

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.10.2014

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, 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					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						
23.04.14	24	-	50,19	9,16	177,954	-	-	35,05	4,60	176,005	-	15,14	1,949	-	-	-	2,775
24.04.14	24	-	54,69	9,16	165,709	-	-	36,23	4,60	163,936	-	18,45	1,774	-	-	-	3,135
25.04.14	24	-	52,56	9,16	166,724	-	-	35,58	4,60	164,876	-	16,98	1,848	-	-	-	2,909
26.04.14	24	-	50,16	9,16	163,568	-	-	34,39	4,60	161,789	-	15,77	1,779	-	-	-	2,654
27.04.14	24	-	50,85	9,16	168,573	-	-	35,78	4,60	166,799	-	15,06	1,774	-	-	-	3,030
28.04.14	24	-	51,92	9,16	174,949	-	-	36,70	4,60	172,992	-	15,22	1,957	-	-	-	2,748
29.04.14	24	-	49,55	9,16	176,131	-	-	36,05	4,60	174,170	-	13,50	1,961	-	-	-	2,461
30.04.14	24	-	45,68	9,16	172,596	-	-	33,52	4,60	170,685	-	12,16	1,910	-	-	-	2,175
01.05.14	24	-	48,31	9,16	174,886	-	-	34,22	4,60	172,963	-	14,08	1,923	-	-	-	2,542
02.05.14	24	-	47,47	9,16	174,786	-	-	33,37	4,60	172,787	-	14,10	1,999	-	-	-	2,544
03.05.14	24	-	47,39	9,16	174,587	-	-	33,21	4,60	172,589	-	14,18	1,998	-	-	-	2,556
04.05.14	24	-	47,20	9,16	174,542	-	-	33,11	4,60	172,440	-	14,08	2,102	-	-	-	2,541
05.05.14	24	-	47,02	9,16	172,736	-	-	32,96	4,60	170,676	-	14,06	2,060	-	-	-	2,509
06.05.14	24	-	46,87	9,16	168,134	-	-	32,33	4,60	166,235	-	14,54	1,899	-	-	-	2,519
07.05.14	24	-	47,51	9,16	168,430	-	-	32,70	4,60	166,553	-	14,81	1,877	-	-	-	2,569
08.05.14	24	-	47,38	9,16	168,697	-	-	32,50	4,60	166,850	-	14,88	1,847	-	-	-	2,583
09.05.14	24	-	47,51	9,16	168,870	-	-	32,75	4,60	167,023	-	14,76	1,847	-	-	-	2,565
10.05.14	24	-	48,78	9,16	169,614	-	-	33,81	4,60	167,705	-	14,97	1,909	-	-	-	2,616
11.05.14	24	-	49,15	9,16	169,535	-	-	34,27	4,60	167,613	-	14,89	1,923	-	-	-	2,603
12.05.14	24	-	48,14	9,16	76,668	-	-	33,89	4,60	75,802	-	14,25	0,867	-	-	-	1,128
Среднее	24,00	-	48,92	9,16	166,385	-	-	34,12	4,60	164,524	-	14,79	1,860	-	-	-	2,558
Итого	480,0	-	-	-	3327,690	0,000	-	-	-	3290,488	0,000	-	37,202	0,00	0,00	0,00	51,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

1547,367

1528,469

18,897

23,04

Итого за май 2014 :

1780,324

1762,019

18,305

28,12

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
23.04.14 04:00	153866,023	-	153917,448	-	-	-	3275,339	
17.05.14 18:00	157154,707	-	157169,378	-	-	-	3325,992	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

Дата 27 МАЙ 2014