

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

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
СЦО

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 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.13	24	-	62,12	9,16	131,048	-	-	41,19	4,56	129,384	-	20,93	1,664	-	-	-	2,822
24.12.13	24	-	61,49	9,16	122,603	-	-	39,96	4,56	121,052	-	21,53	1,551	-	-	-	2,711
25.12.13	24	-	62,21	9,16	121,883	-	-	40,16	4,56	120,291	-	22,05	1,591	-	-	-	2,761
26.12.13	24	-	61,02	9,16	120,799	-	-	39,41	4,56	119,252	-	21,62	1,547	-	-	-	2,682
27.12.13	24	-	59,43	9,16	119,999	-	-	38,67	4,56	118,495	-	20,76	1,504	-	-	-	2,559
28.12.13	24	-	58,42	9,16	119,894	-	-	38,17	4,56	118,409	-	20,25	1,485	-	-	-	2,494
29.12.13	24	-	58,82	9,16	119,991	-	-	38,45	4,56	118,507	-	20,38	1,484	-	-	-	2,512
30.12.13	24	-	58,86	9,16	119,887	-	-	38,54	4,56	118,386	-	20,32	1,501	-	-	-	2,504
31.12.13	24	-	58,94	9,16	121,581	-	-	38,64	4,56	120,075	-	20,30	1,506	-	-	-	2,536
01.01.14	24	-	58,23	9,16	124,542	-	-	38,32	4,56	122,984	-	19,92	1,557	-	-	-	2,550
02.01.14	24	-	57,87	9,16	124,473	-	-	37,79	4,56	122,932	-	20,09	1,541	-	-	-	2,568
03.01.14	24	-	57,27	9,16	121,467	-	-	37,07	4,56	119,958	-	20,20	1,509	-	-	-	2,519
04.01.14	24	-	58,34	9,16	118,613	-	-	37,30	4,56	117,145	-	21,04	1,468	-	-	-	2,560
05.01.14	24	-	59,32	9,16	117,540	-	-	37,79	4,56	116,065	-	21,53	1,476	-	-	-	2,595
06.01.14	24	-	58,47	9,16	122,327	-	-	37,94	4,56	120,786	-	20,53	1,542	-	-	-	2,579
07.01.14	24	-	57,79	9,16	125,784	-	-	38,01	4,56	124,223	-	19,77	1,561	-	-	-	2,556
08.01.14	24	-	58,16	9,16	120,836	-	-	37,79	4,56	119,332	-	20,36	1,504	-	-	-	2,527
09.01.14	24	-	60,23	9,16	120,435	-	-	38,84	4,56	118,906	-	21,39	1,529	-	-	-	2,645
10.01.14	24	-	63,70	9,16	119,835	-	-	40,32	4,56	118,287	-	23,37	1,548	-	-	-	2,873
11.01.14	24	-	65,99	9,16	120,564	-	-	40,85	4,56	119,021	-	25,15	1,543	-	-	-	3,105
12.01.14	24	-	67,86	9,16	120,548	-	-	41,17	4,56	119,028	-	26,69	1,519	-	-	-	3,291
13.01.14	24	-	69,26	9,16	112,003	-	-	40,13	4,56	110,553	-	29,13	1,450	-	-	-	3,330
14.01.14	24	-	71,97	9,16	122,684	-	-	42,35	4,56	121,094	-	29,62	1,589	-	-	-	3,712
15.01.14	24	-	73,86	9,16	147,872	-	-	46,02	4,56	145,851	-	27,83	2,021	-	-	-	4,223
16.01.14	24	-	75,52	9,16	151,750	-	-	47,09	4,56	149,703	-	28,43	2,047	-	-	-	4,425
17.01.14	24	-	78,95	9,16	152,456	-	-	48,76	4,56	150,370	-	30,19	2,086	-	-	-	4,720
18.01.14	24	-	79,59	9,16	151,496	-	-	48,82	4,56	149,438	-	30,77	2,059	-	-	-	4,778
19.01.14	24	-	78,41	9,16	151,523	-	-	48,43	4,56	149,454	-	29,98	2,069	-	-	-	4,658
20.01.14	24	-	78,29	9,16	151,232	-	-	48,36	4,56	149,157	-	29,93	2,075	-	-	-	4,642
21.01.14	24	-	79,87	9,16	151,072	-	-	49,23	4,56	149,012	-	30,64	2,060	-	-	-	4,746
22.01.14	24	-	78,83	9,16	150,492	-	-	48,82	4,56	148,439	-	30,00	2,053	-	-	-	4,631
Среднее	24,00	-	65,46	9,16	128,943	-	-	41,43	4,56	127,277	-	24,02	1,666	-	-	-	3,220
Итого	744,0	-	-	-	3997,228	0,000	-	-	-	3945,590	0,000	-	51,638	0,00	0,00	0,00	99,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

1362,885

1344,309

18,576

41,92

Корректировка за прошлый месяц (-)

1230,425

1214,429

15,996

26,93

Итого за январь 2014 :

4129,688

4075,470

54,218

114,80

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
15.01.14 11:00	73872,409	-	73121,889	-	-	-	1641,639	
23.01.14 16:00	75114,046	-	74346,566	-	-	-	1679,712	

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

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 допуска УУ
 Дата

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ