

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ 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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.15	24	-	79,75	-	198,023	-	-	47,21	-	200,561	-	32,54	-2,538	-	-	-	7,743
24.01.15	24	-	75,53	-	201,829	-	-	46,27	-	204,417	-	29,25	-2,588	-	-	-	7,306
25.01.15	24	-	76,25	-	201,795	-	-	46,81	-	204,324	-	29,44	-2,529	-	-	-	6,645
26.01.15	24	-	77,23	-	202,007	-	-	47,50	-	204,286	-	29,73	-2,279	-	-	-	6,024
27.01.15	24	-	75,21	-	203,458	-	-	46,73	-	205,883	-	28,47	-2,425	-	-	-	5,810
28.01.15	24	-	73,58	-	203,317	-	-	46,11	-	205,869	-	27,47	-2,551	-	-	-	5,953
29.01.15	24	-	72,74	-	204,501	-	-	46,07	-	207,108	-	26,67	-2,607	-	-	-	5,470
30.01.15	24	-	70,51	-	198,528	-	-	44,86	-	201,126	-	25,65	-2,598	-	-	-	6,620
31.01.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
01.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
02.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
03.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
04.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
05.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
06.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
07.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
08.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
09.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
10.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
11.02.15	24	-	64,59	-	186,967	-	-	41,59	-	188,357	-	23,00	-1,390	-	-	-	6,192
12.02.15	24	-	62,27	-	188,852	-	-	40,51	-	189,814	-	21,77	-0,962	-	-	-	4,124
13.02.15	24	-	67,15	-	188,686	-	-	42,62	-	190,245	-	24,53	-1,559	-	-	-	4,642
14.02.15	24	-	66,18	-	187,946	-	-	42,17	-	189,306	-	24,01	-1,360	-	-	-	4,527
15.02.15	24	-	68,34	-	187,537	-	-	42,55	-	189,283	-	25,79	-1,746	-	-	-	4,850
16.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
17.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
18.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
19.02.15	24	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
20.02.15	24	-	60,86	-	187,945	-	-	39,69	-	188,664	-	21,17	-0,719	-	-	-	3,992
21.02.15	24	-	62,11	-	186,033	-	-	40,18	-	186,940	-	21,93	-0,906	-	-	-	4,092
22.02.15	24	-	60,40	-	188,580	-	-	39,58	-	189,190	-	20,83	-0,610	-	-	-	3,941
Среднее	24,00	-	69,54	-	194,750	-	-	43,78	-	196,586	-	25,76	-1,835	-	-	-	5,496
Итого	744,0	-	-	-	6037,262	0,000	-	-	-	6094,160	0,000	-	-56,898	0,00	0,00	0,00	170,37

Ориентировочно до конца месяца(+) 1149,909 1158,118 -8,209 29,15
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1798,027 1819,302 -21,275 46,47
Итого за февраль 2015 : 5389,144 5432,976 -43,831 153,05

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
23.01.15 11:00	46879,278	-	47235,783	-	-	-	1459,955	
23.02.15 00:00	52829,707	-	53256,351	-	-	-	1701,836	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

филиала «Невский» ЗАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 со вступлением в силу с момента получения АЖТА допуска УУ.
 Дата: _____ 26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ