

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	Подводящий 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	-	47,42	6,00	29,794	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	47,42	29,794	1,414
24.06.14	24	-	38,99	6,00	5,354	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	38,99	5,354	0,209
25.06.14	24	-	18,26	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,26	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,60	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,60	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,16	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,16	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,09	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,09	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,27	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,27	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,37	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,37	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,30	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,30	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,43	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,43	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,53	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,53	0,000	0,000
04.07.14	24	-	48,01	6,00	8,175	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,01	8,175	0,393
05.07.14	24	-	51,10	6,00	20,543	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,10	20,543	1,051
06.07.14	24	-	48,78	6,00	19,113	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,78	19,113	0,933
07.07.14	24	-	54,46	6,00	20,206	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,46	20,206	1,101
08.07.14	24	-	59,09	6,00	15,427	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,09	15,427	0,912
09.07.14	24	-	44,96	6,00	16,826	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	44,96	16,826	0,757
10.07.14	24	-	58,17	6,00	14,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,17	14,660	0,853
11.07.14	24	-	58,49	6,00	13,948	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,49	13,948	0,816
12.07.14	24	-	58,08	6,00	15,679	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,08	15,679	0,911
13.07.14	24	-	59,00	6,00	15,248	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,00	15,248	0,900
14.07.14	24	-	58,33	6,00	14,719	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,33	14,719	0,859
15.07.14	24	-	58,29	6,00	14,138	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,29	14,138	0,825
16.07.14	24	-	57,60	6,00	12,827	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,60	12,827	0,739
17.07.14	24	-	57,20	6,00	14,125	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,20	14,125	0,809
18.07.14	24	-	57,93	6,00	14,486	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,93	14,486	0,840
19.07.14	24	-	57,92	6,00	14,142	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,92	14,142	0,820
20.07.14	24	-	58,12	6,00	13,974	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,12	13,974	0,813
21.07.14	24	-	58,18	6,00	14,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,18	14,149	0,824
22.07.14	24	-	58,10	6,00	12,149	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,10	12,149	0,706
Среднее	24,00	-	43,51	6,00	10,656	-	-	0,00	-	-	-	-	43,51	10,656	0,583
Итого	720,0	-	-	-	319,682	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	319,682	17,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

123,238

0,000

123,238

7,14

Корректировка за прошлый месяц (-)

249,153

0,000

0,000

15,264

Итого за июль 2014 :

193,767

0,000

442,920

9,3592946

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	25372,312	-	0,000	-	-	1606,681
23.07.14 04:00	25659,224	-	0,000	-	-	1622,679

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.

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

Дата

28 июля 2014