

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44596
 Подходящий тр. расходомер ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр. КТПТР-05 КТПТР-05
Тхв=0 С
 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					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						
23.11.15	24	-	62,68	7,00	30,450	-	-	45,81	6,50	2,160	-	16,87	28,290	-	-	-	1,776
24.11.15	24	-	65,02	7,00	36,060	-	-	43,94	6,50	10,510	-	21,08	25,550	-	-	-	1,841
25.11.15	24	-	63,43	7,00	36,910	-	-	44,69	6,50	12,040	-	18,74	24,870	-	-	-	1,764
26.11.15	24	-	61,45	7,00	36,920	-	-	42,79	6,50	11,270	-	18,66	25,650	-	-	-	1,748
27.11.15	24	-	60,74	7,00	35,190	-	-	42,83	6,50	11,240	-	17,91	23,950	-	-	-	1,622
28.11.15	24	-	61,78	7,00	41,230	-	-	42,19	6,50	8,350	-	19,59	32,880	-	-	-	2,152
29.11.15	24	-	61,78	7,00	40,340	-	-	41,93	6,50	8,920	-	19,85	31,420	-	-	-	2,077
30.11.15	24	-	61,21	7,00	35,760	-	-	42,58	6,50	9,650	-	18,63	26,110	-	-	-	1,740
01.12.15	24	-	61,44	7,00	37,230	-	-	43,18	6,50	10,660	-	18,26	26,570	-	-	-	1,786
02.12.15	24	-	61,25	7,00	35,420	-	-	43,41	6,50	10,160	-	17,84	25,260	-	-	-	1,691
03.12.15	24	-	60,85	7,00	32,400	-	-	42,58	6,50	9,130	-	18,27	23,270	-	-	-	1,550
04.12.15	24	-	60,92	7,00	35,740	-	-	44,73	6,50	9,030	-	16,19	26,710	-	-	-	1,741
05.12.15	24	-	61,58	7,00	37,990	-	-	43,62	6,50	11,330	-	17,96	26,660	-	-	-	1,809
06.12.15	24	-	62,05	7,00	40,290	-	-	43,89	6,50	12,200	-	18,16	28,090	-	-	-	1,923
07.12.15	24	-	62,44	7,00	38,840	-	-	45,58	6,50	13,820	-	16,86	25,020	-	-	-	1,760
08.12.15	24	-	62,61	7,00	38,060	-	-	44,95	6,50	14,400	-	17,66	23,660	-	-	-	1,704
09.12.15	24	-	63,88	7,00	38,300	-	-	46,00	6,50	13,970	-	17,88	24,330	-	-	-	1,770
10.12.15	24	-	63,16	7,00	40,280	-	-	45,95	6,50	14,300	-	17,21	25,980	-	-	-	1,849
11.12.15	24	-	62,62	7,00	39,850	-	-	46,80	6,50	16,650	-	15,82	23,200	-	-	-	1,683
12.12.15	24	-	63,79	7,00	42,330	-	-	46,23	6,50	14,350	-	17,56	27,980	-	-	-	1,998
13.12.15	24	-	64,50	7,00	42,900	-	-	45,83	6,50	13,440	-	18,67	29,460	-	-	-	2,108
14.12.15	24	-	64,95	7,00	37,730	-	-	46,42	6,50	14,070	-	18,53	23,660	-	-	-	1,760
15.12.15	24	-	64,14	7,00	36,720	-	-	45,60	6,50	14,490	-	18,54	22,230	-	-	-	1,658
16.12.15	24	-	61,84	7,00	38,270	-	-	44,53	6,50	14,080	-	17,31	24,190	-	-	-	1,707
17.12.15	24	-	61,82	7,00	38,600	-	-	44,86	6,50	14,100	-	16,96	24,500	-	-	-	1,722
18.12.15	24	-	61,61	7,00	37,430	-	-	44,05	6,50	13,950	-	17,56	23,480	-	-	-	1,662
19.12.15	24	-	63,08	7,00	40,160	-	-	45,72	6,50	15,410	-	17,36	24,750	-	-	-	1,791
20.12.15	24	-	67,37	7,00	43,000	-	-	48,52	6,50	15,360	-	18,85	27,640	-	-	-	2,102
21.12.15	24	-	62,64	7,00	38,014	-	-	44,61	6,50	12,109	-	18,03	25,906	-	-	-	1,803
22.12.15	24	-	62,64	7,00	38,014	-	-	44,61	6,50	12,109	-	18,03	25,906	-	-	-	1,803
Среднее	24,00	-	62,64	7,00	38,014	-	-	44,61	6,50	12,109	-	18,03	25,906	-	-	-	1,803
Итого	720,0	-	-	-	1140,429	0,000	-	44,61	6,50	12,109	-	18,03	25,906	-	-	-	1,803
										363,257	0,000		777,171	0,00	0,00	0,00	54,10

Ориентировочно до конца месяца(+): 351,628
 Корректировка за прошлый месяц (-): 238,846
Итого за декабрь 2015 : 1253,211
 124,865 27,291 16,19
 460,831 211,554 12,73
 792,380 3233,728 57,56

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций: 960,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ °С

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по талике до получения АКТ о допуске УУ
 Дата: 25.12.2015