

Отчет о теплоснабжении 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
СЦО

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс 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	-	62,60	9,16	244,745	-	-	43,53	4,60	244,100	-	19,07	0,645	-	-	-	4,717
24.12.13	24	-	61,97	9,16	206,440	-	-	40,76	4,60	205,983	-	21,21	0,457	-	-	-	4,415
25.12.13	24	-	62,68	9,16	205,832	-	-	40,94	4,60	205,370	-	21,74	0,462	-	-	-	4,511
26.12.13	24	-	61,47	9,16	203,998	-	-	40,07	4,60	203,523	-	21,40	0,475	-	-	-	4,401
27.12.13	24	-	59,85	9,16	202,651	-	-	39,30	4,60	202,231	-	20,55	0,420	-	-	-	4,197
28.12.13	24	-	58,84	9,16	202,476	-	-	38,83	4,60	202,040	-	20,01	0,436	-	-	-	4,085
29.12.13	24	-	59,26	9,16	202,622	-	-	39,10	4,60	202,212	-	20,16	0,410	-	-	-	4,117
30.12.13	24	-	59,30	9,16	202,434	-	-	39,18	4,60	202,045	-	20,12	0,388	-	-	-	4,104
31.12.13	24	-	59,38	9,16	205,281	-	-	39,29	4,60	204,885	-	20,09	0,395	-	-	-	4,155
01.01.14	24	-	58,64	9,16	210,230	-	-	39,04	4,60	209,811	-	19,60	0,419	-	-	-	4,153
02.01.14	24	-	58,28	9,16	210,096	-	-	38,49	4,60	209,671	-	19,79	0,425	-	-	-	4,191
03.01.14	24	-	57,69	9,16	205,043	-	-	37,74	4,60	204,637	-	19,95	0,406	-	-	-	4,122
04.01.14	24	-	58,82	9,16	200,216	-	-	38,00	4,60	199,843	-	20,82	0,372	-	-	-	4,198
05.01.14	24	-	59,81	9,16	198,383	-	-	38,44	4,60	197,996	-	21,37	0,388	-	-	-	4,271
06.01.14	24	-	58,89	9,16	206,456	-	-	38,64	4,60	206,043	-	20,25	0,412	-	-	-	4,213
07.01.14	24	-	58,20	9,16	212,294	-	-	38,67	4,60	211,872	-	19,53	0,422	-	-	-	4,179
08.01.14	24	-	58,59	9,16	203,952	-	-	38,59	4,60	203,544	-	20,00	0,408	-	-	-	4,112
09.01.14	24	-	60,72	9,16	203,695	-	-	39,68	4,60	203,267	-	21,05	0,428	-	-	-	4,320
10.01.14	24	-	64,20	9,16	203,495	-	-	41,30	4,60	203,064	-	22,90	0,431	-	-	-	4,695
11.01.14	24	-	66,52	9,16	204,587	-	-	41,86	4,60	204,186	-	24,66	0,402	-	-	-	5,079
12.01.14	24	-	68,41	9,16	204,553	-	-	42,36	4,60	204,231	-	26,05	0,322	-	-	-	5,359
13.01.14	24	-	69,94	9,16	190,087	-	-	41,31	4,60	189,904	-	28,63	0,182	-	-	-	5,466
14.01.14	24	-	72,58	9,16	184,842	-	-	41,55	4,60	184,627	-	31,04	0,214	-	-	-	5,762
15.01.14	24	-	74,46	9,16	193,990	-	-	42,83	4,60	193,679	-	31,63	0,311	-	-	-	6,166
16.01.14	24	-	76,11	9,16	199,082	-	-	43,84	4,60	198,719	-	32,27	0,363	-	-	-	6,459
17.01.14	24	-	79,60	9,16	199,996	-	-	45,23	4,60	199,600	-	34,36	0,396	-	-	-	6,910
18.01.14	24	-	80,21	9,16	199,045	-	-	45,12	4,60	198,690	-	35,09	0,355	-	-	-	7,020
19.01.14	24	-	79,00	9,16	199,066	-	-	44,86	4,60	198,677	-	34,14	0,389	-	-	-	6,833
20.01.14	24	-	78,88	9,16	198,811	-	-	44,64	4,60	198,396	-	34,24	0,415	-	-	-	6,846
21.01.14	24	-	80,50	9,16	198,508	-	-	45,47	4,60	198,076	-	35,03	0,432	-	-	-	6,994
22.01.14	24	-	79,42	9,16	197,712	-	-	45,05	4,60	197,305	-	34,37	0,407	-	-	-	6,834
Среднее	24,00	-	65,96	9,16	203,246	-	-	41,09	4,60	202,846	-	24,88	0,400	-	-	-	5,061
Итого	744,0	-	-	-	6300,619	0,000	-	-	-	6288,229	0,000	-	12,390	0,00	0,00	0,00	156,88

Ориентировочно до конца месяца(+) 1789,998
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2445,547
Итого за январь 2014 : 5645,070

1786,453 3,545 61,58
 2438,849 6,698 46,07
 5635,833 9,237 172,39

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 09:00	110195,402	-	101539,092	-	-	-	3464,056	-
23.01.14 16:00	116523,770	-	107855,048	-	-	-	3623,732	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ ____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета ____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуску УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ