

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

КТППР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 20

КТППР-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, 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	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						
01.01.14	24	-	61,80	7,00	27,880	-	-	34,38	6,50	5,550	-	27,42	22,330	-	-	-	1,502
02.01.14	24	-	61,95	7,00	29,850	-	-	34,10	6,50	5,520	-	27,85	24,330	-	-	-	1,627
03.01.14	24	-	62,00	7,00	29,830	-	-	34,47	6,50	5,500	-	27,53	24,330	-	-	-	1,628
04.01.14	24	-	62,04	7,00	30,210	-	-	34,54	6,50	5,360	-	27,50	24,850	-	-	-	1,657
05.01.14	24	-	62,16	7,00	30,940	-	-	34,78	6,50	5,520	-	27,38	25,420	-	-	-	1,697
06.01.14	24	-	62,32	7,00	33,600	-	-	35,39	6,50	5,840	-	26,93	27,760	-	-	-	1,848
07.01.14	24	-	62,16	7,00	31,400	-	-	35,02	6,50	5,660	-	27,14	25,740	-	-	-	1,720
08.01.14	24	-	62,46	7,00	35,860	-	-	35,92	6,50	5,890	-	26,54	29,970	-	-	-	1,989
09.01.14	24	-	62,17	7,00	33,020	-	-	35,52	6,50	5,420	-	26,65	27,600	-	-	-	1,825
10.01.14	24	-	61,99	7,00	29,840	-	-	35,34	6,50	5,700	-	26,65	24,140	-	-	-	1,616
11.01.14	24	-	62,27	7,00	32,790	-	-	35,16	6,50	5,800	-	27,11	26,990	-	-	-	1,800
12.01.14	24	-	61,99	7,00	35,310	-	-	34,77	6,50	4,830	-	27,22	30,480	-	-	-	1,984
13.01.14	24	-	62,17	7,00	33,380	-	-	35,03	6,50	5,500	-	27,14	27,880	-	-	-	1,844
14.01.14	24	-	62,06	7,00	31,570	-	-	33,66	6,50	5,390	-	28,40	26,180	-	-	-	1,744
15.01.14	24	-	63,69	7,00	32,640	-	-	34,22	6,50	5,080	-	29,47	27,560	-	-	-	1,864
16.01.14	24	-	65,48	7,00	31,810	-	-	34,71	6,50	5,280	-	30,77	26,530	-	-	-	1,857
17.01.14	24	-	65,46	7,00	30,630	-	-	33,97	6,50	5,360	-	31,49	25,270	-	-	-	1,784
18.01.14	24	-	65,79	7,00	33,370	-	-	34,70	6,50	5,340	-	31,09	28,030	-	-	-	1,968
19.01.14	24	-	66,12	7,00	37,060	-	-	35,81	6,50	5,670	-	30,31	31,390	-	-	-	2,198
20.01.14	24	-	65,63	7,00	32,400	-	-	34,83	6,50	5,420	-	30,80	26,980	-	-	-	1,900
21.01.14	24	-	65,56	7,00	30,620	-	-	34,21	6,50	5,660	-	31,35	24,960	-	-	-	1,776
22.01.14	24	-	65,63	7,00	32,570	-	-	35,07	6,50	5,730	-	30,56	26,840	-	-	-	1,896
Среднее	24,00	-	63,31	7,00	32,117	-	-	34,80	6,50	5,501	-	28,51	26,616	-	-	-	1,806
Итого	528,0	-			706,580	0,000				121,020	0,000		585,560	0,00	0,00	0,00	39,72

Ориентировочно до конца месяца(+) 293,734 49,449 244,286 17,20

Итого за январь 2014 : 1000,314 170,469 829,846 56,93

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
15.01.14 07:00	5925,200	-	1307,110	-	-	-	329,736	
23.01.14 19:00	6203,960	-	1353,620	-	-	-	346,029	

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.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
до получения АКТА допуска УУ