

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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					
23.01.15	24	-	67,45	6,00	32,007	-	-	46,14	5,00	6,652	-	-	-	21,30	25,356	1,853
24.01.15	24	-	67,67	6,00	36,314	-	-	46,89	5,00	6,717	-	-	-	20,78	29,597	2,144
25.01.15	24	-	67,79	6,00	36,960	-	-	46,42	5,00	6,635	-	-	-	21,36	30,325	2,199
26.01.15	24	-	67,56	6,00	33,658	-	-	47,08	5,00	6,750	-	-	-	20,48	26,908	1,958
27.01.15	24	-	67,42	6,00	30,418	-	-	46,75	5,00	6,740	-	-	-	20,67	23,678	1,737
28.01.15	24	-	67,45	6,00	31,741	-	-	46,99	5,00	6,691	-	-	-	20,46	25,050	1,828
29.01.15	24	-	67,35	6,00	30,149	-	-	46,41	5,00	6,620	-	-	-	20,95	23,529	1,725
30.01.15	24	-	59,08	6,00	33,780	-	-	42,88	5,00	6,350	-	-	-	16,20	27,430	1,724
31.01.15	24	-	61,22	6,00	35,320	-	-	42,40	5,00	6,489	-	-	-	18,82	28,831	1,888
01.02.15	24	-	61,69	6,00	37,695	-	-	43,04	5,00	6,648	-	-	-	18,65	31,047	2,041
02.02.15	24	-	60,82	6,00	33,656	-	-	42,62	5,00	6,470	-	-	-	18,20	27,186	1,772
03.02.15	24	-	61,03	6,00	34,214	-	-	42,64	5,00	6,306	-	-	-	18,39	27,908	1,820
04.02.15	24	-	62,29	6,00	33,069	-	-	43,08	5,00	6,384	-	-	-	19,21	26,685	1,786
05.02.15	24	-	62,91	6,00	33,134	-	-	43,49	5,00	6,629	-	-	-	19,42	26,504	1,797
06.02.15	24	-	62,98	6,00	33,707	-	-	43,97	5,00	6,444	-	-	-	19,01	27,263	1,841
07.02.15	24	-	64,78	6,00	34,208	-	-	44,65	5,00	6,585	-	-	-	20,13	27,623	1,923
08.02.15	24	-	64,88	6,00	35,800	-	-	44,82	5,00	6,686	-	-	-	20,06	29,114	2,024
09.02.15	24	-	63,62	6,00	34,057	-	-	43,98	5,00	6,439	-	-	-	19,65	27,619	1,885
10.02.15	24	-	62,87	6,00	33,972	-	-	43,23	5,00	6,280	-	-	-	19,64	27,692	1,866
11.02.15	24	-	63,92	6,00	33,154	-	-	44,85	5,00	6,904	-	-	-	19,07	26,250	1,811
12.02.15	24	-	63,66	6,00	33,249	-	-	44,78	5,00	7,025	-	-	-	18,88	26,224	1,803
13.02.15	24	-	65,09	6,00	35,252	-	-	45,91	5,00	6,859	-	-	-	19,17	28,393	1,981
14.02.15	24	-	67,56	6,00	35,534	-	-	46,88	5,00	6,754	-	-	-	20,68	28,780	2,086
15.02.15	24	-	67,63	6,00	36,712	-	-	45,88	5,00	6,403	-	-	-	21,75	30,309	2,191
16.02.15	24	-	67,33	6,00	32,526	-	-	44,27	5,00	4,260	-	-	-	23,06	28,266	2,003
17.02.15	24	-	67,27	6,00	31,430	-	-	43,16	5,00	3,960	-	-	-	24,11	27,469	1,945
18.02.15	24	-	67,38	6,00	35,347	-	-	45,40	5,00	6,163	-	-	-	21,97	29,184	2,103
19.02.15	24	-	67,40	6,00	33,363	-	-	46,21	5,00	6,296	-	-	-	21,20	27,067	1,959
20.02.15	24	-	67,42	6,00	35,647	-	-	46,58	5,00	6,487	-	-	-	20,84	29,160	2,103
21.02.15	24	-	67,34	6,00	31,517	-	-	45,72	5,00	6,340	-	-	-	21,62	25,177	1,834
22.02.15	24	-	67,31	6,00	35,181	-	-	45,87	5,00	6,148	-	-	-	21,44	29,033	2,088
Среднее	24,00	-	65,17	6,00	33,960	-	-	44,94	5,00	6,391	-	-	-	20,23	27,570	1,926
Итого	744,0	-	-	-	1052,771	0,000	-	-	-	198,114	0,000	0,00	-	854,657	59,72	

Ориентировочно до конца месяца(+)

201,437

Корректировка за прошлый месяц (-)

298,735

Итого за февраль 2015 :

955,473

33,989

56,974

175,130

167,448

241,761

780,343

12,03

17,518

54,230723

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.15 12:00	39313,475	-	8037,848	-	-	2212,960
22.02.15 23:00	40351,558	-	8232,328	-	-	2271,855

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26.02.2015
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ