

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2014

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx) лето: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)

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				
25.01.14	-		66,10	6,50	137,000	-	46,52	5,90	0,000	-	-	19,58	137,000	9,052	
26.01.14	-		66,23	6,50	147,180	-	47,23	5,90	0,000	-	-	19,00	147,180	9,746	
27.01.14	-		66,08	6,50	138,140	-	46,93	5,90	0,000	-	-	19,15	138,140	9,130	
28.01.14	-		67,62	6,50	157,620	-	49,48	5,90	0,000	-	-	18,14	157,620	10,655	
29.01.14	-		70,49	6,94	195,610	-	53,56	5,90	0,000	-	-	16,93	195,610	13,792	
30.01.14	-		71,37	7,63	250,240	-	56,64	5,90	27,680	-	-	14,73	222,560	16,298	
31.01.14	-		71,12	7,60	181,730	-	54,26	4,51	112,130	-	-	16,86	69,600	6,850	
01.02.14	-		71,25	7,59	180,450	-	54,55	7,56	157,050	-	-	16,70	23,400	5,248	
02.02.14	-		71,40	7,54	191,970	-	55,93	7,52	150,970	-	-	15,47	41,000	6,292	
03.02.14	-		71,20	7,57	180,030	-	55,24	7,56	138,200	-	-	15,96	41,830	6,227	
04.02.14	-		71,35	7,56	189,590	-	57,47	7,54	144,800	-	-	13,88	44,790	5,432	
05.02.14	-		71,19	7,57	186,360	-	56,60	7,55	162,620	-	-	14,59	23,740	5,108	
06.02.14	-		70,45	7,57	191,390	-	56,21	7,55	163,780	-	-	14,24	27,610	5,330	
07.02.14	-		70,16	7,60	173,850	-	54,55	7,59	145,210	-	-	15,61	28,640	5,261	
08.02.14	-		70,35	7,56	186,970	-	55,53	7,56	167,490	-	-	14,82	19,480	4,928	
09.02.14	-		70,54	7,52	199,790	-	56,77	7,51	175,810	-	-	13,77	23,980	5,426	
10.02.14	-		69,01	7,54	186,910	-	55,32	7,54	166,250	-	-	13,69	20,660	4,811	
11.02.14	-		66,69	7,61	194,810	-	53,96	7,57	176,490	-	-	12,73	18,320	4,276	
12.02.14	-		66,51	7,73	188,590	-	53,67	7,63	182,880	-	-	12,84	5,710	3,849	
13.02.14	-		66,45	4,21	209,840	-	52,41	4,16	97,460	-	-	14,04	112,380	9,957	
14.02.14	-		66,47	0,00	258,430	-	53,55	0,00	0,000	-	-	12,92	258,430	17,142	
15.02.14	-		66,46	0,00	258,420	-	53,86	0,00	0,000	-	-	12,60	258,420	17,143	
16.02.14	-		66,39	0,00	258,440	-	54,20	0,00	0,000	-	-	12,19	258,440	17,125	
17.02.14	-		66,54	0,00	258,430	-	53,77	0,00	0,000	-	-	12,77	258,430	17,164	
18.02.14	-		66,37	4,16	234,600	-	54,80	4,10	56,790	-	-	11,57	177,810	12,446	
19.02.14	-		66,48	7,73	186,780	-	53,52	7,63	108,480	-	-	12,96	78,300	6,611	
20.02.14	-		66,34	7,72	186,900	-	53,58	7,63	106,600	-	-	12,76	80,300	6,687	
21.02.14	-		66,58	7,73	180,890	-	53,22	7,63	107,200	-	-	13,36	73,690	6,340	
22.02.14	-		66,42	7,64	188,080	-	53,49	7,54	108,320	-	-	12,93	79,760	6,697	
23.02.14															
24.02.14															
Среднее	-	-	68,40	6,15	195,829	-	53,68	5,84	91,593	-	-	14,72	104,236	8,794	
Итого	0,0				5679,040	0,000			2656,210	0,000	0,00		3022,830	255,02	

Ориентировочно до конца месяца(+)

781,800

389,912

391,888

31,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

941,840

0,000

941,840

62,224

Итого за февраль 2014 :

5519,000

3046,122

2472,878

223,8238

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
12.02.14 17:00	4596,870	-	2011,650	-	-	216,248
22.02.14 23:00	6877,190	-	2651,370	-	-	334,430

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-Петербург" **ЗАО "МастерДом Эксплуатация"**
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ **ДЛЯ ОТЧЕТОВ**
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения акта допуска УУ