

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 14.12.2014

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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						
23.12.13	24	-	68,08	7,00	28,110	-	-	46,05	6,50	10,900	-	22,03	17,210	-	-	-	1,376
24.12.13	24	-	66,26	7,00	30,510	-	-	46,01	6,50	11,130	-	20,25	19,380	-	-	-	1,471
25.12.13	24	-	64,24	7,00	29,220	-	-	44,61	6,50	11,460	-	19,63	17,760	-	-	-	1,335
26.12.13	24	-	64,23	7,00	29,740	-	-	44,83	6,50	11,250	-	19,40	18,490	-	-	-	1,372
27.12.13	24	-	64,27	7,00	28,350	-	-	44,58	6,50	11,070	-	19,69	17,280	-	-	-	1,298
28.12.13	24	-	64,35	7,00	31,570	-	-	45,05	6,50	11,310	-	19,30	20,260	-	-	-	1,488
29.12.13	24	-	64,41	7,00	32,390	-	-	45,33	6,50	11,290	-	19,08	21,100	-	-	-	1,538
30.12.13	24	-	64,25	7,00	29,870	-	-	44,94	6,50	11,390	-	19,31	18,480	-	-	-	1,375
31.12.13	24	-	64,49	7,00	38,670	-	-	46,66	6,50	11,960	-	17,83	26,710	-	-	-	1,895
01.01.14	24	-	63,94	7,00	26,420	-	-	43,85	6,50	11,690	-	20,09	14,730	-	-	-	1,146
02.01.14	24	-	63,46	7,00	20,840	-	-	39,49	6,50	3,330	-	23,97	17,510	-	-	-	1,169
03.01.14	24	-	63,70	7,00	24,990	-	-	42,43	6,50	5,180	-	21,27	19,810	-	-	-	1,345
04.01.14	24	-	63,89	7,00	26,170	-	-	41,89	6,50	7,460	-	22,00	18,710	-	-	-	1,331
05.01.14	24	-	63,98	7,00	26,220	-	-	41,82	6,50	7,720	-	22,16	18,500	-	-	-	1,322
06.01.14	24	-	63,99	7,00	27,590	-	-	42,25	6,50	7,890	-	21,74	19,700	-	-	-	1,399
07.01.14	24	-	64,03	7,00	27,160	-	-	42,34	6,50	7,880	-	21,69	19,280	-	-	-	1,372
08.01.14	24	-	64,18	7,00	30,280	-	-	42,64	6,50	8,020	-	21,54	22,260	-	-	-	1,564
09.01.14	24	-	65,14	7,00	27,330	-	-	43,14	6,50	7,770	-	22,00	19,560	-	-	-	1,409
10.01.14	24	-	65,78	7,00	26,140	-	-	43,08	6,50	7,720	-	22,70	18,420	-	-	-	1,354
11.01.14	24	-	65,82	7,00	28,530	-	-	43,45	6,50	8,040	-	22,37	20,490	-	-	-	1,494
12.01.14	24	-	66,04	7,00	29,510	-	-	43,88	6,50	8,210	-	22,16	21,300	-	-	-	1,552
13.01.14	24	-	65,74	7,00	26,530	-	-	42,57	6,50	7,580	-	23,17	18,950	-	-	-	1,388
14.01.14	24	-	65,73	7,00	29,180	-	-	49,27	6,50	6,070	-	16,46	23,110	-	-	-	1,585
15.01.14	24	-	65,67	7,00	26,410	-	-	53,61	6,50	6,130	-	12,06	20,280	-	-	-	1,374
16.01.14	24	-	65,85	7,00	26,690	-	-	49,45	6,50	5,740	-	16,40	20,950	-	-	-	1,435
17.01.14	24	-	65,77	7,00	24,360	-	-	51,65	6,50	5,920	-	14,12	18,440	-	-	-	1,266
18.01.14	24	-	65,89	7,00	26,560	-	-	49,00	6,50	5,970	-	16,89	20,590	-	-	-	1,423
19.01.14	24	-	66,05	7,00	30,530	-	-	48,53	6,50	6,190	-	17,52	24,340	-	-	-	1,679
20.01.14	24	-	65,67	7,00	25,990	-	-	42,42	6,50	5,920	-	23,25	20,070	-	-	-	1,422
21.01.14	24	-	65,82	7,00	24,880	-	-	42,05	6,50	5,910	-	23,77	18,970	-	-	-	1,358
22.01.14	24	-	65,86	7,00	26,890	-	-	42,84	6,50	6,140	-	23,02	20,750	-	-	-	1,476
Среднее	24,00	-	65,05	7,00	27,988	-	-	44,83	6,50	8,201	-	20,22	19,787	-	-	-	1,420
Итого	744,0	-			867,630	0,000				254,240	0,000		613,390	0,00	0,00	0,00	44,01

Ориентировочно до конца месяца(+) 239,014 53,730 185,284 12,93
 Корректировка за прошлый месяц (-) 266,619 98,087 168,531 13,25
Итого за январь 2014 : 840,026 209,883 630,143 43,70

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 11:00	46644,210	-	24908,090	-	-	-	1742,382	
23.01.14 16:00	47515,020	-	25161,330	-	-	-	1786,632	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °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-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АДА допуску УУ