

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТППР-05

КТППР-05

ТПТ-15-2

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	-	66,64	6,00	48,511	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,64	48,511	3,235
24.01.15	24	-	66,79	6,00	48,469	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,79	48,469	3,240
25.01.15	24	-	67,00	6,00	51,495	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,00	51,495	3,453
26.01.15	24	-	66,81	6,00	47,303	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,81	47,303	3,163
27.01.15	24	-	66,75	6,00	46,168	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,75	46,168	3,084
28.01.15	24	-	66,74	6,00	44,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,74	44,849	2,995
29.01.15	24	-	66,66	6,00	44,601	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,66	44,601	2,975
30.01.15	24	-	59,74	6,00	46,103	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,74	46,103	2,755
31.01.15	24	-	59,86	6,00	52,694	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,86	52,694	3,157
01.02.15	24	-	60,65	6,00	54,935	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,65	54,935	3,334
02.02.15	24	-	59,94	6,00	53,483	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,94	53,483	3,208
03.02.15	24	-	60,01	6,00	49,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,01	49,369	2,965
04.02.15	24	-	60,98	6,00	50,409	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,98	50,409	3,076
05.02.15	24	-	61,55	6,00	51,957	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,55	51,957	3,200
06.02.15	24	-	62,08	6,00	51,864	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,08	51,864	3,222
07.02.15	24	-	63,21	6,00	53,833	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,21	53,833	3,405
08.02.15	24	-	63,48	6,00	56,465	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,48	56,465	3,587
09.02.15	24	-	62,47	6,00	50,857	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,47	50,857	3,179
10.02.15	24	-	61,67	6,00	50,870	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,67	50,870	3,139
11.02.15	24	-	63,04	6,00	52,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,04	52,821	3,332
12.02.15	24	-	62,43	6,00	53,202	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,43	53,202	3,324
13.02.15	24	-	63,98	6,00	56,552	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,98	56,552	3,621
14.02.15	24	-	66,54	6,00	55,951	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,54	55,951	3,726
15.02.15	24	-	66,63	6,00	55,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,63	55,939	3,730
16.02.15	24	-	66,28	6,00	48,670	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,28	48,670	3,228
17.02.15	24	-	66,22	6,00	48,679	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,22	48,679	3,226
18.02.15	24	-	66,23	6,00	49,251	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,23	49,251	3,264
19.02.15	24	-	66,38	6,00	50,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,38	50,987	3,387
20.02.15	24	-	66,43	6,00	52,293	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,43	52,293	3,477
21.02.15	24	-	66,49	6,00	56,191	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,49	56,191	3,739
22.02.15	24	-	66,28	6,00	54,532	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,28	54,532	3,617
Среднее	24,00	-	64,19	6,00	51,268	-	-	0,00	-	-	-	-	-	64,19	51,268	3,292
Итого	744,0	-	-	-	1589,303	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	64,19	1589,303	102,04

Ориентировочно до конца месяца(+) 309,089

Корректировка за прошлый месяц (-) 424,218

Итого за февраль 2015 :

1474,174

0,000

0,000

0,000

309,089

20,52

0,000

28,289

1898,392 94,273337

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	35430,612	-	0,000	-	-	2308,721
22.02.15 23:00	36994,997	-	0,000	-	-	2409,106

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 26.02.2015