

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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					
23.06.14	24	-	47,54	6,00	27,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	47,54	27,164	1,292
24.06.14	24	-	39,97	6,00	4,401	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	39,97	4,401	0,176
25.06.14	24	-	17,72	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,72	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,21	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,21	0,000	0,000
27.06.14	24	-	16,99	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	16,99	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,13	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,13	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,44	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,44	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,87	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,87	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,36	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,36	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,65	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,65	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,57	6,00	0,002	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,57	0,002	0,000
04.07.14	24	-	46,60	6,00	6,937	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	46,60	6,937	0,323
05.07.14	24	-	52,78	6,00	30,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	52,78	30,179	1,594
06.07.14	24	-	49,79	6,00	25,354	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	49,79	25,354	1,264
07.07.14	24	-	55,68	6,00	21,734	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	55,68	21,734	1,211
08.07.14	24	-	61,55	6,00	17,023	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,55	17,023	1,049
09.07.14	24	-	46,62	6,00	21,727	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	46,62	21,727	1,014
10.07.14	24	-	60,62	6,00	16,095	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,62	16,095	0,976
11.07.14	24	-	60,86	6,00	20,216	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,86	20,216	1,231
12.07.14	24	-	60,79	6,00	16,467	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,79	16,467	1,002
13.07.14	24	-	61,28	6,00	15,971	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,28	15,971	0,979
14.07.14	24	-	61,01	6,00	16,755	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,01	16,755	1,023
15.07.14	24	-	60,69	6,00	16,752	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,69	16,752	1,017
16.07.14	24	-	60,16	6,00	17,381	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,16	17,381	1,047
17.07.14	24	-	60,13	6,00	15,237	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,13	15,237	0,917
18.07.14	24	-	60,49	6,00	16,366	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,49	16,366	0,991
19.07.14	24	-	60,70	6,00	17,655	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,70	17,655	1,072
20.07.14	24	-	60,58	6,00	17,229	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,58	17,229	1,045
21.07.14	24	-	60,79	6,00	16,937	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,79	16,937	1,030
22.07.14	24	-	60,78	6,00	16,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,78	16,821	1,023
Среднее	24,00	-	44,88	6,00	12,480	-	-	0,00	-	-	-	-	-	44,88	12,480	0,709
Итого	720,0	-			374,405	0,000				0,000	0,000	0,00		374,405	21,28	

Ориентировочно до конца месяца(+)

151,235

0,000

151,235

9,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

140,719

0,000

0,000

8,885

Итого за июль 2014 :

384,921

0,000

525,640

21,552394

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	29823,116	-	0,000	-	-	1942,842
23.07.14 04:00	30169,226	-	0,000	-	-	1962,843

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 учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата _____

28 июля 2014