

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

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 (ср.час), 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				
23.03.15	24	-	69,25	6,00	55,060	-	-	54,94	5,00	38,199	-	-	14,31	16,861	1,716
24.03.15	24	-	69,12	6,00	55,101	-	-	54,94	5,00	38,651	-	-	14,18	16,449	1,687
25.03.15	24	-	70,36	6,00	53,902	-	-	55,68	5,00	38,521	-	-	14,68	15,381	1,649
26.03.15	24	-	71,65	6,00	52,401	-	-	56,31	5,00	36,514	-	-	15,33	15,887	1,700
27.03.15	24	-	70,35	6,00	55,147	-	-	55,88	5,00	38,629	-	-	14,46	16,518	1,722
28.03.15	24	-	68,57	6,00	57,438	-	-	55,35	5,00	40,208	-	-	13,22	17,230	1,715
29.03.15	24	-	68,86	6,00	60,276	-	-	55,91	5,00	41,713	-	-	12,95	18,563	1,820
30.03.15	24	-	68,13	6,00	57,014	-	-	54,67	5,00	39,563	-	-	13,47	17,452	1,723
31.03.15	24	-	60,86	9,20	207,034	-	-	45,30	4,60	206,179	-	-	15,56	0,855	3,277
01.04.15	24	-	67,69	6,00	53,623	-	-	54,03	5,00	38,471	-	-	13,66	15,152	1,553
02.04.15	24	-	67,16	6,00	55,358	-	-	53,80	5,00	38,008	-	-	13,36	17,351	1,675
03.04.15	24	-	67,65	6,00	54,604	-	-	54,07	5,00	37,697	-	-	13,58	16,907	1,657
04.04.15	24	-	67,23	6,00	59,767	-	-	54,41	5,00	38,639	-	-	12,82	21,128	1,917
05.04.15	24	-	66,87	6,00	57,065	-	-	54,09	5,00	39,251	-	-	12,78	17,814	1,694
06.04.15	24	-	67,49	6,00	54,827	-	-	54,12	5,00	37,958	-	-	13,36	16,869	1,647
07.04.15	24	-	67,34	6,00	52,679	-	-	53,76	5,00	37,465	-	-	13,58	15,213	1,535
08.04.15	24	-	68,97	6,00	55,854	-	-	55,12	5,00	38,984	-	-	13,85	16,870	1,705
09.04.15	24	-	68,40	6,00	57,529	-	-	54,82	5,00	39,541	-	-	13,58	17,988	1,769
10.04.15	24	-	69,80	6,00	56,627	-	-	55,70	5,00	40,413	-	-	14,09	16,214	1,703
11.04.15	24	-	69,69	6,00	58,829	-	-	56,40	5,00	42,482	-	-	13,29	16,347	1,705
12.04.15	24	-	68,04	6,00	58,158	-	-	55,51	5,00	43,051	-	-	12,53	15,107	1,569
13.04.15	24	-	67,48	6,00	60,630	-	-	54,77	5,00	41,164	-	-	12,71	19,466	1,838
14.04.15	24	-	67,70	6,00	55,243	-	-	54,63	5,00	40,245	-	-	13,07	14,998	1,544
15.04.15	24	-	67,80	6,00	53,933	-	-	54,03	5,00	38,744	-	-	13,77	15,189	1,565
16.04.15	24	-	67,46	6,00	55,564	-	-	54,21	5,00	39,383	-	-	13,25	16,182	1,615
17.04.15	24	-	67,86	6,00	56,294	-	-	54,58	5,00	38,705	-	-	13,28	17,589	1,709
18.04.15	24	-	66,55	6,00	55,970	-	-	53,88	5,00	38,884	-	-	12,67	17,086	1,631
19.04.15	24	-	68,46	6,00	57,721	-	-	55,30	5,00	38,831	-	-	13,16	18,889	1,806
20.04.15	24	-	68,08	6,00	53,516	-	-	54,47	5,00	38,102	-	-	13,61	15,414	1,569
21.04.15	24	-	68,20	6,00	53,830	-	-	54,78	5,00	38,662	-	-	13,42	15,168	1,555
22.04.15	24	-	68,68	6,00	55,572	-	-	55,38	5,00	41,377	-	-	13,30	14,195	1,527
Среднее	24,00	-	68,12	6,10	60,857	-	-	54,54	4,99	44,653	-	-	13,58	16,204	1,726
Итого	744,0	-	-	-	1886,565	0,000	-	-	-	1384,232	0,000	0,00	-	502,333	53,50

Ориентировочно до конца месяца(+)

443,962

313,079

130,883

13,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

506,306

353,122

153,204

15,097

Итого за апрель 2015 :

1824,222

1344,189

480,013

51,444872

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 04:00	33193,473	-	22197,567	-	-	1378,969
23.04.15 17:00	34957,726	-	23435,782	-	-	1431,650

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА
 29.04.2015