,44	1,280	0,00	0,00	0,00	4,694
31.01.17	24	-	66,38	9,58	226,230	-	-	45,57	5,45	225,070	-	20,81	1,160	0,00	0,00	0,00	4,774
01.02.17	24	-	67,66	9,42	220,660	-	-	45,75	5,38	218,560	-	21,91	2,100	0,00	0,00	0,00	4,944
02.02.17	24	-	67,97	9,59	225,660	-	-	45,51	5,48	223,890	-	22,46	1,770	0,00	0,00	0,00	5,159
03.02.17	24	-	69,31	9,60	225,840	-	-	46,26	5,47	224,040	-	23,05	1,800	0,00	0,00	0,00	5,301
04.02.17	24	-	71,97	9,60	224,720	-	-	47,56	5,49	222,870	-	24,41	1,850	0,00	0,00	0,00	5,586
05.02.17	24	-	72,85	9,60	225,440	-	-	47,94	5,47	223,580	-	24,91	1,860	0,00	0,00	0,00	5,720
06.02.17	24	-	73,18	9,61	222,640	-	-	47,19	5,54	220,760	-	25,99	1,880	0,00	0,00	0,00	5,889
07.02.17	24	-	76,69	9,61	221,010	-	-	47,69	5,58	219,090	-	29,00	1,920	0,00	0,00	0,00	6,513
08.02.17	24	-	79,25	9,62	219,780	-	-	49,23	5,61	217,740	-	30,02	2,040	0,00	0,00	0,00	6,713
09.02.17	24	-	78,78	9,59	224,050	-	-	49,52	5,49	222,000	-	29,26	2,050	0,00	0,00	0,00	6,676
10.02.17	24	-	79,44	9,59	224,220	-	-	50,28	5,49	222,190	-	29,16	2,030	0,00	0,00	0,00	6,658
11.02.17	24	-	76,15	9,59	225,250	-	-	49,21	5,45	223,240	-	26,94	2,010	0,00	0,00	0,00	6,181
12.02.17	24	-	73,63	9,58	225,110	-	-	47,90	5,46	223,080	-	25,73	2,030	0,00	0,00	0,00	5,901
13.02.17	24	-	71,31	9,58	225,840	-	-	47,26	5,44	223,920	-	24,05	1,920	0,00	0,00	0,00	5,536
14.02.17	24	-	68,30	9,59	224,260	-	-	46,45	5,43	224,320	-	21,85	1,940	0,00	0,00	0,00	5,047
15.02.17	24	-	66,68	9,59	226,290	-	-	45,47	5,44	224,360	-	21,21	1,930	0,00	0,00	0,00	4,900
16.02.17	24	-	64,86	9,58	227,220	-	-	44,42	5,41	225,360	-	20,44	1,860	0,00	0,00	0,00	4,737
17.02.17	24	-	64,65	9,59	227,910	-	-	44,35	5,40	226,140	-	20,30	1,770	0,00	0,00	0,00	4,717
18.02.17	24	-	65,77	9,59	228,290	-	-	45,16	5,39	226,590	-	20,61	1,700	0,00	0,00	0,00	4,794
19.02.17	24	-	63,96	9,59	227,810	-	-	44,16	5,39	226,130	-	19,80	1,680	0,00	0,00	0,00	4,597
Среднее	24,00	-	69,78	9,59	225,016	-	-	46,46	5,47	223,329	-	23,32	1,687	-	-	-	5,335
Итого	672,0	-	-	-	6300,440	0,000	-	-	-	6253,210	0,000	47,230	0,00	0,00	0,00	0,00	149,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 2043,797
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2018,636
Итого за февраль 2017 : 6325,601 2027,340 2006,949 16,457 44,14
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 6273,601 52,000 47,39
 146,12

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.01.17 06:00	109513,140	-	103603,320	-	0,000	0,000	2404,484	
20.02.17 06:00	115804,320	-	109847,240	-	0,000	0,000	2553,537	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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