

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	-	66,03	6,00	30,270	-	-	44,81	5,00	11,162	-	-	21,22	19,108	1,499
24.05.14	24	-	65,57	6,00	29,211	-	-	44,20	5,00	10,001	-	-	21,37	19,211	1,474
25.05.14	24	-	66,97	6,00	30,854	-	-	45,70	5,00	11,295	-	-	21,27	19,559	1,551
26.05.14	24	-	67,32	6,00	29,014	-	-	45,43	5,00	11,073	-	-	21,89	17,941	1,451
27.05.14	24	-	67,69	6,00	29,179	-	-	44,99	5,00	11,473	-	-	22,70	17,706	1,460
28.05.14	24	-	66,14	6,00	31,248	-	-	44,43	5,00	10,896	-	-	21,71	20,352	1,583
29.05.14	24	-	68,32	6,00	30,908	-	-	44,61	5,00	11,716	-	-	23,72	19,192	1,590
30.05.14	24	-	65,53	6,00	31,629	-	-	43,42	5,00	10,369	-	-	22,10	21,260	1,623
31.05.14	24	-	66,55	6,00	32,777	-	-	43,85	5,00	10,281	-	-	22,70	22,496	1,731
01.06.14	24	-	67,26	6,00	31,241	-	-	42,94	5,00	10,776	-	-	24,31	20,465	1,639
02.06.14	24	-	66,88	6,00	29,452	-	-	43,54	5,00	10,946	-	-	23,33	18,507	1,494
03.06.14	24	-	65,24	6,00	29,871	-	-	42,75	5,00	10,917	-	-	22,49	18,955	1,483
04.06.14	24	-	65,48	6,00	30,728	-	-	44,19	5,00	10,633	-	-	21,29	20,095	1,543
05.06.14	24	-	66,00	6,00	30,521	-	-	43,93	5,00	10,630	-	-	22,06	19,890	1,548
06.06.14	24	-	65,76	6,00	28,042	-	-	44,31	5,00	11,736	-	-	21,45	16,306	1,325
07.06.14	24	-	65,89	6,00	28,045	-	-	44,32	5,00	10,896	-	-	21,56	17,149	1,366
08.06.14	24	-	66,49	6,00	27,575	-	-	43,36	5,00	11,128	-	-	23,13	16,447	1,352
09.06.14	24	-	66,55	6,00	27,441	-	-	43,98	5,00	11,935	-	-	22,57	15,507	1,302
10.06.14	24	-	66,74	6,00	30,055	-	-	44,52	5,00	11,124	-	-	22,22	18,931	1,511
11.06.14	24	-	64,69	6,00	28,659	-	-	43,75	5,00	12,041	-	-	20,94	16,618	1,328
12.06.14	24	-	64,41	6,00	30,042	-	-	44,11	5,00	13,294	-	-	20,30	16,749	1,349
13.06.14	24	-	65,54	6,00	29,450	-	-	44,43	5,00	14,751	-	-	21,11	14,699	1,275
14.06.14	24	-	67,47	6,00	30,446	-	-	45,81	5,00	14,613	-	-	21,66	15,833	1,386
15.06.14	24	-	67,80	6,00	31,398	-	-	45,48	5,00	14,648	-	-	22,32	16,750	1,463
16.06.14	24	-	65,85	6,00	31,055	-	-	44,64	5,00	13,305	-	-	21,20	17,749	1,452
17.06.14	24	-	64,39	6,00	30,248	-	-	42,51	5,00	11,901	-	-	21,88	18,347	1,442
18.06.14	24	-	64,05	6,00	30,546	-	-	42,49	5,00	12,267	-	-	21,55	18,279	1,436
19.06.14	24	-	62,53	6,00	31,428	-	-	42,20	5,00	11,719	-	-	20,32	19,709	1,471
20.06.14	24	-	64,16	6,00	32,183	-	-	42,89	5,00	12,136	-	-	21,26	20,047	1,545
21.06.14	24	-	65,27	6,00	32,220	-	-	42,72	5,00	11,228	-	-	22,55	20,992	1,624
22.06.14	24	-	65,59	6,00	33,917	-	-	43,20	5,00	10,930	-	-	22,39	22,987	1,753
Среднее	24,00	-	65,94	6,00	30,311	-	-	43,99	5,00	11,672	-	-	21,95	18,640	1,485
Итого	744,0				939,653	0,000				361,820	0,000	0,00		577,833	46,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

253,255

95,414

157,840

12,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

303,243

114,162

189,080

14,358

Итого за июнь 2014 :

889,665

343,072

546,593

43,945938

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 02:00	16718,874	-	7035,372	-	-	767,447
23.06.14 02:00	17658,494	-	7397,293	-	-	813,483

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.

Адресация по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ