

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48408

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	55,78	10,20	207,170	-	-	43,59	5,60	207,170	-	12,19	0,000	0,00	0,00	0,00	2,540
24.04.16	24	-	55,45	10,20	208,420	-	-	43,62	5,60	208,420	-	11,83	0,000	0,00	0,00	0,00	2,480
25.04.16	24	-	48,51	10,20	211,440	-	-	39,72	5,60	211,440	-	8,79	0,000	0,00	0,00	0,00	1,873
26.04.16	24	-	46,04	10,20	208,650	-	-	38,12	5,60	208,650	-	7,92	0,000	0,00	0,00	0,00	1,668
27.04.16	24	-	45,81	10,20	207,550	-	-	38,01	5,60	207,550	-	7,80	0,000	0,00	0,00	0,00	1,633
28.04.16	24	-	45,63	10,20	206,450	-	-	37,96	5,60	206,450	-	7,67	0,000	0,00	0,00	0,00	1,599
29.04.16	24	-	45,30	10,20	210,000	-	-	37,72	5,60	210,000	-	7,58	0,000	0,00	0,00	0,00	1,610
30.04.16	24	-	45,34	10,20	210,050	-	-	37,67	5,60	210,050	-	7,67	0,000	0,00	0,00	0,00	1,628
01.05.16	24	-	45,87	10,20	210,090	-	-	38,05	5,60	210,090	-	7,82	0,000	0,00	0,00	0,00	1,659
02.05.16	24	-	46,27	10,20	194,440	-	-	38,13	5,60	194,440	-	8,14	0,000	0,00	0,00	0,00	1,594
03.05.16	24	-	46,34	10,20	181,910	-	-	38,15	5,60	181,910	-	8,19	0,000	0,00	0,00	0,00	1,504
04.05.16	24	-	49,44	10,20	185,510	-	-	40,26	5,60	185,510	-	9,18	0,000	0,00	0,00	0,00	1,715
05.05.16	24	-	51,92	10,20	191,180	-	-	42,14	5,60	191,180	-	9,78	0,000	0,00	0,00	0,00	1,886
06.05.16	24	-	50,01	10,20	76,560	-	-	41,07	5,60	76,560	-	8,94	0,000	0,00	0,00	0,00	0,690
07.05.16	24	-	26,76	10,20	0,000	-	-	24,99	5,60	0,000	-	1,77	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	25,83	10,20	0,000	-	-	23,87	5,60	0,000	-	1,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	25,47	10,20	0,000	-	-	23,57	5,60	0,000	-	1,90	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	24,77	10,20	0,300	-	-	23,42	5,60	0,000	-	1,35	0,300	0,00	0,00	0,00	0,007
Среднее	24,00	-	43,36	10,20	150,540	-	-	36,11	5,60	150,523	-	7,25	0,017	-	-	-	1,338
Итого	432,0	-			2709,720	0,000				2709,420	0,000		0,300	0,00	0,00	0,00	24,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

1674,286

1674,286

0,000

16,81

Итого за май 2016 :

1035,434

1035,134

0,300

7,27

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
23.04.16 03:00	38580,190	-	38570,340	-	0,000	0,000	638,651	
11.05.16 02:00	41272,640	-	41262,490	-	0,000	0,000	662,526	

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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 _____
 27.05.2016