

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

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: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$ 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/сутКонстантные 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						
23.09.15	24	-	17,58	9,20	0,000	-	-	16,96	4,60	0,000	-	0,62	0,000	-	-	-	0,000
24.09.15	24	-	18,27	9,20	0,000	-	-	17,53	4,60	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
25.09.15	24	-	18,42	9,20	0,000	-	-	17,84	4,60	0,000	-	0,58	0,000	-	-	-	0,000
26.09.15	24	-	17,93	9,20	0,000	-	-	17,28	4,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
27.09.15	24	-	17,50	9,20	0,000	-	-	16,82	4,60	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
28.09.15	24	-	16,63	9,20	0,000	-	-	15,93	4,60	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
29.09.15	24	-	15,61	9,20	0,000	-	-	14,80	4,60	0,000	-	0,81	0,000	-	-	-	0,000
30.09.15	24	-	16,03	9,20	0,000	-	-	15,37	4,60	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
01.10.15	24	-	59,69	9,20	72,996	-	-	44,48	4,60	72,047	-	15,20	0,949	-	-	-	1,468
02.10.15	24	-	63,19	9,20	129,096	-	-	45,65	4,60	127,523	-	17,54	1,573	-	-	-	2,347
03.10.15	24	-	66,92	9,20	119,324	-	-	47,16	4,60	117,864	-	19,76	1,460	-	-	-	2,438
04.10.15	24	-	67,01	9,20	117,180	-	-	47,10	4,60	115,633	-	19,90	1,547	-	-	-	2,416
05.10.15	24	-	66,71	9,20	103,555	-	-	45,96	4,60	102,222	-	20,75	1,333	-	-	-	2,220
06.10.15	24	-	56,62	9,20	85,809	-	-	38,18	4,60	84,706	-	18,44	1,103	-	-	-	1,626
07.10.15	24	-	44,56	9,20	114,518	-	-	34,16	4,60	113,424	-	10,40	1,094	-	-	-	1,236
08.10.15	24	-	56,46	9,20	121,756	-	-	40,79	4,60	120,480	-	15,66	1,276	-	-	-	1,969
09.10.15	24	-	57,80	9,20	123,590	-	-	41,56	4,60	122,219	-	16,24	1,372	-	-	-	2,074
10.10.15	24	-	56,71	9,20	123,229	-	-	40,97	4,60	121,900	-	15,74	1,329	-	-	-	2,004
11.10.15	24	-	56,79	9,20	122,699	-	-	41,11	4,60	121,285	-	15,69	1,414	-	-	-	1,993
12.10.15	24	-	55,71	9,20	124,691	-	-	41,11	4,60	123,215	-	14,60	1,476	-	-	-	1,891
13.10.15	24	-	53,05	9,20	128,664	-	-	39,87	4,60	127,222	-	13,18	1,442	-	-	-	1,764
14.10.15	24	-	53,88	9,20	129,718	-	-	40,63	4,60	128,294	-	13,25	1,424	-	-	-	1,787
15.10.15	24	-	53,58	9,20	129,386	-	-	40,50	4,60	127,975	-	13,09	1,410	-	-	-	1,761
16.10.15	24	-	51,38	9,20	129,860	-	-	39,41	4,60	128,495	-	11,97	1,365	-	-	-	1,618
17.10.15	24	-	49,26	9,20	129,779	-	-	38,02	4,60	128,468	-	11,23	1,311	-	-	-	1,519
18.10.15	24	-	49,28	9,20	129,550	-	-	38,16	4,60	128,228	-	11,11	1,323	-	-	-	1,501
19.10.15	24	-	50,21	9,20	129,115	-	-	38,35	4,60	127,697	-	11,86	1,418	-	-	-	1,596
20.10.15	24	-	55,54	9,20	129,902	-	-	40,91	4,60	128,478	-	14,63	1,425	-	-	-	1,969
21.10.15	24	-	56,31	9,20	124,829	-	-	40,80	4,60	123,441	-	15,52	1,388	-	-	-	2,004
22.10.15	24	-	58,06	9,20	122,795	-	-	41,50	4,60	121,418	-	16,56	1,376	-	-	-	2,100
Среднее	24,00	-	45,89	9,20	88,068	-	-	34,63	4,60	87,074	-	11,26	0,994	-	-	-	1,377
Итого	720,0	-	-	-	2642,041	0,000	-	-	-	2612,232	0,000	-	29,809	0,00	0,00	0,00	41,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 1151,782 1139,432 12,350 15,82
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за октябрь 2015 : 3793,822 3751,664 42,159 57,12

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
23.09.15 02:00	54267,008	-	54051,103	-	-	-	1092,299	
23.10.15 04:00	56933,810	-	56687,813	-	-	-	1134,041	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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