

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий 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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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				
23.07.14	24	-	56,56	6,00	13,306	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,56	13,306	0,753
24.07.14	24	-	57,08	6,00	15,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,08	15,280	0,873
25.07.14	24	-	59,51	6,00	14,996	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,51	14,996	0,893
26.07.14	24	-	59,31	6,00	13,239	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,31	13,239	0,786
27.07.14	24	-	58,86	6,00	14,312	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,86	14,312	0,843
28.07.14	24	-	50,98	6,00	17,202	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	50,98	17,202	0,878
29.07.14	24	-	51,29	6,00	16,191	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,29	16,191	0,831
30.07.14	24	-	49,86	6,00	17,946	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,86	17,946	0,895
31.07.14	24	-	62,70	6,00	14,547	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,70	14,547	0,913
01.08.14	24	-	61,20	6,00	14,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,20	14,340	0,878
02.08.14	24	-	62,54	6,00	14,795	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,54	14,795	0,926
03.08.14	24	-	61,88	6,00	14,730	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,88	14,730	0,912
04.08.14	24	-	62,09	6,00	14,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,09	14,244	0,885
05.08.14	24	-	59,84	6,00	14,391	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,84	14,391	0,862
06.08.14	24	-	57,57	6,00	14,893	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,57	14,893	0,858
07.08.14	24	-	62,33	6,00	14,829	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,33	14,829	0,925
08.08.14	24	-	61,54	6,00	14,703	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,54	14,703	0,906
09.08.14	24	-	61,90	6,00	12,841	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,90	12,841	0,796
10.08.14	24	-	62,31	6,00	15,912	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,31	15,912	0,992
11.08.14	24	-	63,01	6,00	14,312	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	14,312	0,902
12.08.14	24	-	64,91	6,00	24,031	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	24,031	1,561
13.08.14	24	-	64,85	6,00	39,530	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,85	39,530	2,565
14.08.14	24	-	64,10	6,00	38,867	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,10	38,867	2,493
15.08.14	24	-	63,59	6,00	37,462	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,59	37,462	2,384
16.08.14	24	-	62,50	6,00	36,662	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,50	36,662	2,293
17.08.14	24	-	63,20	6,00	38,132	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	38,132	2,412
18.08.14	24	-	59,40	6,00	16,686	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,40	16,686	0,992
19.08.14	24	-	21,26	6,00	0,349	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,26	0,349	0,007
20.08.14	24	-	42,21	6,00	14,734	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	42,21	14,734	0,623
21.08.14	24	-	52,70	6,00	37,272	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	52,70	37,272	1,966
22.08.14	24	-	60,32	6,00	37,724	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,32	37,724	2,277
Среднее	24,00	-	58,11	6,00	19,950	-	-	0,00	-	-	-	-	58,11	19,950	1,196
Итого	744,0				618,457	0,000				0,000	0,000	0,00		618,457	37,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2014 :

233,433

140,699

711,191

0,000

0,000

0,000

233,433

0,000

851,890 42,340207

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 04:00	28114,228	-	0,000	-	-	1805,069
25.08.14 01:00	28825,028	-	0,000	-	-	1848,035

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

26 АВГ 2014