

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТОО ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Tхв=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 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					
23.01.15	24	-	65,66	6,00	39,400	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,66	39,400	2,589
24.01.15	24	-	65,97	6,00	41,969	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,97	41,969	2,771
25.01.15	24	-	66,27	6,00	44,099	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,27	44,099	2,924
26.01.15	24	-	65,91	6,00	39,537	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,91	39,537	2,608
27.01.15	24	-	65,88	6,00	41,570	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,88	41,570	2,741
28.01.15	24	-	65,87	6,00	39,823	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,87	39,823	2,625
29.01.15	24	-	65,84	6,00	40,365	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,84	40,365	2,660
30.01.15	24	-	58,58	6,00	39,742	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,58	39,742	2,329
31.01.15	24	-	59,64	6,00	39,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,64	39,927	2,383
01.02.15	24	-	60,10	6,00	39,084	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,10	39,084	2,351
02.02.15	24	-	59,17	6,00	38,108	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,17	38,108	2,257
03.02.15	24	-	59,41	6,00	35,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,41	35,419	2,106
04.02.15	24	-	60,36	6,00	35,875	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,36	35,875	2,167
05.02.15	24	-	60,91	6,00	36,152	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,91	36,152	2,204
06.02.15	24	-	61,26	6,00	35,972	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,26	35,972	2,205
07.02.15	24	-	62,53	6,00	37,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,53	37,597	2,352
08.02.15	24	-	62,95	6,00	42,657	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,95	42,657	2,687
09.02.15	24	-	61,73	6,00	37,034	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,73	37,034	2,288
10.02.15	24	-	61,04	6,00	35,224	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,04	35,224	2,152
11.02.15	24	-	62,44	6,00	37,603	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,44	37,603	2,349
12.02.15	24	-	61,74	6,00	37,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,74	37,870	2,340
13.02.15	24	-	63,21	6,00	37,110	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,21	37,110	2,347
14.02.15	24	-	65,74	6,00	38,068	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,74	38,068	2,505
15.02.15	24	-	65,86	6,00	38,525	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,86	38,525	2,539
16.02.15	24	-	65,29	6,00	34,427	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,29	34,427	2,249
17.02.15	24	-	65,28	6,00	35,026	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,28	35,026	2,288
18.02.15	24	-	65,36	6,00	35,017	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,36	35,017	2,291
19.02.15	24	-	65,51	6,00	36,407	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,51	36,407	2,387
20.02.15	24	-	65,53	6,00	35,538	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,53	35,538	2,331
21.02.15	24	-	65,68	6,00	37,601	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,68	37,601	2,471
22.02.15	24	-	65,42	6,00	35,431	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,42	35,431	2,320
Среднее	24,00	-	63,42	6,00	38,006	-	-	0,00	-	-	-	-	-	63,42	38,006	2,413
Итого	744,0				1178,176	0,000				0,000	0,000	0,00		63,42	38,006	74,81

Ориентировочно до конца месяца(+) 213,811
 Корректировка за прошлый месяц (-) 373,541
Итого за февраль 2015 : 1018,446

0,000 213,811 14,00
 0,000 0,000 24,600
 0,000 1391,987 64,21078

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.15 11:00	35616,713	-	0,000	-	-	2288,771
22.02.15 23:00	36776,340	-	0,000	-	-	2362,371

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 26.02.2015