

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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.сут), 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	-	48,61	7,00	37,830	-	-	42,90	6,50	17,320	-	-	5,71	20,510	1,083
24.06.14	24	-	36,96	7,00	3,060	-	-	27,45	6,50	0,620	-	-	9,51	2,440	0,095
25.06.14	24	-	18,52	7,00	0,000	-	-	18,72	6,50	0,000	-	-	-0,20	0,000	0,000
26.06.14	24	-	18,09	7,00	0,000	-	-	18,26	6,50	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,93	7,00	0,000	-	-	18,05	6,50	0,000	-	-	-0,12	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,62	7,00	0,000	-	-	17,75	6,50	0,000	-	-	-0,13	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,75	7,00	0,000	-	-	17,84	6,50	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,99	7,00	0,000	-	-	18,05	6,50	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,57	7,00	0,000	-	-	17,66	6,50	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,53	7,00	0,000	-	-	17,55	6,50	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,60	7,00	0,000	-	-	17,66	6,50	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
04.07.14	24	-	52,63	7,00	11,380	-	-	45,50	6,50	2,670	-	-	7,13	8,710	0,470
05.07.14	24	-	61,09	7,00	45,200	-	-	57,91	6,50	29,720	-	-	3,18	15,480	1,023
06.07.14	24	-	57,92	7,00	61,940	-	-	54,66	6,50	44,710	-	-	3,26	17,230	1,119
07.07.14	24	-	53,32	7,00	67,260	-	-	50,74	6,50	50,210	-	-	2,58	17,050	1,020
08.07.14	24	-	56,02	7,00	59,510	-	-	50,77	6,50	46,620	-	-	5,25	12,890	0,946
09.07.14	24	-	62,63	7,00	55,810	-	-	56,07	6,50	42,590	-	-	6,56	13,220	1,082
10.07.14	24	-	66,08	7,00	51,950	-	-	56,62	6,50	39,890	-	-	9,46	12,060	1,142
11.07.14	24	-	70,42	7,00	51,370	-	-	59,30	6,50	39,590	-	-	11,12	11,780	1,229
12.07.14	24	-	65,38	7,00	48,840	-	-	55,78	6,50	39,660	-	-	9,60	9,180	0,947
13.07.14	24	-	65,30	7,00	51,240	-	-	56,01	6,50	39,450	-	-	9,29	11,790	1,100
14.07.14	24	-	66,68	7,00	48,800	-	-	56,84	6,50	39,520	-	-	9,84	9,280	0,977
15.07.14	24	-	66,80	7,00	49,590	-	-	57,03	6,50	39,270	-	-	9,77	10,320	1,037
16.07.14	24	-	66,39	7,00	49,800	-	-	56,97	6,50	40,380	-	-	9,42	9,420	0,974
17.07.14	24	-	65,63	7,00	49,570	-	-	56,34	6,50	40,330	-	-	9,29	9,240	0,951
18.07.14	24	-	65,95	7,00	49,260	-	-	56,69	6,50	40,510	-	-	9,26	8,750	0,925
19.07.14	24	-	65,25	7,00	48,400	-	-	56,09	6,50	40,550	-	-	9,16	7,850	0,857
20.07.14	24	-	65,61	7,00	49,290	-	-	56,45	6,50	40,610	-	-	9,16	8,680	0,917
21.07.14	24	-	66,60	7,00	49,710	-	-	57,15	6,50	40,960	-	-	9,45	8,750	0,941
22.07.14	24	-	67,25	7,00	46,570	-	-	57,56	6,50	38,670	-	-	9,69	7,900	0,880
Среднее	24,00	-	48,44	7,00	32,879	-	-	42,88	6,50	25,128	-	-	5,56	7,751	0,657
Итого	720,0	-			986,380	0,000				753,850	0,000	0,00		232,530	19,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

440,486

362,584

77,901

8,29

Корректировка за прошлый месяц (-)

314,366

204,743

109,623

9,529

Итого за июль 2014 :

1112,500

911,691

200,809

18,472286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 10:00	52805,580	-	27882,640	-	-	1990,092
23.07.14 02:00	53777,710	-	28626,850	-	-	2009,487

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ = _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата _____