

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 0,7
 Преобр. давления

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

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
20.02.17	24	-	66,97	6,00	29,182	-	-	42,50	5,00	3,984	-	-	24,46	25,198	1,786
21.02.17	24	-	66,75	6,00	26,613	-	-	41,80	5,00	3,757	-	-	24,95	22,856	1,621
22.02.17	24	-	66,77	6,00	27,453	-	-	41,26	5,00	3,726	-	-	25,51	23,726	1,680
23.02.17	24	-	66,95	6,00	28,685	-	-	41,60	5,00	3,911	-	-	25,35	24,775	1,759
24.02.17	24	-	66,80	6,00	25,875	-	-	41,55	5,00	3,935	-	-	25,25	21,940	1,566
25.02.17	24	-	66,94	6,00	29,447	-	-	40,63	5,00	3,617	-	-	26,31	25,830	1,826
26.02.17	24	-	67,12	6,00	29,343	-	-	40,84	5,00	3,749	-	-	26,28	25,595	1,818
27.02.17	24	-	66,85	6,00	26,886	-	-	42,12	5,00	3,767	-	-	24,73	23,120	1,640
28.02.17	24	-	66,84	6,00	26,562	-	-	42,02	5,00	3,843	-	-	24,82	22,719	1,615
01.03.17	24	-	66,94	6,00	26,860	-	-	42,13	5,00	3,971	-	-	24,81	22,889	1,632
02.03.17	24	-	66,80	6,00	26,283	-	-	41,79	5,00	3,762	-	-	25,01	22,521	1,600
03.03.17	24	-	67,48	6,00	27,181	-	-	40,89	5,00	3,331	-	-	26,59	23,850	1,699
04.03.17	24	-	68,93	6,00	25,879	-	-	40,67	5,00	3,167	-	-	28,27	22,711	1,656
05.03.17	24	-	69,35	6,00	32,710	-	-	39,74	5,00	3,043	-	-	29,61	29,667	2,149
06.03.17	24	-	68,46	6,00	26,874	-	-	41,91	5,00	3,802	-	-	26,54	23,072	1,682
07.03.17	24	-	66,70	6,00	26,055	-	-	41,08	5,00	3,867	-	-	25,62	22,188	1,580
08.03.17	24	-	66,99	6,00	28,623	-	-	40,87	5,00	3,850	-	-	26,12	24,774	1,761
09.03.17	24	-	66,82	6,00	26,795	-	-	41,72	5,00	3,847	-	-	25,09	22,948	1,631
10.03.17	24	-	64,73	6,00	27,688	-	-	40,48	5,00	3,775	-	-	24,25	23,913	1,640
11.03.17	24	-	66,95	6,00	28,395	-	-	40,43	5,00	3,550	-	-	26,52	24,845	1,759
12.03.17	24	-	67,19	6,00	31,959	-	-	41,10	5,00	3,567	-	-	26,10	28,392	2,002
13.03.17	24	-	66,74	6,00	26,008	-	-	41,08	5,00	3,599	-	-	25,66	22,409	1,589
14.03.17	24	-	66,84	6,00	28,137	-	-	41,52	5,00	3,593	-	-	25,32	24,544	1,733
15.03.17	24	-	67,90	6,00	26,059	-	-	40,99	5,00	3,435	-	-	26,91	22,624	1,630
16.03.17	24	-	68,21	6,00	27,570	-	-	42,67	5,00	3,628	-	-	25,54	23,942	1,727
17.03.17	24	-	67,18	6,00	26,916	-	-	44,01	5,00	4,468	-	-	23,16	22,448	1,613
18.03.17	24	-	67,14	6,00	28,744	-	-	43,96	5,00	4,727	-	-	23,18	24,017	1,723
19.03.17	24	-	67,11	6,00	32,876	-	-	44,07	5,00	4,813	-	-	23,04	28,063	1,996
20.03.17	24	-	68,53	6,00	28,393	-	-	44,93	5,00	4,733	-	-	23,60	23,661	1,735
21.03.17	24	-	68,86	6,00	28,743	-	-	45,82	5,00	4,880	-	-	23,04	23,863	1,757
22.03.17	24	-	66,40	6,00	26,617	-	-	42,24	5,00	3,369	-	-	24,16	23,248	1,626
Среднее	24,00	-	67,23	6,00	27,916	-	-	41,89	5,00	3,841	-	-	25,35	24,076	1,717
Итого	744,0	-	-	-	865,411	0,000	-	-	-	119,066	0,000	0,00	746,346	53,23	

Ориентировочно до конца месяца(+) 256,962
 Корректировка за прошлый месяц (-) 257,748
Итого за март 2017 : 864,625

39,367
 39,507
 118,926
 217,595
 218,241
 745,699
 15,66
 15,597
 53,290138

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 15:00	59170,854	-	11621,194	-	-	3380,698
23.03.17 18:00	60040,571	-	11742,892	-	-	3434,059

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

52,77859 Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017