

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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				
23.05.14	24	-	65,88	6,00	29,715	-	-	45,90	5,00	5,614	-	-	19,99	24,101	1,701
24.05.14	24	-	65,29	6,00	24,202	-	-	44,78	5,00	5,375	-	-	20,52	18,826	1,341
25.05.14	24	-	66,88	6,00	29,038	-	-	46,23	5,00	5,507	-	-	20,64	23,531	1,689
26.05.14	24	-	66,95	6,00	28,131	-	-	46,44	5,00	5,564	-	-	20,51	22,567	1,626
27.05.14	24	-	67,46	6,00	30,208	-	-	45,80	5,00	5,555	-	-	21,66	24,653	1,785
28.05.14	24	-	66,35	6,00	31,675	-	-	44,72	5,00	5,541	-	-	21,63	26,134	1,855
29.05.14	24	-	68,20	6,00	29,923	-	-	46,10	5,00	5,761	-	-	22,10	24,163	1,777
30.05.14	24	-	65,74	6,00	32,241	-	-	44,66	5,00	5,438	-	-	21,08	26,803	1,878
31.05.14	24	-	66,69	6,00	28,113	-	-	44,26	5,00	5,409	-	-	22,43	22,704	1,637
01.06.14	24	-	67,50	6,00	33,136	-	-	45,11	5,00	5,373	-	-	22,39	27,763	1,996
02.06.14	24	-	67,04	6,00	32,377	-	-	44,90	5,00	5,286	-	-	22,14	27,091	1,935
03.06.14	24	-	65,39	6,00	30,241	-	-	44,04	5,00	5,290	-	-	21,36	24,951	1,746
04.06.14	24	-	65,77	6,00	33,492	-	-	44,62	5,00	5,367	-	-	21,16	28,125	1,965
05.06.14	24	-	65,98	6,00	31,416	-	-	45,34	5,00	5,364	-	-	20,64	26,052	1,831
06.06.14	24	-	66,06	6,00	30,435	-	-	45,88	5,00	5,295	-	-	20,18	25,140	1,769
07.06.14	24	-	66,07	6,00	26,443	-	-	45,55	5,00	5,208	-	-	20,52	21,235	1,511
08.06.14	24	-	66,69	6,00	27,627	-	-	45,15	5,00	5,141	-	-	21,54	22,486	1,611
09.06.14	24	-	66,95	6,00	28,432	-	-	45,97	5,00	5,127	-	-	20,99	23,305	1,669
10.06.14	24	-	67,04	6,00	28,350	-	-	45,22	5,00	5,147	-	-	21,82	23,203	1,669
11.06.14	24	-	65,14	6,00	27,352	-	-	44,22	5,00	5,255	-	-	20,92	22,098	1,551
12.06.14	24	-	65,18	6,00	30,435	-	-	48,09	5,00	8,506	-	-	17,09	21,929	1,576
13.06.14	24	-	65,27	6,00	25,886	-	-	49,69	5,00	6,633	-	-	15,58	19,253	1,361
14.06.14	24	-	66,70	6,00	27,140	-	-	38,20	5,00	1,246	-	-	28,49	25,894	1,764
15.06.14	24	-	68,06	6,00	31,232	-	-	45,19	5,00	5,641	-	-	22,86	25,590	1,872
16.06.14	24	-	65,83	6,00	19,614	-	-	45,62	5,00	3,058	-	-	20,21	16,556	1,352
17.06.14	24	-	64,43	6,00	31,358	-	-	37,16	5,00	1,793	-	-	27,27	29,564	1,955
18.06.14	24	-	64,53	6,00	32,007	-	-	45,23	5,00	7,010	-	-	19,30	24,997	1,750
19.06.14	24	-	63,11	6,00	24,411	-	-	43,07	5,00	2,927	-	-	20,04	21,484	1,416
20.06.14	24	-	63,75	6,00	29,509	-	-	40,65	5,00	1,358	-	-	23,09	28,151	1,827
21.06.14	24	-	65,06	6,00	29,480	-	-	45,52	5,00	4,892	-	-	19,54	24,588	1,697
22.06.14	24	-	65,74	6,00	38,067	-	-	46,94	5,00	4,858	-	-	18,80	33,209	2,276
Среднее	24,00	-	66,02	6,00	29,409	-	-	44,85	5,00	5,017	-	-	21,18	24,392	1,722
Итого	744,0	-			911,686	0,000				155,541	0,000	0,00		756,146	53,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

233,651

29,596

204,055

14,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

287,136

54,424

232,712

15,988

Итого за июнь 2014 :

858,201

130,712

727,489

51,426565

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	32032,907	-	6434,880	-	-	1809,540
20.06.14 10:00	32848,802	-	6577,125	-	-	1857,260

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата _____

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ