

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 С

Преобр. давления

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 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				
23.06.14	24	-	45,99	6,00	25,901	-	25,18	5,00	1,274	-	-	20,80	24,627	1,160	
24.06.14	24	-	38,03	6,00	2,802	-	21,72	5,00	0,368	-	-	16,31	2,433	0,479	
25.06.14	24	-	14,22	6,00	0,000	-	13,96	5,00	0,000	-	-	0,27	0,000	0,000	
26.06.14	24	-	13,97	6,00	0,000	-	13,82	5,00	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000	
27.06.14	24	-	14,09	6,00	0,000	-	14,02	5,00	0,000	-	-	0,07	0,000	0,000	
28.06.14	24	-	14,44	6,00	0,000	-	14,32	5,00	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000	
29.06.14	24	-	15,04	6,00	0,000	-	14,80	5,00	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000	
30.06.14	24	-	15,97	6,00	0,000	-	15,59	5,00	0,000	-	-	0,38	0,000	0,000	
01.07.14	24	-	15,85	6,00	0,000	-	15,76	5,00	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000	
02.07.14	24	-	16,52	6,00	0,000	-	16,03	5,00	0,000	-	-	0,49	0,000	0,000	
03.07.14	24	-	16,73	6,00	0,000	-	16,21	5,00	0,000	-	-	0,51	0,000	0,000	
04.07.14	24	-	43,21	6,00	7,581	-	16,95	5,00	0,012	-	-	26,26	7,569	0,328	
05.07.14	24	-	49,86	6,00	28,440	-	32,46	5,00	1,048	-	-	17,40	27,392	1,385	
06.07.14	24	-	47,89	6,00	27,983	-	28,67	5,00	2,464	-	-	19,21	25,519	1,271	
07.07.14	24	-	51,61	6,00	22,152	-	29,13	5,00	1,848	-	-	22,49	20,304	1,090	
08.07.14	24	-	56,37	6,00	19,473	-	28,92	5,00	2,120	-	-	27,45	17,353	1,037	
09.07.14	24	-	43,82	6,00	23,633	-	27,98	5,00	2,115	-	-	15,85	21,519	0,977	
10.07.14	24	-	55,77	6,00	20,611	-	28,74	5,00	1,861	-	-	27,03	18,750	1,097	
11.07.14	24	-	55,85	6,00	19,962	-	29,45	5,00	1,837	-	-	26,40	18,125	1,062	
12.07.14	24	-	55,74	6,00	16,826	-	28,13	5,00	1,485	-	-	27,61	15,341	0,897	
13.07.14	24	-	57,08	6,00	22,263	-	27,39	5,00	0,791	-	-	29,69	21,472	1,250	
14.07.14	24	-	56,06	6,00	18,523	-	27,34	5,00	0,801	-	-	28,72	17,722	1,017	
15.07.14	24	-	55,82	6,00	17,711	-	27,24	5,00	0,809	-	-	28,58	16,902	0,967	
16.07.14	24	-	55,09	6,00	8,914	-	29,34	5,00	0,759	-	-	25,75	8,154	2,570	
17.07.14	24	-	59,12	6,00	0,000	-	27,50	5,00	0,843	-	-	31,62	-0,843	0,000	
18.07.14	24	-	57,84	6,00	0,000	-	28,51	5,00	0,760	-	-	29,33	-0,760	0,000	
19.07.14	24	-	58,31	6,00	0,000	-	28,22	5,00	0,821	-	-	30,09	-0,821	0,000	
20.07.14	24	-	57,63	6,00	0,000	-	28,36	5,00	0,815	-	-	29,27	-0,815	0,000	
21.07.14	24	-	58,26	6,00	0,000	-	28,03	5,00	0,806	-	-	30,24	-0,806	0,000	
22.07.14	24	-	58,10	6,00	0,000	-	29,33	5,00	0,801	-	-	28,78	-0,801	0,000	
Среднее	24,00	-	41,81	6,00	9,426	-	23,77	5,00	0,815	-	-	18,04	8,611	0,553	
Итого	720,0	-			282,774	0,000			24,437	0,000	0,00		258,337	16,59	

Ориентировочно до конца месяца(+) 11,460 7,207 4,253 3,30
 Корректировка за прошлый месяц (-) 174,756 6,263 168,493 10,150
Итого за июль 2014 : 119,479 25,382 94,097 9,7416324

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.06.14 20:00	26179,149	-	1080,056	-	-	1584,418
21.07.14 21:00	26433,220	-	1101,992	-	-	1621,786

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)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПОИНЯТ

28 июля 2014