

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-~~4~~
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

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					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.13	24	-	62,14	9,16	145,254	-	-	43,45	4,56	145,165	-	18,69	0,089	-	-	-	2,731
24.12.13	24	-	61,51	9,16	133,037	-	-	41,95	4,56	132,952	-	19,56	0,085	-	-	-	2,617
25.12.13	24	-	62,23	9,16	132,377	-	-	42,17	4,56	132,289	-	20,06	0,088	-	-	-	2,670
26.12.13	24	-	61,04	9,16	131,231	-	-	41,34	4,56	131,142	-	19,70	0,089	-	-	-	2,600
27.12.13	24	-	59,44	9,16	130,387	-	-	40,51	4,56	130,290	-	18,93	0,097	-	-	-	2,483
28.12.13	24	-	58,44	9,16	130,249	-	-	39,99	4,56	130,169	-	18,45	0,080	-	-	-	2,417
29.12.13	24	-	58,84	9,16	130,356	-	-	40,21	4,56	130,278	-	18,63	0,078	-	-	-	2,442
30.12.13	24	-	58,87	9,16	130,252	-	-	40,36	4,56	130,179	-	18,51	0,073	-	-	-	2,425
31.12.13	24	-	58,96	9,16	132,090	-	-	40,46	4,56	132,035	-	18,51	0,055	-	-	-	2,458
01.01.14	24	-	58,24	9,16	135,266	-	-	40,09	4,56	135,208	-	18,15	0,058	-	-	-	2,469
02.01.14	24	-	57,88	9,16	135,181	-	-	39,63	4,56	135,127	-	18,25	0,054	-	-	-	2,481
03.01.14	24	-	57,28	9,16	131,955	-	-	39,07	4,56	131,914	-	18,22	0,041	-	-	-	2,417
04.01.14	24	-	58,37	9,16	128,845	-	-	39,41	4,56	128,797	-	18,96	0,047	-	-	-	2,455
05.01.14	24	-	59,34	9,16	127,659	-	-	39,96	4,56	127,599	-	19,38	0,060	-	-	-	2,488
06.01.14	24	-	58,48	9,16	132,823	-	-	40,15	4,56	132,780	-	18,33	0,043	-	-	-	2,447
07.01.14	24	-	57,80	9,16	136,634	-	-	40,05	4,56	136,604	-	17,75	0,030	-	-	-	2,439
08.01.14	24	-	58,18	9,16	131,283	-	-	39,91	4,56	131,245	-	18,27	0,037	-	-	-	2,411
09.01.14	24	-	60,24	9,16	130,958	-	-	41,08	4,56	130,914	-	19,16	0,044	-	-	-	2,522
10.01.14	24	-	63,69	9,16	130,517	-	-	42,60	4,56	130,464	-	21,09	0,053	-	-	-	2,766
11.01.14	24	-	65,99	9,16	131,249	-	-	43,24	4,56	131,199	-	22,76	0,051	-	-	-	3,000
12.01.14	24	-	67,87	9,16	131,235	-	-	43,95	4,56	131,154	-	23,92	0,081	-	-	-	3,155
13.01.14	24	-	69,28	9,16	121,989	-	-	43,01	4,56	121,878	-	26,27	0,111	-	-	-	3,220
14.01.14	24	-	72,03	9,16	137,293	-	-	45,80	4,56	137,188	-	26,23	0,105	-	-	-	3,620
15.01.14	24	-	73,88	9,16	170,174	-	-	49,84	4,56	170,053	-	24,04	0,121	-	-	-	4,114
16.01.14	24	-	75,54	9,16	174,578	-	-	51,07	4,56	174,417	-	24,47	0,162	-	-	-	4,298
17.01.14	24	-	78,97	9,16	175,394	-	-	52,87	4,56	175,219	-	26,10	0,175	-	-	-	4,606
18.01.14	24	-	79,61	9,16	174,438	-	-	52,96	4,56	174,245	-	26,66	0,192	-	-	-	4,679
19.01.14	24	-	78,44	9,16	174,435	-	-	52,44	4,56	174,241	-	26,00	0,194	-	-	-	4,564
20.01.14	24	-	78,31	9,16	174,171	-	-	52,38	4,56	173,985	-	25,93	0,187	-	-	-	4,544
21.01.14	24	-	79,90	9,16	173,932	-	-	53,33	4,56	173,768	-	26,56	0,164	-	-	-	4,647
22.01.14	24	-	78,85	9,16	173,251	-	-	52,74	4,56	173,033	-	26,12	0,219	-	-	-	4,554
Среднее	24,00	-	65,47	9,16	142,855	-	-	44,06	4,56	142,759	-	21,41	0,096	-	-	-	3,121
Итого	744,0	-	-	-	4428,493	0,000	-	-	-	4425,530	0,000	-	2,963	0,00	0,00	0,00	96,74

Ориентировочно до конца месяца(+)

1568,828

1567,166

1,662

41,00

Корректировка за прошлый месяц (-)

1385,025

1384,155

0,898

26,04

Итого за январь 2014 :

4612,296

4608,542

3,727

111,70

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
23.12.13 10:00	49089,027	-	47043,926	-	-	-	1919,063	-
23.01.14 16:00	53570,146	-	51521,967	-	-	-	2017,749	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= ___ °С

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуску УУ
 Дата

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ