

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СРТ-943 № 14723

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$

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	-	61,95	6,00	36,363	-	-	32,22	5,00	0,842	-	-	29,72	35,521	2,226
24.07.14	24	-	62,93	6,00	36,959	-	-	34,42	5,00	5,038	-	-	28,51	31,922	2,153
25.07.14	24	-	61,33	6,00	37,018	-	-	33,46	5,00	3,148	-	-	27,87	33,870	2,166
26.07.14	24	-	63,60	6,00	33,241	-	-	35,93	5,00	5,677	-	-	27,66	27,564	1,911
27.07.14	24	-	64,76	6,00	34,872	-	-	35,81	5,00	6,252	-	-	28,95	28,620	2,035
28.07.14	24	-	50,84	6,00	38,791	-	-	32,11	5,00	3,626	-	-	18,73	35,165	1,856
29.07.14	24	-	51,98	6,00	39,662	-	-	32,75	5,00	3,639	-	-	19,23	36,023	1,943
30.07.14	24	-	51,28	6,00	41,858	-	-	33,04	5,00	4,316	-	-	18,25	37,542	2,004
31.07.14	24	-	60,88	6,00	34,813	-	-	37,26	5,00	5,141	-	-	23,62	29,672	1,928
01.08.14	24	-	55,48	6,00	35,146	-	-	37,07	5,00	2,339	-	-	18,41	32,806	1,863
02.08.14	24	-	64,70	6,00	30,216	-	-	34,67	5,00	4,575	-	-	30,04	25,642	1,797
03.08.14	24	-	64,00	6,00	34,536	-	-	34,88	5,00	5,051	-	-	29,12	29,485	2,035
04.08.14	24	-	23,06	9,20	0,000	-	-	22,18	4,60	0,002	-	-	0,88	-0,002	0,300
05.08.14	24	-	62,67	6,00	35,314	-	-	36,11	5,00	6,418	-	-	26,56	28,896	1,982
06.08.14	24	-	59,68	6,00	30,515	-	-	33,10	5,00	0,129	-	-	26,58	30,386	1,818
07.08.14	24	-	64,72	6,00	33,939	-	-	40,67	5,00	8,506	-	-	24,05	25,433	1,851
08.08.14	24	-	63,51	6,00	38,045	-	-	42,14	5,00	12,659	-	-	21,36	25,386	1,883
09.08.14	24	-	63,70	6,00	36,522	-	-	40,18	5,00	13,184	-	-	23,52	23,338	1,797
10.08.14	24	-	64,06	6,00	38,470	-	-	39,63	5,00	12,050	-	-	24,42	26,420	1,987
11.08.14	24	-	65,15	6,00	38,000	-	-	39,74	5,00	11,539	-	-	25,40	26,462	2,018
12.08.14	24	-	66,89	6,00	38,414	-	-	40,15	5,00	11,200	-	-	26,74	27,215	2,121
13.08.14	24	-	66,36	6,00	38,404	-	-	38,43	5,00	8,926	-	-	27,93	29,478	2,206
14.08.14	24	-	65,30	6,00	35,605	-	-	36,27	5,00	7,868	-	-	29,03	27,737	2,040
15.08.14	24	-	64,83	6,00	36,519	-	-	34,33	5,00	5,230	-	-	30,50	31,289	2,189
16.08.14	24	-	63,60	6,00	35,339	-	-	34,13	5,00	5,800	-	-	29,46	29,539	2,050
17.08.14	24	-	64,98	6,00	38,941	-	-	33,14	5,00	6,037	-	-	31,84	32,903	2,331
18.08.14	24	-	59,51	6,11	35,328	-	-	34,97	5,00	5,747	-	-	24,53	29,581	1,938
19.08.14	24	-	59,51	6,11	35,328	-	-	34,97	5,00	5,747	-	-	24,53	29,581	1,938
20.08.14	24	-	59,51	6,11	35,328	-	-	34,97	5,00	5,747	-	-	24,53	29,581	1,938
21.08.14	24	-	49,41	6,00	38,030	-	-	30,09	5,00	1,071	-	-	19,32	36,960	1,848
22.08.14	24	-	44,56	6,00	43,658	-	-	25,34	5,00	0,651	-	-	19,21	43,007	1,930
Среднее	24,00	-	59,51	6,11	35,328	-	-	34,97	4,99	5,747	-	-	24,53	29,581	1,938
Итого	744,0				1095,175	0,000				178,155	0,000	0,00		917,020	60,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

336,795

39,599

297,196

17,97

Корректировка за прошлый месяц (-)

332,349

44,904

287,445

19,902

Итого за август 2014 :

1099,621

172,850

926,771

58,148513

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	17698,616	-	903,072	-	-	1116,059
24.08.14 19:00	18839,921	-	1077,480	-	-	1193,608

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по добычу тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата _____