

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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	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	-	64,14	9,20	156,749	-	-	43,90	4,60	156,803	-	20,24	-0,054	-	-	-	3,186
24.12.13	24	-	61,14	9,20	157,125	-	-	42,51	4,60	157,141	-	18,63	-0,015	-	-	-	2,941
25.12.13	24	-	59,71	9,20	156,044	-	-	41,86	4,60	155,989	-	17,85	0,055	-	-	-	2,800
26.12.13	24	-	59,18	9,20	154,522	-	-	41,20	4,60	154,495	-	17,98	0,028	-	-	-	2,792
27.12.13	24	-	59,98	9,20	156,610	-	-	41,80	4,60	156,548	-	18,18	0,062	-	-	-	2,863
28.12.13	24	-	59,36	9,20	166,332	-	-	42,21	4,60	166,256	-	17,15	0,076	-	-	-	2,869
29.12.13	24	-	60,40	9,20	178,649	-	-	43,70	4,60	178,825	-	16,70	-0,176	-	-	-	2,998
30.12.13	24	-	60,42	9,20	178,700	-	-	43,66	4,60	178,732	-	16,75	-0,032	-	-	-	3,010
31.12.13	24	-	60,59	9,20	178,529	-	-	43,62	4,60	178,700	-	16,97	-0,171	-	-	-	3,045
01.01.14	24	-	61,09	9,20	175,965	-	-	43,63	4,60	176,085	-	17,46	-0,120	-	-	-	3,088
02.01.14	24	-	60,85	9,20	173,016	-	-	42,97	4,60	172,951	-	17,88	0,064	-	-	-	3,111
03.01.14	24	-	59,97	9,20	174,215	-	-	42,65	4,60	173,958	-	17,31	0,257	-	-	-	3,042
04.01.14	24	-	60,39	9,20	172,780	-	-	42,77	4,60	172,504	-	17,62	0,276	-	-	-	3,070
05.01.14	24	-	61,38	9,20	173,636	-	-	43,52	4,60	173,524	-	17,86	0,112	-	-	-	3,120
06.01.14	24	-	59,86	9,20	171,460	-	-	42,70	4,60	171,339	-	17,16	0,121	-	-	-	2,961
07.01.14	24	-	60,45	9,20	174,828	-	-	43,10	4,60	174,662	-	17,35	0,166	-	-	-	3,054
08.01.14	24	-	60,46	9,20	175,112	-	-	43,21	4,60	175,018	-	17,25	0,093	-	-	-	3,040
09.01.14	24	-	61,66	9,20	174,897	-	-	44,05	4,60	174,767	-	17,61	0,130	-	-	-	3,101
10.01.14	24	-	61,44	9,20	174,723	-	-	43,96	4,60	174,471	-	17,48	0,252	-	-	-	3,080
11.01.14	24	-	67,09	9,20	172,337	-	-	46,03	4,60	172,250	-	21,06	0,086	-	-	-	3,647
12.01.14	24	-	72,32	9,20	174,719	-	-	48,72	4,60	174,842	-	23,60	-0,123	-	-	-	4,140
13.01.14	24	-	74,86	9,20	173,655	-	-	49,59	4,60	173,424	-	25,28	0,231	-	-	-	4,418
14.01.14	24	-	76,84	9,20	172,549	-	-	50,12	4,60	172,562	-	26,72	-0,013	-	-	-	4,630
15.01.14	24	-	80,37	9,20	172,459	-	-	51,79	4,60	172,428	-	28,58	0,031	-	-	-	4,952
16.01.14	24	-	81,66	9,20	171,226	-	-	52,28	4,60	171,342	-	29,38	-0,116	-	-	-	5,050
17.01.14	24	-	46,04	9,20	172,107	-	-	33,31	4,60	171,693	-	12,73	0,415	-	-	-	2,181
18.01.14	24	-	83,83	9,20	173,527	-	-	53,30	4,60	173,488	-	30,52	0,040	-	-	-	5,319
19.01.14	24	-	83,88	9,20	173,306	-	-	53,77	4,60	173,363	-	30,11	-0,056	-	-	-	5,238
20.01.14	24	-	85,31	9,20	172,781	-	-	54,01	4,60	172,709	-	31,29	0,072	-	-	-	5,439
21.01.14	24	-	86,92	9,20	171,836	-	-	54,61	4,60	172,082	-	32,31	-0,246	-	-	-	5,574
22.01.14	24	-	85,81	9,20	174,887	-	-	54,62	4,60	175,270	-	31,19	-0,383	-	-	-	5,475
Среднее	24,00	-	67,01	9,20	170,945	-	-	45,78	4,60	170,910	-	21,23	0,034	-	-	-	3,653
Итого	744,0	-			5299,280	0,000				5298,220	0,000		1,061	0,00	0,00	0,00	113,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

1555,292

1555,645

-0,353

44,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

1287,690

1287,841

0,444

27,37

Итого за январь 2014 :

5566,882

5566,023

0,264

129,93

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 02:00	25315,971	-	23613,530	-	-	-	574,780	
23.01.14 20:00	30753,768	-	29050,651	-	-	-	692,548	

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 АИТА допуску УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ