

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-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 65382

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ **лето:**
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = т/сут$ $G_{гвс ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$
 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	-	79,32	-	231,841	-	49,19	-	230,034	-	30,13	1,808	-	-	-	-	7,094
24.01.15	24	-	75,09	-	235,122	-	48,07	-	233,318	-	27,02	1,804	-	-	-	-	6,461
25.01.15	24	-	75,82	-	235,452	-	48,63	-	233,506	-	27,19	1,945	-	-	-	-	6,518
26.01.15	24	-	76,82	-	235,644	-	49,33	-	233,712	-	27,48	1,932	-	-	-	-	6,593
27.01.15	24	-	74,81	-	237,954	-	48,61	-	236,158	-	26,19	1,796	-	-	-	-	6,340
28.01.15	24	-	73,18	-	237,284	-	47,79	-	235,555	-	25,39	1,729	-	-	-	-	6,127
29.01.15	24	-	72,35	-	240,419	-	47,86	-	238,484	-	24,49	1,934	-	-	-	-	6,000
30.01.15	24	-	70,14	-	235,152	-	46,78	-	233,287	-	23,36	1,866	-	-	-	-	5,599
31.01.15	24	-	66,77	-	231,603	-	44,99	-	229,800	-	21,78	1,803	-	-	-	-	5,144
01.02.15	24	-	65,03	-	232,994	-	44,40	-	231,148	-	20,63	1,845	-	-	-	-	4,905
02.02.15	24	-	66,21	-	234,588	-	44,85	-	232,724	-	21,36	1,863	-	-	-	-	5,112
03.02.15	24	-	68,70	-	233,114	-	45,72	-	231,288	-	22,99	1,826	-	-	-	-	5,460
04.02.15	24	-	70,44	-	232,461	-	46,30	-	230,708	-	24,14	1,753	-	-	-	-	5,712
05.02.15	24	-	72,85	-	231,756	-	47,27	-	229,968	-	25,58	1,787	-	-	-	-	6,031
06.02.15	24	-	73,43	-	231,665	-	47,46	-	229,816	-	25,97	1,849	-	-	-	-	6,123
07.02.15	24	-	73,01	-	234,548	-	47,79	-	232,687	-	25,22	1,861	-	-	-	-	6,024
08.02.15	24	-	71,64	-	236,880	-	47,48	-	235,259	-	24,15	1,621	-	-	-	-	5,818
09.02.15	24	-	72,68	-	234,796	-	47,33	-	232,970	-	25,36	1,826	-	-	-	-	6,059
10.02.15	24	-	74,45	-	234,434	-	48,08	-	232,593	-	26,37	1,842	-	-	-	-	6,291
11.02.15	24	-	64,39	-	230,559	-	43,77	-	228,833	-	20,62	1,726	-	-	-	-	4,840
12.02.15	24	-	61,93	-	237,309	-	42,71	-	235,648	-	19,22	1,661	-	-	-	-	4,650
13.02.15	24	-	66,78	-	237,162	-	45,02	-	235,524	-	21,76	1,638	-	-	-	-	5,253
14.02.15	24	-	65,83	-	240,363	-	44,78	-	238,642	-	21,05	1,722	-	-	-	-	5,155
15.02.15	24	-	67,95	-	238,349	-	45,36	-	236,715	-	22,59	1,634	-	-	-	-	5,477
16.02.15	24	-	73,31	-	236,729	-	47,31	-	235,075	-	26,00	1,654	-	-	-	-	6,254
17.02.15	24	-	75,14	-	237,027	-	48,07	-	235,291	-	27,07	1,736	-	-	-	-	6,520
18.02.15	24	-	75,77	-	236,233	-	48,60	-	234,563	-	27,17	1,671	-	-	-	-	6,520
19.02.15	24	-	69,74	-	236,708	-	46,37	-	234,996	-	23,37	1,712	-	-	-	-	5,624
20.02.15	24	-	60,53	-	235,645	-	42,05	-	233,922	-	18,49	1,723	-	-	-	-	4,445
21.02.15	24	-	61,78	-	234,515	-	42,61	-	232,809	-	19,18	1,705	-	-	-	-	4,587
22.02.15	24	-	60,07	-	237,348	-	41,86	-	235,737	-	18,21	1,611	-	-	-	-	4,407
Среднее	24,00	-	70,19	-	235,344	-	46,34	-	233,573	-	23,86	1,770	-	-	-	-	5,714
Итого	744,0	-	-	-	7295,652	0,000	-	-	7240,771	0,000	-	54,881	0,00	0,00	0,00	-	177,14

Ориентировочно до конца месяца(+) 1417,889
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2118,514
Итого за февраль 2015 : 6595,028

1407,765
 2103,212
 6545,324

10,124
 15,301
 49,704

32,88
 50,10
 159,93

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	43529,308	-	43872,142	-	-	-	1527,137	
23.02.15 00:00	50719,656	-	51008,493	-	-	-	1700,775	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АОО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ