

Отчет о теплосетевом потреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 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 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				
23.12.13	24	-	67,54	6,00	37,059	-	-	49,38	5,00	7,867	-	-	18,16	29,192	2,116
24.12.13	24	-	66,16	6,00	37,310	-	-	48,48	5,00	8,233	-	-	17,68	29,077	2,071
25.12.13	24	-	63,73	6,00	35,566	-	-	46,36	5,00	7,836	-	-	17,38	27,730	1,905
26.12.13	24	-	63,70	6,00	36,146	-	-	46,18	5,00	7,790	-	-	17,52	28,356	1,944
27.12.13	24	-	63,70	6,00	37,390	-	-	46,29	5,00	7,778	-	-	17,41	29,611	2,023
28.12.13	24	-	63,84	6,00	39,404	-	-	46,08	5,00	7,953	-	-	17,76	31,451	2,151
29.12.13	24	-	63,85	6,00	38,802	-	-	45,90	5,00	7,886	-	-	17,96	30,917	2,117
30.12.13	24	-	63,82	6,00	39,365	-	-	46,46	5,00	7,839	-	-	17,36	31,526	2,150
31.12.13	24	-	64,22	6,00	52,939	-	-	46,66	5,00	7,748	-	-	17,56	45,190	3,040
01.01.14	24	-	63,47	6,00	32,618	-	-	45,84	5,00	7,758	-	-	17,63	24,861	1,716
02.01.14	24	-	63,59	6,00	36,915	-	-	45,40	5,00	7,647	-	-	18,19	29,268	2,002
03.01.14	24	-	63,54	6,00	32,733	-	-	45,24	5,00	7,691	-	-	18,30	25,042	1,733
04.01.14	24	-	63,71	6,00	36,445	-	-	44,97	5,00	7,686	-	-	18,74	28,759	1,978
05.01.14	24	-	63,71	6,00	34,894	-	-	45,14	5,00	7,659	-	-	18,58	27,235	1,879
06.01.14	24	-	63,84	6,00	37,720	-	-	45,14	5,00	7,720	-	-	18,70	30,000	2,061
07.01.14	24	-	63,83	6,00	38,778	-	-	45,22	5,00	7,369	-	-	18,61	31,410	2,144
08.01.14	24	-	63,86	6,00	37,826	-	-	45,22	5,00	7,404	-	-	18,64	30,422	2,082
09.01.14	24	-	63,79	6,00	42,350	-	-	45,98	5,00	7,231	-	-	17,80	35,119	2,371
10.01.14	24	-	63,57	6,00	34,030	-	-	45,55	5,00	7,292	-	-	18,01	26,738	1,832
11.01.14	24	-	63,81	6,00	37,126	-	-	45,34	5,00	7,516	-	-	18,47	29,610	2,030
12.01.14	24	-	63,44	6,00	40,902	-	-	44,18	5,00	6,533	-	-	19,27	34,369	2,308
13.01.14	24	-	63,82	6,00	38,997	-	-	45,59	5,00	8,124	-	-	18,23	30,872	2,120
14.01.14	24	-	63,68	6,00	36,856	-	-	45,79	5,00	8,584	-	-	17,89	28,272	1,955
15.01.14	24	-	65,10	6,00	38,455	-	-	46,29	5,00	8,455	-	-	18,81	30,000	2,114
16.01.14	24	-	67,40	6,00	38,187	-	-	47,94	5,00	8,556	-	-	19,46	29,630	2,165
17.01.14	24	-	67,41	6,00	38,125	-	-	48,10	5,00	8,758	-	-	19,31	29,367	2,150
18.01.14	24	-	67,57	6,00	38,429	-	-	47,89	5,00	8,593	-	-	19,67	29,835	2,187
19.01.14	24	-	67,74	6,00	39,979	-	-	47,89	5,00	8,673	-	-	19,85	31,306	2,295
20.01.14	24	-	67,57	6,00	39,058	-	-	47,91	5,00	8,466	-	-	19,66	30,592	2,235
21.01.14	24	-	67,48	6,00	37,052	-	-	47,53	5,00	8,413	-	-	19,96	28,640	2,102
22.01.14	24	-	67,48	6,00	36,437	-	-	47,83	5,00	8,605	-	-	19,65	27,832	2,049
Среднее	24,00	-	64,84	6,00	37,996	-	-	46,38	5,00	7,925	-	-	18,46	30,072	2,098
Итого	744,0	-			1177,891	0,000				245,663	0,000	0,00		932,228	65,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

343,628

77,225

266,403

19,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

327,542

67,464

260,077

18,899

Итого за январь 2014 :

1193,978

255,424

938,554

65,65025

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.13 09:00	26432,089	-	5249,962	-	-	1493,442
23.01.14 16:00	27620,715	-	5498,504	-	-	1559,059

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