

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.12.13	24	-	66,80	7,00	48,040	-	-	63,03	6,50	43,130	-	3,77	4,910	-	-	-	0,507
24.12.13	24	-	65,29	7,00	48,730	-	-	61,74	6,50	44,070	-	3,55	4,660	-	-	-	0,468
25.12.13	24	-	63,16	7,00	51,190	-	-	60,07	6,50	45,450	-	3,09	5,740	-	-	-	0,520
26.12.13	24	-	63,11	7,00	50,790	-	-	60,11	6,50	44,560	-	3,00	6,230	-	-	-	0,536
27.12.13	24	-	63,28	7,00	51,130	-	-	60,37	6,50	43,970	-	2,91	7,160	-	-	-	0,589
28.12.13	24	-	63,27	7,00	50,410	-	-	60,18	6,50	44,770	-	3,09	5,640	-	-	-	0,512
29.12.13	24	-	63,25	7,00	50,470	-	-	60,03	6,50	44,620	-	3,22	5,850	-	-	-	0,537
30.12.13	24	-	63,29	7,00	51,930	-	-	60,44	6,50	45,060	-	2,85	6,870	-	-	-	0,567
31.12.13	24	-	63,51	7,00	56,940	-	-	60,92	6,50	47,060	-	2,59	9,880	-	-	-	0,758
01.01.14	24	-	62,94	7,00	50,250	-	-	59,81	6,50	44,950	-	3,13	5,300	-	-	-	0,487
02.01.14	24	-	62,00	7,00	20,140	-	-	56,99	6,50	12,420	-	5,01	7,720	-	-	-	0,532
03.01.14	24	-	62,29	7,00	26,910	-	-	57,73	6,50	18,800	-	4,56	8,110	-	-	-	0,583
04.01.14	24	-	62,53	7,00	38,320	-	-	58,33	6,50	29,400	-	4,20	8,920	-	-	-	0,675
05.01.14	24	-	62,61	7,00	38,060	-	-	58,35	6,50	30,400	-	4,26	7,660	-	-	-	0,605
06.01.14	24	-	62,67	7,00	39,830	-	-	58,62	6,50	31,010	-	4,05	8,820	-	-	-	0,678
07.01.14	24	-	62,56	7,00	37,600	-	-	58,28	6,50	31,040	-	4,28	6,560	-	-	-	0,545
08.01.14	24	-	62,84	7,00	40,230	-	-	58,87	6,50	31,490	-	3,97	8,740	-	-	-	0,670
09.01.14	24	-	63,71	7,00	37,100	-	-	59,28	6,50	30,640	-	4,43	6,460	-	-	-	0,546
10.01.14	24	-	64,32	7,00	37,420	-	-	60,00	6,50	30,630	-	4,32	6,790	-	-	-	0,567
11.01.14	24	-	64,36	7,00	39,050	-	-	60,04	6,50	31,700	-	4,32	7,350	-	-	-	0,610
12.01.14	24	-	64,57	7,00	39,890	-	-	60,39	6,50	31,990	-	4,18	7,900	-	-	-	0,644
13.01.14	24	-	64,32	7,00	36,480	-	-	59,59	6,50	29,710	-	4,73	6,770	-	-	-	0,572
14.01.14	24	-	63,62	7,00	30,800	-	-	59,50	6,50	24,310	-	4,12	6,490	-	-	-	0,519
15.01.14	24	-	63,85	7,00	29,190	-	-	57,91	6,50	20,990	-	5,94	8,200	-	-	-	0,636
16.01.14	24	-	63,82	7,00	26,450	-	-	57,38	6,50	17,910	-	6,44	8,540	-	-	-	0,647
17.01.14	24	-	63,77	7,00	25,370	-	-	56,88	6,50	18,650	-	6,89	6,720	-	-	-	0,548
18.01.14	24	-	64,04	7,00	27,870	-	-	57,38	6,50	18,710	-	6,66	9,160	-	-	-	0,702
19.01.14	24	-	64,22	7,00	29,790	-	-	58,13	6,50	19,290	-	6,09	10,500	-	-	-	0,775
20.01.14	24	-	63,85	7,00	26,670	-	-	57,15	6,50	18,980	-	6,70	7,690	-	-	-	0,605
21.01.14	24	-	63,96	7,00	26,440	-	-	57,40	6,50	18,970	-	6,56	7,470	-	-	-	0,584
22.01.14	24	-	63,99	7,00	27,770	-	-	57,34	6,50	19,450	-	6,65	8,320	-	-	-	0,654
Среднее	24,00	-	63,61	7,00	38,428	-	-	59,10	6,50	31,101	-	4,50	7,327	-	-	-	0,593
Итого	744,0	-			1191,260	0,000				964,130	0,000		227,130	0,00	0,00	0,00	18,38

Ориентировочно до конца месяца (+)

244,749

169,663

75,086

5,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

440,550

386,704

53,846

5,12

Итого за январь 2014 :

995,459

747,089

248,370

19,06

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	39061,580	-	27269,630	-	-	-	831,125	
23.01.14 14:00	40250,010	-	28228,370	-	-	-	849,648	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ ____ °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 _____ 27 ЯНВ 2014

ОАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ