

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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

Тхв=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	-	64,83	6,00	37,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	37,873	2,457
24.01.15	24	-	65,12	6,00	39,665	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,12	39,665	2,585
25.01.15	24	-	65,52	6,00	42,178	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,52	42,178	2,765
26.01.15	24	-	65,18	6,00	38,256	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,18	38,256	2,495
27.01.15	24	-	65,03	6,00	38,616	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,03	38,616	2,513
28.01.15	24	-	65,06	6,00	38,387	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,06	38,387	2,500
29.01.15	24	-	64,97	6,00	37,235	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,97	37,235	2,421
30.01.15	24	-	58,12	6,00	36,776	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,12	36,776	2,139
31.01.15	24	-	58,84	6,00	44,481	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,84	44,481	2,619
01.02.15	24	-	59,38	6,00	45,766	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,38	45,766	2,720
02.02.15	24	-	58,57	6,00	42,438	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,57	42,438	2,487
03.02.15	24	-	58,57	6,00	40,914	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,57	40,914	2,398
04.02.15	24	-	59,40	6,00	41,518	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,40	41,518	2,468
05.02.15	24	-	60,02	6,00	40,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,02	40,164	2,412
06.02.15	24	-	60,46	6,00	40,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,46	40,933	2,477
07.02.15	24	-	61,59	6,00	42,589	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,59	42,589	2,625
08.02.15	24	-	62,02	6,00	44,659	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,02	44,659	2,772
09.02.15	24	-	60,84	6,00	39,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,84	39,965	2,433
10.02.15	24	-	60,07	6,00	40,486	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,07	40,486	2,434
11.02.15	24	-	61,45	6,00	43,120	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,45	43,120	2,651
12.02.15	24	-	60,93	6,00	43,773	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,93	43,773	2,669
13.02.15	24	-	62,25	6,00	42,206	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	42,206	2,629
14.02.15	24	-	64,93	6,00	44,945	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,93	44,945	2,920
15.02.15	24	-	65,00	6,00	44,087	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,00	44,087	2,868
16.02.15	24	-	64,39	6,00	40,991	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	40,991	2,642
17.02.15	24	-	64,36	6,00	40,681	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,36	40,681	2,620
18.02.15	24	-	64,37	6,00	41,589	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,37	41,589	2,679
19.02.15	24	-	64,58	6,00	42,529	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,58	42,529	2,748
20.02.15	24	-	64,72	6,00	44,093	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	44,093	2,856
21.02.15	24	-	64,80	6,00	44,162	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,80	44,162	2,864
22.02.15	24	-	64,52	6,00	42,144	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,52	42,144	2,721
Среднее	24,00	-	62,58	6,00	41,523	-	-	0,00	-	-	-	-	62,58	41,523	2,600
Итого	744,0	-	-	-	1287,221	-	-	-	-	-	-	-	-	1287,221	80,59

Ориентировочно до конца месяца(+) 253,877
 Корректировка за прошлый месяц (-) 349,405
Итого за февраль 2015 : 1191,692

0,000 0,000 0,000 253,877 16,40
 0,000 0,000 0,000 0,000 22,715
 0,000 0,000 0,000 1541,098 74,271398

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 12:00	32032,126	-	0,000	-	-	2027,574
22.02.15 23:00	33299,650	-	0,000	-	-	2106,891

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)

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-2»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.02.2015
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в ожидании получения АКТ о допуске УУ