

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-4 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44897

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	53,92	10,30	122,460	-	-	37,00	5,60	122,460	-	16,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,079	
24.04.14	24	-	51,61	10,30	119,610	-	-	35,09	5,60	119,610	-	16,52	0,000	0,00	0,00	0,00	1,983	
25.04.14	24	-	52,11	10,30	119,330	-	-	35,14	5,60	119,330	-	16,97	0,000	0,00	0,00	0,00	2,029	
26.04.14	24	-	52,66	10,30	119,580	-	-	35,68	5,60	119,580	-	16,98	0,000	0,00	0,00	0,00	2,036	
27.04.14	24	-	52,95	10,30	122,040	-	-	36,19	5,60	119,720	-	16,76	2,320	0,00	0,00	0,00	2,138	
28.04.14	24	-	53,38	10,30	119,610	-	-	36,59	5,60	119,610	-	16,79	0,000	0,00	0,00	0,00	2,017	
29.04.14	24	-	53,68	10,30	119,710	-	-	37,11	5,60	119,710	-	16,57	0,000	0,00	0,00	0,00	1,993	
30.04.14	24	-	52,46	10,30	119,700	-	-	36,19	5,60	119,700	-	16,27	0,000	0,00	0,00	0,00	1,957	
01.05.14	24	-	52,79	10,30	119,920	-	-	36,77	5,60	118,740	-	16,02	1,180	0,00	0,00	0,00	1,972	
02.05.14	24	-	51,99	10,30	119,840	-	-	36,32	5,60	119,840	-	15,67	0,000	0,00	0,00	0,00	1,884	
03.05.14	24	-	52,07	10,30	119,650	-	-	36,13	5,60	119,650	-	15,94	0,000	0,00	0,00	0,00	1,915	
04.05.14	24	-	51,83	10,30	119,510	-	-	36,08	5,60	119,510	-	15,75	0,000	0,00	0,00	0,00	1,892	
05.05.14	24	-	51,83	10,30	119,060	-	-	35,99	5,60	119,060	-	15,84	0,000	0,00	0,00	0,00	1,893	
06.05.14	24	-	51,64	10,30	118,840	-	-	35,05	5,60	118,840	-	16,59	0,000	0,00	0,00	0,00	1,980	
07.05.14	24	-	51,74	10,30	119,820	-	-	34,45	5,60	119,820	-	17,29	0,000	0,00	0,00	0,00	2,077	
08.05.14	24	-	51,31	10,30	118,770	-	-	34,25	5,60	118,770	-	17,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,034	
09.05.14	24	-	51,46	10,30	118,910	-	-	34,57	5,60	118,910	-	16,89	0,000	0,00	0,00	0,00	2,013	
10.05.14	24	-	52,74	10,30	119,040	-	-	35,82	5,60	119,040	-	16,92	0,000	0,00	0,00	0,00	2,021	
11.05.14	24	-	52,92	10,30	119,040	-	-	36,19	5,60	119,040	-	16,73	0,000	0,00	0,00	0,00	2,001	
12.05.14	24	-	51,85	10,30	50,240	-	-	35,74	5,60	50,240	-	16,11	0,000	0,00	0,00	0,00	0,814	
Среднее	24,00	-	52,35	10,30	116,234	-	-	35,82	5,60	116,059	-	16,53	0,175	-	-	-	1,936	
Итого	480,0	-	-	-	2324,680	0,000	-	-	-	2321,180	0,000	-	-	3,500	0,00	0,00	0,00	38,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

982,217

982,217

0,000

17,81

Итого за май 2014 :

1342,463

1338,963

3,500

20,92

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	106336,860	-	100210,540	-	0,000	0,000	2968,154	
16.05.14 21:00	108640,550	-	102510,730	-	0,000	0,000	3006,513	

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

_____ 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

Дата

27 мая 2014