

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.14	24	-	69,39	7,00	58,930	-	-	62,25	6,50	47,340	-	7,14	11,590	-	-	-	1,110
24.03.14	24	-	68,71	7,00	58,030	-	-	61,81	6,50	46,320	-	6,90	11,710	-	-	-	1,087
25.03.14	24	-	67,40	7,00	55,790	-	-	60,35	6,50	45,630	-	7,05	10,160	-	-	-	0,973
26.03.14	24	-	66,93	7,00	54,830	-	-	59,74	6,50	44,210	-	7,19	10,620	-	-	-	0,999
27.03.14	24	-	67,01	7,00	55,090	-	-	59,82	6,50	43,500	-	7,19	11,590	-	-	-	1,058
28.03.14	24	-	66,80	7,00	53,380	-	-	59,39	6,50	42,420	-	7,41	10,960	-	-	-	1,019
29.03.14	24	-	68,38	7,00	52,360	-	-	60,40	6,50	39,980	-	7,98	12,380	-	-	-	1,130
30.03.14	23	-	69,24	7,00	50,560	-	-	61,21	6,50	38,450	-	8,03	12,110	-	-	-	1,111
31.03.14	24	-	69,97	7,00	50,120	-	-	61,17	6,50	39,230	-	8,80	10,890	-	-	-	1,072
01.04.14	24	-	69,88	7,00	50,460	-	-	61,28	6,50	39,250	-	8,60	11,210	-	-	-	1,087
02.04.14	24	-	70,21	7,00	52,530	-	-	61,47	6,50	37,750	-	8,74	14,780	-	-	-	1,327
03.04.14	24	-	70,00	7,00	51,670	-	-	61,69	6,50	40,440	-	8,31	11,230	-	-	-	1,085
04.04.14	24	-	70,01	7,00	49,590	-	-	61,08	6,50	39,790	-	8,93	9,800	-	-	-	1,009
05.04.14	24	-	70,00	7,00	52,940	-	-	61,85	6,50	41,350	-	8,15	11,590	-	-	-	1,109
06.04.14	24	-	44,98	7,00	61,280	-	-	43,68	6,50	43,820	-	1,30	17,460	-	-	-	0,828
07.04.14	24	-	68,20	7,00	58,630	-	-	61,35	6,50	44,510	-	6,85	14,120	-	-	-	1,231
08.04.14	24	-	66,67	7,00	55,160	-	-	59,66	6,50	43,510	-	7,01	11,650	-	-	-	1,052
09.04.14	24	-	68,36	7,00	55,960	-	-	61,13	6,50	43,880	-	7,23	12,080	-	-	-	1,109
10.04.14	24	-	67,92	7,00	54,220	-	-	60,43	6,50	44,320	-	7,49	9,900	-	-	-	0,977
11.04.14	24	-	67,61	7,00	53,900	-	-	60,21	6,50	43,890	-	7,40	10,010	-	-	-	0,972
12.04.14	24	-	67,45	7,00	59,850	-	-	61,05	6,50	47,220	-	6,40	12,630	-	-	-	1,122
13.04.14	24	-	67,48	7,00	60,180	-	-	61,05	6,50	47,840	-	6,43	12,340	-	-	-	1,113
14.04.14	24	-	67,96	7,00	60,290	-	-	61,59	6,50	48,990	-	6,37	11,300	-	-	-	1,051
15.04.14	24	-	66,77	7,00	59,790	-	-	60,52	6,50	50,550	-	6,25	9,240	-	-	-	0,909
16.04.14	24	-	67,25	7,00	60,460	-	-	61,02	6,50	48,720	-	6,23	11,740	-	-	-	1,065
17.04.14	24	-	66,90	7,00	62,310	-	-	61,02	6,50	47,910	-	5,88	14,400	-	-	-	1,214
18.04.14	24	-	67,14	7,00	59,620	-	-	61,00	6,50	48,910	-	6,14	10,710	-	-	-	0,989
19.04.14	24	-	67,13	7,00	60,930	-	-	61,12	6,50	49,740	-	6,01	11,190	-	-	-	1,024
20.04.14	24	-	67,60	7,00	61,070	-	-	61,55	6,50	50,020	-	6,05	11,050	-	-	-	1,026
21.04.14	24	-	67,39	7,00	60,150	-	-	61,35	6,50	49,960	-	6,04	10,190	-	-	-	0,966
22.04.14	24	-	67,48	7,00	60,420	-	-	61,41	6,50	51,060	-	6,07	9,360	-	-	-	0,921
Среднее	23,97	-	67,36	7,00	56,468	-	-	60,41	6,50	44,855	-	6,95	11,613	-	-	-	1,056
Итого	743,0	-	-	-	1750,500	0,000	-	-	-	1390,510	0,000	-	359,990	0,00	0,00	0,00	32,75

Ориентировочно до конца месяца (+)

485,669

395,794

89,874

8,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

351,399

243,681

107,717

9,58

Итого за апрель 2014 :

1884,770

1542,623

342,147

31,40

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
27.03.14 09:00	5242,220	-	3870,370	-	-	-	118,599	
23.04.14 06:00	6760,850	-	5074,630	-	-	-	147,041	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= ___ °С

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

28.04.2014