

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	67,77	6,00	53,055	-	-	56,64	5,00	43,809	-	-	11,13	9,246	1,116
24.01.15	24	-	67,88	6,00	56,451	-	-	57,16	5,00	44,336	-	-	10,72	12,116	1,299
25.01.15	24	-	67,90	6,00	56,271	-	-	57,20	5,00	44,088	-	-	10,71	12,183	1,301
26.01.15	24	-	67,87	6,00	54,015	-	-	57,20	5,00	44,474	-	-	10,68	9,541	1,124
27.01.15	24	-	67,77	6,00	53,943	-	-	57,15	5,00	44,643	-	-	10,62	9,300	1,106
28.01.15	24	-	67,70	6,00	54,312	-	-	57,11	5,00	44,249	-	-	10,59	10,064	1,151
29.01.15	24	-	67,65	6,00	53,370	-	-	57,08	5,00	44,230	-	-	10,57	9,140	1,088
30.01.15	24	-	60,36	6,00	53,503	-	-	52,32	5,00	42,407	-	-	8,04	11,096	1,011
31.01.15	24	-	60,49	6,00	58,664	-	-	52,05	5,00	46,137	-	-	8,44	12,527	1,149
01.02.15	24	-	61,02	6,00	61,195	-	-	52,65	5,00	47,484	-	-	8,37	13,710	1,235
02.02.15	24	-	60,44	6,00	56,698	-	-	51,76	5,00	45,825	-	-	8,68	10,873	1,056
03.02.15	24	-	60,81	6,00	55,611	-	-	51,87	5,00	43,867	-	-	8,93	11,745	1,107
04.02.15	24	-	61,77	6,00	54,854	-	-	52,62	5,00	44,933	-	-	9,15	9,922	1,025
05.02.15	24	-	62,59	6,00	58,059	-	-	53,58	5,00	46,475	-	-	9,01	11,584	1,145
06.02.15	24	-	62,87	6,00	55,618	-	-	53,45	5,00	45,090	-	-	9,41	10,528	1,087
07.02.15	24	-	63,81	6,00	58,617	-	-	54,39	5,00	45,903	-	-	9,42	12,714	1,245
08.02.15	24	-	63,84	6,00	59,272	-	-	54,68	5,00	46,743	-	-	9,16	12,528	1,229
09.02.15	24	-	63,19	6,00	55,854	-	-	53,82	5,00	45,173	-	-	9,37	10,681	1,100
10.02.15	24	-	62,32	6,00	55,440	-	-	53,05	5,00	45,227	-	-	9,27	10,213	1,057
11.02.15	24	-	63,82	6,00	58,772	-	-	54,81	5,00	48,453	-	-	9,01	10,318	1,096
12.02.15	24	-	63,27	6,00	60,790	-	-	54,72	5,00	50,172	-	-	8,55	10,618	1,102
13.02.15	24	-	64,96	6,00	60,341	-	-	55,80	5,00	49,558	-	-	9,16	10,783	1,156
14.02.15	24	-	67,88	6,00	60,581	-	-	58,09	5,00	48,949	-	-	9,79	11,632	1,271
15.02.15	24	-	67,76	6,00	58,923	-	-	57,47	5,00	46,250	-	-	10,28	12,673	1,336
16.02.15	24	-	67,75	6,00	54,581	-	-	56,95	5,00	44,752	-	-	10,80	9,829	1,151
17.02.15	24	-	67,65	6,00	55,854	-	-	56,77	5,00	44,645	-	-	10,89	11,209	1,246
18.02.15	24	-	67,65	6,00	55,061	-	-	56,84	5,00	45,266	-	-	10,81	9,795	1,154
19.02.15	24	-	67,82	6,00	59,169	-	-	57,52	5,00	47,199	-	-	10,30	11,970	1,300
20.02.15	24	-	67,82	6,00	59,151	-	-	57,98	5,00	49,357	-	-	9,84	9,794	1,152
21.02.15	24	-	67,77	6,00	59,352	-	-	57,77	5,00	48,354	-	-	10,00	10,998	1,230
22.02.15	24	-	67,74	6,00	58,647	-	-	57,53	5,00	47,154	-	-	10,21	11,493	1,262
Среднее	24,00	-	65,16	6,00	56,969	-	-	55,42	5,00	45,974	-	-	9,74	10,994	1,164
Итого	744,0				1766,024	0,000				1425,200	0,000	0,00		340,824	36,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

344,412

280,050

64,362

7,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

489,477

394,644

94,833

10,684

Итого за февраль 2015 :

1620,958

1310,606

310,352

32,684192

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	72024,599	-	59999,048	-	-	1355,932
22.02.15 23:00	73762,567	-	61400,286	-	-	1391,473

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 По 12.02.2015
 Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ