

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 0,7
 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал							
23.01.17	24	-	71,11	-	52,064	-	-	-	52,37	-	32,275	-	18,74	19,789	0,00	-	0,00	1,952
24.01.17	24	-	71,11	-	53,231	-	-	-	52,30	-	30,282	-	18,81	22,949	0,00	-	0,00	2,138
25.01.17	24	-	71,03	-	48,614	-	-	-	51,09	-	27,934	-	19,94	20,680	0,00	-	0,00	1,968
26.01.17	24	-	71,00	-	50,088	-	-	-	51,31	-	28,535	-	19,69	21,553	0,00	-	0,00	2,032
27.01.17	24	-	68,85	-	21,119	-	-	-	52,39	-	8,606	-	16,45	12,513	0,00	-	0,00	0,979
28.01.17	24	-	68,75	-	39,444	-	-	-	53,90	-	23,177	-	14,85	16,267	0,00	-	0,00	1,744
29.01.17	24	-	69,18	-	59,722	-	-	-	54,54	-	33,156	-	14,64	26,566	0,00	-	0,00	2,262
30.01.17	24	-	69,11	-	55,675	-	-	-	51,85	-	32,386	-	17,27	23,289	0,00	-	0,00	2,109
31.01.17	24	-	69,13	-	53,575	-	-	-	51,56	-	32,314	-	17,57	21,261	0,00	-	0,00	1,981
01.02.17	24	-	69,16	-	55,200	-	-	-	51,84	-	32,813	-	17,32	22,388	0,00	-	0,00	2,058
02.02.17	24	-	69,12	-	53,929	-	-	-	51,60	-	32,298	-	17,53	21,631	0,00	-	0,00	2,004
03.02.17	24	-	69,12	-	53,361	-	-	-	51,49	-	32,301	-	17,63	21,060	0,00	-	0,00	1,968
04.02.17	24	-	69,16	-	54,472	-	-	-	51,57	-	31,700	-	17,59	22,773	0,00	-	0,00	2,074
05.02.17	24	-	69,20	-	55,664	-	-	-	51,52	-	31,459	-	17,68	24,205	0,00	-	0,00	2,171
06.02.17	24	-	69,11	-	50,603	-	-	-	50,62	-	29,315	-	18,49	21,288	0,00	-	0,00	1,958
07.02.17	24	-	69,08	-	50,546	-	-	-	50,39	-	29,031	-	18,69	21,515	0,00	-	0,00	1,973
08.02.17	24	-	69,15	-	50,191	-	-	-	50,87	-	29,912	-	18,28	20,279	0,00	-	0,00	1,895
09.02.17	24	-	69,17	-	52,676	-	-	-	50,74	-	30,167	-	18,43	22,509	0,00	-	0,00	2,055
10.02.17	24	-	69,20	-	52,343	-	-	-	51,31	-	31,131	-	17,89	21,212	0,00	-	0,00	1,968
11.02.17	24	-	69,22	-	54,844	-	-	-	51,38	-	30,937	-	17,84	23,908	0,00	-	0,00	2,147
12.02.17	24	-	69,23	-	55,290	-	-	-	51,06	-	29,756	-	18,17	25,534	0,00	-	0,00	2,247
13.02.17	24	-	69,17	-	52,314	-	-	-	51,16	-	30,956	-	17,69	21,166	0,00	-	0,00	1,978
14.02.17	24	-	69,19	-	52,942	-	-	-	51,18	-	30,562	-	18,01	21,359	0,00	-	0,00	1,970
15.02.17	24	-	69,19	-	51,977	-	-	-	50,63	-	29,481	-	18,46	20,797	0,00	-	0,00	1,926
16.02.17	24	-	69,09	-	50,278	-	-	-	50,84	-	29,806	-	18,26	20,389	0,00	-	0,00	1,899
17.02.17	24	-	69,10	-	50,195	-	-	-	51,29	-	30,144	-	17,88	24,232	0,00	-	0,00	2,155
18.02.17	24	-	69,17	-	54,376	-	-	-	51,38	-	30,034	-	17,78	26,324	0,00	-	0,00	2,292
19.02.17	24	-	69,15	-	56,358	-	-	-	51,56	-	29,723	-	17,84	21,744	0,00	-	0,00	1,996
Среднее	24,00	-	69,40	-	51,468	-	-	-	51,56	-	29,723	-	17,84	21,744	0,00	-	0,00	1,996
Итого	672,0				1441,091	0,000					832,247	0,000		608,845		0,00	0,00	55,88

Ориентировочно до конца месяца(+) 473,709
 Корректировка за прошлый месяц (-) 467,713
Итого за февраль 2017 : 1447,087
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 836,117
 273,547
 269,677
 198,037
 200,161
 198,037
 610,969
 18,25
 18,67
 55,46

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 55,04 Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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