

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

ТПТ-15-2

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	-	50,31	9,16	122,334	-	-	36,04	4,56	120,666	-	14,26	1,668	-	-	-	1,814
24.04.14	24	-	54,78	9,16	114,011	-	-	37,13	4,56	112,431	-	17,65	1,579	-	-	-	2,080
25.04.14	24	-	52,62	9,16	114,667	-	-	36,50	4,56	113,060	-	16,12	1,607	-	-	-	1,916
26.04.14	24	-	50,23	9,16	112,549	-	-	35,34	4,56	110,962	-	14,89	1,587	-	-	-	1,741
27.04.14	24	-	50,92	9,16	116,001	-	-	36,25	4,56	114,382	-	14,67	1,619	-	-	-	1,769
28.04.14	24	-	51,98	9,16	120,353	-	-	37,30	4,56	118,688	-	14,69	1,665	-	-	-	1,839
29.04.14	24	-	49,55	9,16	121,135	-	-	36,60	4,56	119,456	-	12,96	1,678	-	-	-	1,640
30.04.14	24	-	45,75	9,16	118,803	-	-	34,06	4,56	117,145	-	11,70	1,658	-	-	-	1,455
01.05.14	24	-	48,37	9,16	120,379	-	-	34,84	4,56	118,708	-	13,53	1,671	-	-	-	1,697
02.05.14	24	-	47,54	9,16	120,311	-	-	34,20	4,56	118,648	-	13,34	1,663	-	-	-	1,671
03.05.14	24	-	47,45	9,16	120,133	-	-	33,93	4,56	118,486	-	13,53	1,647	-	-	-	1,690
04.05.14	24	-	47,24	9,16	120,115	-	-	34,21	4,56	118,253	-	13,03	1,862	-	-	-	1,639
05.05.14	24	-	47,08	9,16	118,873	-	-	33,83	4,56	117,104	-	13,24	1,769	-	-	-	1,643
06.05.14	24	-	46,95	9,16	115,766	-	-	33,22	4,56	114,135	-	13,73	1,631	-	-	-	1,652
07.05.14	24	-	47,58	9,16	115,951	-	-	33,51	4,56	114,361	-	14,07	1,590	-	-	-	1,694
08.05.14	24	-	47,44	9,16	116,148	-	-	33,40	4,56	114,533	-	14,04	1,616	-	-	-	1,694
09.05.14	24	-	47,57	9,16	116,255	-	-	33,72	4,56	114,654	-	13,86	1,601	-	-	-	1,674
10.05.14	24	-	48,85	9,16	116,737	-	-	34,99	4,56	115,118	-	13,85	1,619	-	-	-	1,683
11.05.14	24	-	49,20	9,16	116,688	-	-	35,37	4,56	115,066	-	13,83	1,622	-	-	-	1,681
12.05.14	24	-	48,20	9,16	52,454	-	-	34,82	4,56	51,722	-	13,38	0,731	-	-	-	0,731
Среднее	24,00	-	48,98	9,16	114,483	-	-	34,96	4,56	112,879	-	14,02	1,604	-	-	-	1,670
Итого	480,0	-	-	-	2289,662	0,000	-	-	-	2257,580	0,000	-	32,083	0,00	0,00	0,00	33,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

1062,614

1048,441

14,173

14,82

Итого за май 2014 :

1227,048

1209,139

17,909

18,58

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	86939,126	-	86008,880	-	-	-	1940,884	
17.05.14 05:00	89201,957	-	88239,998	-	-	-	1973,961	

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 _____ 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
 Дата _____