

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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.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	dТ, 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	-	47,37	6,00	31,006	-	-	38,19	5,00	7,513	-	-	9,18	23,493	1,182
24.06.14	24	-	35,86	6,00	3,593	-	-	23,63	5,00	0,082	-	-	12,23	3,511	0,127
25.06.14	24	-	17,63	6,00	0,000	-	-	17,29	5,00	0,000	-	-	0,34	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,21	6,00	0,000	-	-	16,89	5,00	0,000	-	-	0,32	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,00	6,00	0,000	-	-	16,70	5,00	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,11	6,00	0,000	-	-	16,87	5,00	0,000	-	-	0,25	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,21	6,00	0,000	-	-	16,95	5,00	0,000	-	-	0,26	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,36	6,00	0,000	-	-	17,10	5,00	0,000	-	-	0,26	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,39	6,00	0,000	-	-	17,10	5,00	0,000	-	-	0,29	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,47	6,00	0,000	-	-	17,19	5,00	0,000	-	-	0,28	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,57	6,00	0,000	-	-	17,33	5,00	0,000	-	-	0,25	0,000	0,000
04.07.14	24	-	17,25	6,00	0,005	-	-	17,36	5,00	0,107	-	-	-0,11	-0,102	0,000
05.07.14	24	-	59,20	6,00	17,586	-	-	51,17	5,00	2,626	-	-	8,03	14,960	0,907
06.07.14	24	-	56,17	6,00	38,912	-	-	44,37	5,00	13,110	-	-	11,81	25,802	1,605
07.07.14	24	-	61,83	6,00	36,694	-	-	46,56	5,00	18,272	-	-	15,27	18,421	1,418
08.07.14	24	-	63,59	6,00	33,128	-	-	47,19	5,00	18,198	-	-	16,41	14,930	1,249
09.07.14	24	-	62,94	6,00	32,386	-	-	46,04	5,00	16,268	-	-	16,90	16,118	1,290
10.07.14	24	-	65,31	6,00	30,419	-	-	45,91	5,00	16,218	-	-	19,40	14,201	1,243
11.07.14	24	-	69,26	6,00	29,989	-	-	46,92	5,00	15,786	-	-	22,34	14,203	1,337
12.07.14	24	-	64,70	6,00	31,825	-	-	45,77	5,00	15,180	-	-	18,93	16,645	1,365
13.07.14	24	-	65,44	6,00	32,136	-	-	45,97	5,00	15,235	-	-	19,47	16,901	1,403
14.07.14	24	-	66,76	6,00	30,985	-	-	46,75	5,00	14,870	-	-	20,01	16,115	1,374
15.07.14	24	-	66,44	6,00	29,504	-	-	46,29	5,00	14,866	-	-	20,15	14,638	1,273
16.07.14	24	-	66,03	6,00	30,047	-	-	46,73	5,00	16,142	-	-	19,30	13,905	1,231
17.07.14	24	-	65,49	6,00	30,691	-	-	46,54	5,00	15,473	-	-	18,95	15,218	1,291
18.07.14	24	-	65,51	6,00	30,585	-	-	46,69	5,00	14,265	-	-	18,82	16,321	1,338
19.07.14	24	-	64,87	6,00	28,708	-	-	45,82	5,00	14,954	-	-	19,04	13,754	1,178
20.07.14	24	-	65,36	6,00	30,215	-	-	46,30	5,00	14,648	-	-	19,05	15,567	1,297
21.07.14	24	-	66,26	6,00	29,235	-	-	46,99	5,00	15,749	-	-	19,27	13,486	1,198
22.07.14	24	-	66,69	6,00	28,488	-	-	46,75	5,00	15,626	-	-	19,95	12,861	1,170
Среднее	24,00	-	47,28	6,00	19,538	-	-	35,71	5,00	9,173	-	-	11,56	10,365	0,816
Итого	720,0	-			586,137	0,000				275,190	0,000	0,00		310,947	24,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

267,388

137,388

130,000

11,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

253,255

95,414

157,840

12,255

Итого за июль 2014 :

600,270

317,163

283,107

23,408075

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 02:00	17658,494	-	7397,293	-	-	813,483
23.07.14 02:00	18242,681	-	7670,762	-	-	839,451

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 28 ИЮЛ 2014