

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 10.10.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q_{гвс}=m3*(h3-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$

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	dGвс 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	-	50,13	9,16	261,911	-	-	41,63	4,56	264,210	-	8,51	-2,299	-	-	-	2,249
24.04.14	24	-	55,68	9,16	242,786	-	-	44,43	4,56	245,261	-	11,25	-2,475	-	-	-	2,751
25.04.14	24	-	52,10	9,16	236,729	-	-	41,95	4,56	239,488	-	10,15	-2,758	-	-	-	2,423
26.04.14	24	-	49,40	9,16	237,549	-	-	40,37	4,56	240,139	-	9,04	-2,590	-	-	-	2,167
27.04.14	24	-	50,05	9,16	240,218	-	-	41,14	4,56	242,717	-	8,91	-2,499	-	-	-	2,160
28.04.14	24	-	49,60	9,16	259,759	-	-	41,55	4,56	261,814	-	8,05	-2,055	-	-	-	2,115
29.04.14	24	-	47,82	9,16	279,426	-	-	40,83	4,56	280,916	-	6,99	-1,489	-	-	-	1,978
30.04.14	24	-	46,68	9,16	284,499	-	-	39,90	4,56	286,060	-	6,77	-1,562	-	-	-	1,951
01.05.14	24	-	48,02	9,16	267,472	-	-	40,03	4,56	269,216	-	7,99	-1,744	-	-	-	2,160
02.05.14	24	-	46,46	9,16	268,288	-	-	38,80	4,56	270,723	-	7,66	-2,435	-	-	-	2,079
03.05.14	24	-	47,79	9,16	271,013	-	-	39,56	4,56	273,631	-	8,23	-2,619	-	-	-	2,254
04.05.14	24	-	49,77	9,16	288,728	-	-	41,47	4,56	290,880	-	8,30	-2,152	-	-	-	2,422
05.05.14	24	-	49,93	9,16	270,140	-	-	41,19	4,56	272,018	-	8,74	-1,879	-	-	-	2,384
06.05.14	24	-	49,94	9,16	260,015	-	-	40,74	4,56	261,993	-	9,20	-1,978	-	-	-	2,415
07.05.14	24	-	49,98	9,16	260,195	-	-	40,84	4,56	261,970	-	9,14	-1,775	-	-	-	2,400
08.05.14	24	-	49,84	9,16	262,212	-	-	40,69	4,56	263,651	-	9,15	-1,439	-	-	-	2,421
09.05.14	24	-	50,24	9,16	266,190	-	-	41,31	4,56	267,484	-	8,94	-1,294	-	-	-	2,402
10.05.14	24	-	49,21	9,16	275,571	-	-	41,45	4,56	276,946	-	7,76	-1,375	-	-	-	2,162
11.05.14	24	-	46,91	9,16	269,092	-	-	39,76	4,56	270,421	-	7,15	-1,329	-	-	-	1,947
12.05.14	24	-	44,91	9,16	127,353	-	-	38,32	4,56	127,907	-	6,59	-0,554	-	-	-	0,850
Среднее	24,00	-	49,22	9,16	256,457	-	-	40,80	4,56	258,372	-	8,43	-1,915	-	-	-	2,185
Итого	480,0	-	-	-	5129,145	0,000	-	-	-	5167,442	0,000	-	-38,297	0,00	0,00	0,00	43,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

1470,418

1482,588

0,000

11,61

Итого за май 2014 :

3658,727

3684,855

-38,297

32,08

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	131012,025	-	131398,830	-	-	-	1930,696	
25.04.14 12:00	131587,149	-	131979,736	-	-	-	1936,732	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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