

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	53,27	-	163,491	-	-	34,99	-	166,373	-	18,29	-2,882	-	-	-	3,185
24.03.14	24	-	53,84	-	174,008	-	-	35,87	-	176,412	-	17,96	-2,404	-	-	-	3,325
25.03.14	24	-	54,29	-	176,162	-	-	36,18	-	179,230	-	18,11	-3,069	-	-	-	3,392
26.03.14	24	-	57,17	-	174,739	-	-	37,06	-	178,165	-	20,11	-3,426	-	-	-	3,720
27.03.14	24	-	57,21	-	172,210	-	-	37,18	-	175,711	-	20,02	-3,501	-	-	-	3,654
28.03.14	24	-	58,21	-	170,585	-	-	37,26	-	173,495	-	20,95	-2,910	-	-	-	3,779
29.03.14	24	-	61,96	-	170,651	-	-	38,66	-	173,136	-	23,30	-2,485	-	-	-	4,190
30.03.14	24	-	63,74	-	172,580	-	-	39,88	-	174,860	-	23,86	-2,279	-	-	-	4,338
31.03.14	24	-	64,12	-	169,328	-	-	39,66	-	171,524	-	24,45	-2,197	-	-	-	4,362
01.04.14	24	-	64,32	-	167,218	-	-	39,56	-	169,374	-	24,75	-2,157	-	-	-	4,358
02.04.14	24	-	64,82	-	162,767	-	-	39,48	-	164,596	-	25,35	-1,829	-	-	-	4,342
03.04.14	24	-	64,46	-	173,152	-	-	39,95	-	174,878	-	24,51	-1,725	-	-	-	4,465
04.04.14	24	-	64,14	-	171,622	-	-	39,59	-	173,720	-	24,55	-2,098	-	-	-	4,435
05.04.14	24	-	61,19	-	177,358	-	-	38,76	-	178,809	-	22,43	-1,450	-	-	-	4,194
06.04.14	24	-	58,91	-	178,106	-	-	37,99	-	179,662	-	20,92	-1,556	-	-	-	4,192
07.04.14	24	-	56,05	-	180,771	-	-	37,06	-	182,875	-	18,99	-2,104	-	-	-	3,641
08.04.14	24	-	56,41	-	174,980	-	-	36,66	-	177,228	-	19,75	-2,248	-	-	-	3,658
09.04.14	24	-	47,18	-	177,512	-	-	32,96	-	179,140	-	14,22	-1,628	-	-	-	2,699
10.04.14	24	-	45,00	-	186,400	-	-	30,73	-	187,428	-	14,27	-1,028	-	-	-	2,813
11.04.14	24	-	58,54	-	188,765	-	-	38,21	-	189,238	-	20,33	-0,473	-	-	-	4,053
12.04.14	24	-	55,25	-	188,454	-	-	37,23	-	188,943	-	18,01	-0,489	-	-	-	3,602
13.04.14	24	-	55,48	-	187,752	-	-	37,49	-	188,306	-	17,99	-0,553	-	-	-	3,587
14.04.14	24	-	53,20	-	187,059	-	-	36,83	-	187,240	-	16,37	-0,180	-	-	-	3,243
15.04.14	24	-	49,92	-	183,163	-	-	35,11	-	184,102	-	14,81	-0,939	-	-	-	2,909
16.04.14	24	-	52,33	-	190,222	-	-	38,11	-	190,996	-	14,22	-0,774	-	-	-	3,468
17.04.14	24	-	50,36	-	206,272	-	-	37,03	-	205,985	-	13,32	0,287	-	-	-	2,786
18.04.14	24	-	48,98	-	204,477	-	-	36,38	-	205,301	-	12,60	-0,825	-	-	-	2,744
19.04.14	24	-	48,46	-	218,674	-	-	36,59	-	220,809	-	11,87	-2,135	-	-	-	2,802
20.04.14	24	-	48,52	-	204,568	-	-	36,25	-	207,185	-	12,27	-2,617	-	-	-	2,715
21.04.14	24	-	48,45	-	223,198	-	-	37,17	-	225,994	-	11,28	-2,797	-	-	-	2,729
22.04.14	24	-	48,20	-	232,447	-	-	37,65	-	235,327	-	10,55	-2,879	-	-	-	2,667
Среднее	24,00	-	55,61	-	184,151	-	-	37,21	-	186,001	-	18,40	-1,850	-	-	-	3,550
Итого	744,0	-	-	-	5708,693	0,000	-	-	-	5766,044	0,000	-	-57,351	0,00	0,00	0,00	110,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

1691,266

1704,683

-13,417

22,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

1489,143

1512,525

-23,381

39,53

Итого за апрель 2014 :

5910,816

5958,203

-47,387

93,28

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.14 01:00	33033,090	-	34111,312	-	-	-	1282,268	
23.04.14 05:00	38785,879	-	39921,889	-	-	-	1392,462	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

Константиновский В.В.