

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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

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				
23.05.14	24	-	66,85	6,00	38,310	-	50,28	5,00	20,798	-	-	16,57	17,512	1,516	
24.05.14	24	-	66,48	6,00	37,725	-	49,84	5,00	19,848	-	-	16,64	17,877	1,520	
25.05.14	24	-	67,81	6,00	37,821	-	51,18	5,00	20,970	-	-	16,62	16,852	1,492	
26.05.14	24	-	68,32	6,00	37,722	-	50,91	5,00	20,450	-	-	17,41	17,273	1,537	
27.05.14	24	-	68,69	6,00	36,625	-	50,48	5,00	20,862	-	-	18,21	15,764	1,464	
28.05.14	24	-	67,12	6,00	38,537	-	49,30	5,00	20,770	-	-	17,82	17,766	1,564	
29.05.14	24	-	69,27	6,00	39,617	-	50,38	5,00	20,924	-	-	18,89	18,692	1,691	
30.05.14	24	-	66,47	6,00	40,038	-	48,74	5,00	20,108	-	-	17,73	19,930	1,682	
31.05.14	24	-	67,37	6,00	38,661	-	48,95	5,00	20,488	-	-	18,41	18,173	1,603	
01.06.14	24	-	68,09	6,00	40,427	-	49,67	5,00	19,946	-	-	18,42	20,481	1,763	
02.06.14	24	-	67,81	6,00	38,358	-	49,20	5,00	20,328	-	-	18,61	18,029	1,602	
03.06.14	24	-	66,02	6,00	38,093	-	48,33	5,00	20,412	-	-	17,69	17,680	1,529	
04.06.14	24	-	66,43	6,00	39,098	-	49,04	5,00	20,416	-	-	17,40	18,682	1,597	
05.06.14	24	-	66,85	6,00	37,823	-	49,49	5,00	20,231	-	-	17,36	17,592	1,528	
06.06.14	24	-	66,72	6,00	37,203	-	49,47	5,00	20,236	-	-	17,25	16,967	1,482	
07.06.14	24	-	66,89	6,00	35,801	-	49,97	5,00	19,671	-	-	16,91	16,130	1,412	
08.06.14	24	-	67,32	6,00	37,156	-	49,84	5,00	19,658	-	-	17,48	17,498	1,523	
09.06.14	24	-	67,55	6,00	37,097	-	49,65	5,00	19,971	-	-	17,90	17,126	1,515	
10.06.14	24	-	67,55	6,00	35,476	-	49,38	5,00	20,678	-	-	18,17	14,799	1,376	
11.06.14	24	-	65,61	6,00	36,979	-	48,43	5,00	20,767	-	-	17,18	16,211	1,421	
12.06.14	24	-	65,30	6,00	37,034	-	48,43	5,00	21,549	-	-	16,87	15,485	1,376	
13.06.14	24	-	66,45	6,00	37,762	-	49,02	5,00	22,489	-	-	17,42	15,273	1,408	
14.06.14	24	-	68,35	6,00	37,029	-	50,33	5,00	22,592	-	-	18,02	14,437	1,395	
15.06.14	24	-	68,70	6,00	38,923	-	50,47	5,00	22,516	-	-	18,23	16,406	1,539	
16.06.14	24	-	66,75	6,00	40,531	-	49,52	5,00	21,365	-	-	17,23	19,167	1,648	
17.06.14	24	-	65,23	6,00	39,463	-	47,52	5,00	20,539	-	-	17,71	18,923	1,599	
18.06.14	24	-	64,91	6,00	40,044	-	47,34	5,00	20,522	-	-	17,57	19,521	1,628	
19.06.14	24	-	63,36	6,00	39,106	-	46,52	5,00	20,789	-	-	16,84	18,317	1,511	
20.06.14	24	-	65,04	6,00	39,754	-	47,93	5,00	20,670	-	-	17,11	19,084	1,596	
21.06.14	24	-	66,00	6,00	37,818	-	47,44	5,00	20,751	-	-	18,57	17,067	1,513	
22.06.14	24	-	66,39	6,00	39,204	-	48,03	5,00	20,865	-	-	18,36	18,339	1,601	
Среднее	24,00	-	66,83	6,00	38,233	-	49,20	5,00	20,716	-	-	17,63	17,518	1,537	
Итого	744,0	-			1185,236	0,000			642,181	0,000	0,00		543,055	47,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

315,337

166,288

149,049

12,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

405,888

192,243

213,645

16,725

Итого за июнь 2014 :

1094,684

616,226

478,459

43,590144

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.05.14 23:00	16992,220	-	6578,134	-	-	786,574
22.06.14 23:00	18177,455	-	7220,315	-	-	834,206

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ