

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.06.2017

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.сут), 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс 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	-	51,60	-	178,889	-	-	35,39	-	180,073	-	16,21	-1,184	-	-	-	2,911
24.03.14	24	-	52,65	-	177,835	-	-	35,75	-	178,935	-	16,90	-1,099	-	-	-	3,016
25.03.14	24	-	54,25	-	179,908	-	-	36,52	-	181,011	-	17,73	-1,104	-	-	-	3,203
26.03.14	24	-	56,19	-	179,834	-	-	37,15	-	180,857	-	19,04	-1,023	-	-	-	3,436
27.03.14	24	-	56,87	-	178,038	-	-	37,57	-	178,772	-	19,29	-0,733	-	-	-	3,447
28.03.14	24	-	57,81	-	178,804	-	-	37,86	-	179,656	-	19,95	-0,852	-	-	-	3,578
29.03.14	24	-	61,31	-	178,173	-	-	39,14	-	179,037	-	22,16	-0,864	-	-	-	3,961
30.03.14	24	-	62,93	-	179,194	-	-	40,27	-	179,903	-	22,67	-0,709	-	-	-	4,074
31.03.14	24	-	63,55	-	178,312	-	-	40,35	-	178,990	-	23,20	-0,678	-	-	-	4,150
01.04.14	24	-	64,46	-	177,023	-	-	40,58	-	177,754	-	23,89	-0,731	-	-	-	4,241
02.04.14	24	-	63,95	-	177,432	-	-	40,32	-	177,998	-	23,63	-0,566	-	-	-	4,205
03.04.14	24	-	63,61	-	179,425	-	-	40,97	-	177,662	-	22,63	1,763	-	-	-	4,155
04.04.14	24	-	63,96	-	178,892	-	-	40,64	-	179,614	-	23,33	-0,722	-	-	-	4,186
05.04.14	24	-	61,77	-	178,062	-	-	39,84	-	178,829	-	21,93	-0,767	-	-	-	3,917
06.04.14	24	-	58,29	-	179,802	-	-	38,65	-	180,298	-	19,64	-0,496	-	-	-	3,543
07.04.14	24	-	55,46	-	178,925	-	-	37,38	-	179,373	-	18,08	-0,448	-	-	-	3,247
08.04.14	24	-	54,49	-	177,049	-	-	36,58	-	177,799	-	17,91	-0,750	-	-	-	3,182
09.04.14	24	-	47,92	-	194,979	-	-	34,17	-	195,656	-	13,75	-0,677	-	-	-	2,685
10.04.14	24	-	46,87	-	196,922	-	-	32,33	-	198,107	-	14,54	-1,185	-	-	-	2,860
11.04.14	24	-	59,27	-	187,338	-	-	38,84	-	188,358	-	20,43	-1,020	-	-	-	3,839
12.04.14	24	-	55,35	-	183,585	-	-	37,32	-	184,739	-	18,04	-1,154	-	-	-	3,323
13.04.14	24	-	55,86	-	183,102	-	-	37,51	-	184,278	-	18,35	-1,177	-	-	-	3,373
14.04.14	24	-	53,57	-	181,249	-	-	36,84	-	182,450	-	16,73	-1,201	-	-	-	3,044
15.04.14	24	-	49,13	-	179,804	-	-	34,71	-	181,018	-	14,43	-1,214	-	-	-	2,606
16.04.14	24	-	50,86	-	178,756	-	-	35,34	-	179,962	-	15,52	-1,206	-	-	-	2,785
17.04.14	24	-	50,22	-	177,525	-	-	34,99	-	178,675	-	15,22	-1,150	-	-	-	2,714
18.04.14	24	-	48,99	-	175,870	-	-	34,63	-	177,085	-	14,36	-1,215	-	-	-	2,537
19.04.14	24	-	48,29	-	173,594	-	-	34,53	-	174,916	-	13,76	-1,321	-	-	-	2,400
20.04.14	24	-	48,74	-	172,668	-	-	34,84	-	174,086	-	13,90	-1,417	-	-	-	2,411
21.04.14	24	-	49,18	-	171,389	-	-	35,32	-	172,532	-	13,86	-1,143	-	-	-	2,391
22.04.14	24	-	48,64	-	171,500	-	-	35,46	-	172,822	-	13,17	-1,321	-	-	-	2,271
Среднее	24,00	-	55,36	-	179,480	-	-	37,15	-	180,363	-	18,20	-0,883	-	-	-	3,280
Итого	744,0	-	-	-	5563,879	0,000	-	-	-	5591,245	0,000	-	-27,366	0,00	0,00	0,00	101,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

1395,775

1405,802

-10,027

20,01

Корректировка за прошлый месяц (-)

1648,714

1652,794

-4,080

38,61

Итого за апрель 2014 :

5310,940

5344,253

-33,314

83,10

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
24.03.14 18:00	14719,915	-	14728,515	-	-	-	413,466	
23.04.14 09:00	20035,207	-	20069,640	-	-	-	510,762	

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)

_____ Гкал
_____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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