

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ **лето:**

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				
23.07.14	24	-	64,45	7,00	25,420	-	-	37,60	6,50	4,260	-	-	26,85	21,160	1,444
24.07.14	24	-	65,80	7,00	32,180	-	-	48,21	6,50	13,010	-	-	17,59	19,170	1,455
25.07.14	24	-	66,60	7,00	51,580	-	-	51,43	6,50	36,970	-	-	15,17	14,610	1,491
26.07.14	24	-	66,70	7,00	51,600	-	-	51,99	6,50	37,900	-	-	14,71	13,700	1,427
27.07.14	24	-	67,93	7,00	52,100	-	-	53,44	6,50	35,680	-	-	14,49	16,420	1,581
28.07.14	24	-	52,04	7,00	58,420	-	-	45,24	6,50	39,460	-	-	6,80	18,960	1,234
29.07.14	24	-	52,65	7,00	59,560	-	-	45,83	6,50	40,380	-	-	6,82	19,180	1,263
30.07.14	24	-	56,79	7,00	63,490	-	-	48,43	6,50	44,780	-	-	8,36	18,710	1,405
31.07.14	24	-	67,23	7,00	57,930	-	-	54,44	6,50	43,910	-	-	12,79	14,020	1,457
01.08.14	24	-	66,49	7,00	58,560	-	-	53,98	6,50	44,250	-	-	12,51	14,310	1,461
02.08.14	24	-	67,62	7,00	57,080	-	-	54,29	6,50	44,180	-	-	13,33	12,900	1,414
03.08.14	24	-	66,68	7,00	58,490	-	-	54,09	6,50	44,220	-	-	12,59	14,270	1,465
04.08.14	24	-	66,71	7,00	58,280	-	-	54,03	6,50	44,480	-	-	12,68	13,800	1,439
05.08.14	24	-	66,28	7,00	49,380	-	-	53,23	6,50	34,860	-	-	13,05	14,520	1,381
06.08.14	24	-	62,40	7,00	24,590	-	-	40,23	6,50	5,820	-	-	22,17	18,770	1,273
07.08.14	24	-	67,32	7,00	55,820	-	-	53,70	6,50	41,140	-	-	13,62	14,680	1,506
08.08.14	24	-	64,60	7,00	56,780	-	-	52,54	6,50	42,920	-	-	12,06	13,860	1,369
09.08.14	24	-	66,34	7,00	56,300	-	-	52,90	6,50	41,870	-	-	13,44	14,430	1,471
10.08.14	24	-	66,68	7,00	58,080	-	-	53,54	6,50	41,910	-	-	13,14	16,170	1,578
11.08.14	24	-	67,74	7,00	56,400	-	-	53,75	6,50	41,940	-	-	13,99	14,460	1,515
12.08.14	24	-	69,50	7,00	55,910	-	-	54,63	6,50	41,890	-	-	14,87	14,020	1,545
13.08.14	24	-	68,99	7,00	57,500	-	-	54,36	6,50	41,880	-	-	14,63	15,620	1,638
14.08.14	24	-	67,89	7,00	57,990	-	-	53,71	6,50	42,280	-	-	14,18	15,710	1,611
15.08.14	24	-	67,35	7,00	60,300	-	-	53,73	6,50	44,920	-	-	13,62	15,380	1,599
16.08.14	24	-	66,09	7,00	61,020	-	-	53,31	6,50	45,340	-	-	12,78	15,680	1,569
17.08.14	24	-	67,33	7,00	66,400	-	-	54,30	6,50	46,730	-	-	13,03	19,670	1,876
18.08.14	24	-	64,54	7,00	31,510	-	-	49,94	6,50	22,220	-	-	14,60	9,290	0,896
19.08.14	24	-	29,51	7,00	0,000	-	-	28,90	6,50	0,000	-	-	0,61	0,000	0,000
20.08.14	24	-	40,01	7,00	6,250	-	-	38,16	6,50	4,780	-	-	1,85	1,470	0,077
21.08.14	24	-	25,15	7,00	0,000	-	-	25,41	6,50	0,000	-	-	-0,26	0,000	0,000
22.08.14	24	-	66,61	7,00	36,500	-	-	55,75	6,50	21,340	-	-	10,86	15,160	1,208
Среднее	24,00	-	62,00	7,00	47,594	-	-	49,52	6,50	33,397	-	-	12,48	14,197	1,311
Итого	744,0				1475,420	0,000				1035,320	0,000	0,00		440,100	40,65

Ориентировочно до конца месяца(+) 259,303 180,527 78,776 7,23
 Корректировка за прошлый месяц (-) 579,253 432,707 146,546 14,629
Итого за август 2014 : 1155,470 783,140 372,330 33,252571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 04:00	109201,970	-	10715,750	-	-	6162,711
25.08.14 10:00	110840,180	-	11863,810	-	-	6207,733

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

