

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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 С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.14	24	-	69,23	-	102,746	-	-	59,51	-	77,685	-	9,72	25,061	0,00	-	0,00	2,416
24.01.14	24	-	69,24	-	101,187	-	-	59,42	-	75,967	-	9,82	25,220	0,00	-	0,00	2,418
25.01.14	24	-	69,27	-	104,862	-	-	59,50	-	74,913	-	9,77	29,949	0,00	-	0,00	2,726
26.01.14	24	-	69,24	-	105,997	-	-	59,74	-	77,601	-	9,50	28,396	0,00	-	0,00	2,625
27.01.14	24	-	69,18	-	102,653	-	-	59,45	-	75,400	-	9,73	27,254	0,00	-	0,00	2,543
28.01.14	24	-	69,15	-	101,156	-	-	59,23	-	74,365	-	9,92	26,792	0,00	-	0,00	2,514
29.01.14	24	-	69,20	-	102,772	-	-	59,12	-	74,006	-	10,09	28,766	0,00	-	0,00	2,658
30.01.14	24	-	69,16	-	101,795	-	-	58,91	-	72,776	-	10,24	29,019	0,00	-	0,00	2,673
31.01.14	24	-	69,13	-	100,101	-	-	58,78	-	73,060	-	10,35	27,041	0,00	-	0,00	2,549
01.02.14	24	-	69,15	-	103,392	-	-	59,03	-	74,306	-	10,12	29,086	0,00	-	0,00	2,683
02.02.14	24	-	69,27	-	109,837	-	-	59,51	-	74,841	-	9,76	34,996	0,00	-	0,00	3,067
03.02.14	24	-	69,27	-	102,481	-	-	59,60	-	76,582	-	9,67	25,899	0,00	-	0,00	2,459
04.02.14	24	-	69,25	-	105,219	-	-	60,02	-	81,245	-	9,23	23,974	0,00	-	0,00	2,337
05.02.14	24	-	69,90	-	107,323	-	-	60,68	-	82,122	-	9,21	25,202	0,00	-	0,00	2,441
06.02.14	24	-	69,22	-	106,132	-	-	60,05	-	80,216	-	9,18	25,917	0,00	-	0,00	2,455
07.02.14	24	-	69,16	-	99,594	-	-	59,48	-	75,704	-	9,68	23,891	0,00	-	0,00	2,314
08.02.14	24	-	69,23	-	101,613	-	-	59,72	-	76,362	-	9,51	25,251	0,00	-	0,00	2,401
09.02.14	24	-	69,24	-	111,012	-	-	60,36	-	80,963	-	8,88	30,050	0,00	-	0,00	2,720
10.02.14	24	-	69,13	-	105,179	-	-	60,00	-	78,514	-	9,13	26,665	0,00	-	0,00	2,485
11.02.14	24	-	69,70	-	101,182	-	-	60,38	-	77,594	-	9,32	23,588	0,00	-	0,00	2,295
12.02.14	24	-	66,23	-	102,612	-	-	57,72	-	77,514	-	8,51	25,098	0,00	-	0,00	2,259
13.02.14	24	-	66,27	-	104,258	-	-	57,77	-	79,771	-	8,50	24,487	0,00	-	0,00	2,238
14.02.14	24	-	66,26	-	103,244	-	-	57,70	-	77,536	-	8,56	25,708	0,00	-	0,00	2,303
15.02.14	24	-	66,28	-	104,091	-	-	57,68	-	77,948	-	8,60	26,144	0,00	-	0,00	2,338
16.02.14	24	-	66,25	-	108,861	-	-	57,76	-	78,101	-	8,49	30,760	0,00	-	0,00	2,631
17.02.14	24	-	66,25	-	106,241	-	-	57,76	-	78,436	-	8,50	27,805	0,00	-	0,00	2,442
18.02.14	24	-	66,24	-	103,608	-	-	57,65	-	78,383	-	8,59	25,225	0,00	-	0,00	2,280
19.02.14	24	-	66,26	-	103,528	-	-	57,69	-	78,451	-	8,56	25,077	0,00	-	0,00	2,270
20.02.14	24	-	66,25	-	101,843	-	-	57,48	-	77,484	-	8,77	24,359	0,00	-	0,00	2,230
21.02.14	24	-	66,16	-	63,869	-	-	57,15	-	36,819	-	9,01	27,050	0,00	-	0,00	2,072
22.02.14	24	-	66,10	-	31,052	-	-	24,74	-	0,000	-	41,37	31,052	0,00	-	0,00	2,014
Среднее	24,00	-	68,19	-	100,305	-	-	57,86	-	73,376	-	10,33	26,928	-	-	-	2,447
Итого	744,0				3109,441	0,000				2274,667	0,000		834,774	0,00	0,00	0,00	75,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

530,574

366,579

163,994

13,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

939,043

692,989

246,054

23,02

Итого за февраль 2014 :

2700,971

1948,258

752,713

66,50

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
23.01.14 15:00	46456,061	-	31845,222	-	0,000	-	2230,343	
23.02.14 00:00	49504,157	-	34068,484	-	0,000	-	2305,031	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= ___ °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 АКСА допуску УУ

Дата: 2014.03.04

ОАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ