

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44611
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 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: $G_{от \phi} = t/сут$ $G_{гвс \phi} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
24.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
25.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
26.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
27.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
28.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
29.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
30.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
31.01.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
01.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
02.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
03.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
04.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
05.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
06.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
07.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
08.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
09.02.15	24	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
10.02.15	24	-	68,63	7,00	65,020	-	59,89	6,50	51,320	-	8,74	13,700	-	-	-	-	1,348
11.02.15	24	-	68,60	7,00	69,690	-	60,61	6,50	53,920	-	7,99	15,770	-	-	-	-	1,471
12.02.15	24	-	68,62	7,00	70,810	-	60,73	6,50	55,870	-	7,89	14,940	-	-	-	-	1,424
13.02.15	24	-	68,68	7,00	69,810	-	60,71	6,50	55,720	-	7,97	14,090	-	-	-	-	1,370
14.02.15	24	-	68,70	7,00	71,530	-	60,98	6,50	55,580	-	7,72	15,950	-	-	-	-	1,483
15.02.15	24	-	68,71	7,00	70,500	-	60,65	6,50	52,500	-	8,06	18,000	-	-	-	-	1,613
16.02.15	24	-	68,65	7,00	61,520	-	59,39	6,50	45,450	-	9,26	16,070	-	-	-	-	1,477
17.02.15	24	-	68,65	7,00	58,220	-	58,76	6,50	42,720	-	9,89	15,500	-	-	-	-	1,444
18.02.15	24	-	68,64	7,00	58,420	-	58,80	6,50	43,270	-	9,84	15,150	-	-	-	-	1,422
19.02.15	24	-	68,76	7,00	61,940	-	59,65	6,50	46,180	-	9,11	15,760	-	-	-	-	1,458
20.02.15	24	-	68,74	7,00	61,590	-	59,60	6,50	47,680	-	9,14	13,910	-	-	-	-	1,349
21.02.15	24	-	68,69	7,00	60,870	-	59,40	6,50	47,020	-	9,29	13,850	-	-	-	-	1,343
22.02.15	24	-	68,71	7,00	62,060	-	59,41	6,50	45,850	-	9,30	16,210	-	-	-	-	1,497
Среднее	24,00	-	68,68	7,00	64,768	-	59,89	6,50	49,468	-	8,78	15,300	-	-	-	-	1,438
Итого	744,0	-			2007,798	0,000			1533,498	0,000		474,300	0,00	0,00	0,00		44,59

Ориентировочно до конца месяца (+) 363,960 272,717 91,243
 Корректировка за прошлый месяц (-) 723,600 167,889 ~~555,711~~ 157 8,56
Итого за февраль 2015: 1648,158 1638,327 ~~9,831~~ 12,18
 40,97

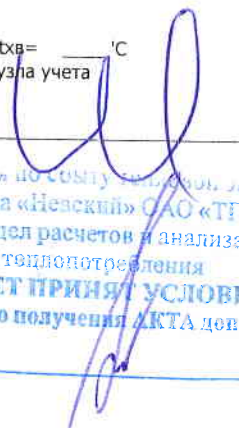
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.01.15 10:00	11687,030	-	3655,150	-	-	-	540,281	
23.02.15 03:00	13945,920	-	5108,110	-	-	-	606,646	

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)


 ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 26.02.2015
 Дата _____