

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 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:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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				
23.07.14	24	-	62,86	6,00	17,244	-	-	40,12	5,00	1,622	-	-	22,74	15,622	1,019
24.07.14	24	-	63,82	6,00	17,135	-	-	40,25	5,00	2,853	-	-	23,57	14,283	0,979
25.07.14	24	-	62,56	6,00	20,762	-	-	45,88	5,00	6,541	-	-	16,69	14,221	0,999
26.07.14	24	-	64,78	6,00	26,465	-	-	47,93	5,00	13,488	-	-	16,85	12,977	1,069
27.07.14	24	-	65,78	6,00	27,137	-	-	47,85	5,00	13,408	-	-	17,94	13,729	1,144
28.07.14	24	-	51,23	6,00	27,522	-	-	40,26	5,00	12,059	-	-	10,97	15,464	0,925
29.07.14	24	-	52,42	6,00	29,109	-	-	40,68	5,00	11,807	-	-	11,73	17,301	1,046
30.07.14	24	-	51,27	6,00	32,194	-	-	40,43	5,00	14,947	-	-	10,84	17,247	1,047
31.07.14	24	-	61,99	6,00	20,513	-	-	44,39	5,00	7,600	-	-	17,60	12,912	0,935
01.08.14	24	-	56,57	6,00	21,088	-	-	41,30	5,00	6,110	-	-	15,27	14,978	0,940
02.08.14	24	-	66,06	6,00	25,966	-	-	46,43	5,00	14,669	-	-	19,64	11,298	1,035
03.08.14	24	-	65,26	6,00	27,270	-	-	45,94	5,00	14,404	-	-	19,32	12,866	1,119
04.08.14	24	-	65,26	6,00	26,780	-	-	46,18	5,00	15,233	-	-	19,08	11,547	1,045
05.08.14	24	-	64,12	6,00	25,057	-	-	45,43	5,00	12,550	-	-	18,69	12,507	1,037
06.08.14	24	-	60,85	6,00	14,509	-	-	40,60	5,00	0,332	-	-	20,25	14,177	0,870
07.08.14	24	-	66,01	6,00	24,979	-	-	45,40	5,00	14,064	-	-	20,61	10,916	1,011
08.08.14	24	-	64,59	6,00	24,018	-	-	44,55	5,00	13,558	-	-	20,03	10,460	1,155
09.08.14	24	-	64,78	6,00	24,528	-	-	44,44	5,00	12,764	-	-	20,34	11,765	1,022
10.08.14	24	-	65,06	6,00	23,806	-	-	43,79	5,00	12,650	-	-	21,27	11,156	0,995
11.08.14	24	-	66,23	6,00	24,131	-	-	44,49	5,00	12,696	-	-	21,74	11,435	1,034
12.08.14	24	-	67,89	6,00	24,289	-	-	45,48	5,00	12,893	-	-	22,41	11,396	1,063
13.08.14	24	-	67,47	6,00	25,373	-	-	45,54	5,00	12,769	-	-	21,93	12,603	1,131
14.08.14	24	-	66,49	6,00	25,453	-	-	44,55	5,00	13,643	-	-	21,94	11,810	1,292
15.08.14	24	-	65,99	6,00	25,286	-	-	43,96	5,00	13,906	-	-	22,03	11,380	1,058
16.08.14	24	-	64,80	6,00	26,693	-	-	43,37	5,00	12,316	-	-	21,43	14,378	1,196
17.08.14	24	-	66,13	6,00	28,467	-	-	44,50	5,00	13,099	-	-	21,63	15,368	1,300
18.08.14	24	-	60,60	6,00	24,068	-	-	42,72	5,00	10,688	-	-	17,88	13,380	1,027
19.08.14	24	-	22,14	6,00	0,000	-	-	22,14	5,00	0,067	-	-	0,00	-0,067	0,000
20.08.14	24	-	60,60	6,00	24,068	-	-	42,72	5,00	10,688	-	-	17,88	13,380	1,027
21.08.14	24	-	49,97	6,00	31,311	-	-	38,25	5,00	8,547	-	-	11,72	22,763	1,238
22.08.14	24	-	45,00	6,00	30,892	-	-	34,77	5,00	9,363	-	-	10,24	21,529	1,065
Среднее	24,00	-	60,60	6,00	24,068	-	-	42,72	5,00	10,688	-	-	17,88	13,380	1,027
Итого	744,0				746,112	0,000				331,333	0,000	0,00		414,780	31,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

212,785

83,273

129,512

8,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

267,388

137,388

130,000

11,188

Итого за август 2014 :

691,509

277,218

414,292

29,44812

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 02:00	18242,681	-	7670,762	-	-	839,451
23.08.14 02:00	18985,910	-	7992,101	-	-	877,463

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.

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

Дата _____