

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 31168
 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:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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 С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.15	24	-	73,24	-	260,911	-	44,92	-	261,675	-	28,32	-0,764	-	-	-	-	7,410
24.01.15	24	-	74,34	-	261,062	-	46,22	-	261,959	-	28,12	-0,897	-	-	-	-	7,363
25.01.15	24	-	74,36	-	260,320	-	46,52	-	261,134	-	27,84	-0,814	-	-	-	-	7,269
26.01.15	24	-	74,37	-	260,039	-	46,87	-	260,865	-	27,50	-0,825	-	-	-	-	7,174
27.01.15	24	-	74,37	-	260,475	-	46,83	-	261,211	-	27,53	-0,736	-	-	-	-	7,193
28.01.15	24	-	72,49	-	268,793	-	46,63	-	269,401	-	25,86	-0,609	-	-	-	-	6,972
29.01.15	24	-	70,41	-	264,961	-	45,81	-	265,393	-	24,60	-0,433	-	-	-	-	6,541
30.01.15	24	-	66,40	-	271,331	-	45,56	-	271,306	-	20,84	0,025	-	-	-	-	5,682
31.01.15	24	-	65,37	-	271,104	-	44,96	-	271,159	-	20,41	-0,056	-	-	-	-	5,560
01.02.15	24	-	63,77	-	268,401	-	44,23	-	268,396	-	19,54	0,005	-	-	-	-	5,272
02.02.15	24	-	63,25	-	266,503	-	44,09	-	266,442	-	19,16	0,061	-	-	-	-	5,134
03.02.15	24	-	64,24	-	254,097	-	43,81	-	251,649	-	20,43	2,448	-	-	-	-	5,329
04.02.15	24	-	65,64	-	262,750	-	44,13	-	263,508	-	21,51	-0,758	-	-	-	-	5,670
05.02.15	24	-	70,03	-	250,567	-	48,18	-	241,221	-	21,85	9,346	-	-	-	-	5,969
06.02.15	24	-	67,70	-	268,467	-	45,90	-	266,844	-	21,80	1,623	-	-	-	-	5,948
07.02.15	24	-	67,50	-	267,835	-	45,74	-	266,598	-	21,75	1,237	-	-	-	-	5,904
08.02.15	24	-	67,40	-	268,316	-	45,90	-	267,083	-	21,50	1,233	-	-	-	-	5,845
09.02.15	24	-	68,05	-	265,915	-	45,53	-	264,656	-	22,52	1,258	-	-	-	-	6,066
10.02.15	24	-	66,55	-	264,848	-	45,51	-	263,371	-	21,04	1,477	-	-	-	-	5,660
11.02.15	24	-	65,69	-	266,517	-	45,47	-	265,236	-	20,22	1,281	-	-	-	-	5,467
12.02.15	24	-	60,32	-	270,239	-	43,38	-	268,929	-	16,94	1,310	-	-	-	-	4,656
13.02.15	24	-	61,26	-	274,133	-	44,06	-	272,951	-	17,20	1,183	-	-	-	-	4,786
14.02.15	24	-	61,41	-	274,014	-	44,81	-	272,608	-	16,60	1,406	-	-	-	-	4,631
15.02.15	24	-	65,84	-	271,188	-	46,21	-	269,850	-	19,63	1,338	-	-	-	-	5,406
16.02.15	24	-	65,29	-	259,318	-	44,96	-	258,141	-	20,33	1,178	-	-	-	-	5,345
17.02.15	24	-	68,16	-	259,226	-	44,71	-	258,479	-	23,45	0,746	-	-	-	-	6,132
18.02.15	24	-	64,59	-	266,672	-	45,07	-	265,536	-	19,52	1,136	-	-	-	-	5,275
19.02.15	24	-	60,48	-	271,927	-	43,58	-	270,847	-	16,90	1,080	-	-	-	-	4,661
20.02.15	24	-	58,79	-	273,374	-	42,64	-	272,448	-	16,15	0,925	-	-	-	-	4,473
21.02.15	24	-	56,92	-	272,775	-	41,61	-	271,775	-	15,31	0,999	-	-	-	-	4,238
22.02.15	24	-	58,55	-	275,263	-	41,53	-	274,505	-	17,02	0,758	-	-	-	-	4,736
Среднее	24,00	-	66,35	-	266,172	-	45,01	-	265,328	-	21,33	0,844	-	-	-	-	5,734
Итого	744,0	-	-	-	8251,341	0,000	-	-	8225,179	0,000	26,162	0,00	0,00	0,00	-	-	177,77

Ориентировочно до конца месяца(+) 1610,189 1604,342 5,847 29,88
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2308,509 2316,254 -7,746 56,37
Итого за февраль 2015 : 7553,021 7513,266 39,755 151,28

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	63410,438	-	63516,470	-	-	-	1385,408	
23.02.15 00:00	71543,007	-	71622,403	-	-	-	1559,737	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.02.2015