

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44897

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: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	53,73	10,30	156,020	-	-	38,94	5,60	156,020	-	14,79	0,000	0,00	0,00	0,00	2,319
24.04.16	24	-	51,92	10,30	155,820	-	-	39,38	5,60	155,760	-	12,54	0,060	0,00	0,00	0,00	1,969
25.04.16	24	-	47,25	10,30	156,090	-	-	36,05	5,60	156,090	-	11,20	0,000	0,00	0,00	0,00	1,759
26.04.16	24	-	47,24	10,30	155,550	-	-	35,92	5,60	154,880	-	11,32	0,670	0,00	0,00	0,00	1,795
27.04.16	24	-	46,98	10,30	156,030	-	-	35,34	5,60	156,030	-	11,64	0,000	0,00	0,00	0,00	1,826
28.04.16	24	-	46,65	10,30	156,770	-	-	35,34	5,60	156,770	-	11,31	0,000	0,00	0,00	0,00	1,785
29.04.16	24	-	46,53	10,30	158,110	-	-	35,35	5,60	158,110	-	11,18	0,000	0,00	0,00	0,00	1,776
30.04.16	24	-	46,68	10,30	156,690	-	-	35,35	5,60	156,690	-	11,33	0,000	0,00	0,00	0,00	1,785
01.05.16	24	-	47,34	10,30	157,050	-	-	35,87	5,60	157,050	-	11,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,813
02.05.16	24	-	49,03	10,30	139,550	-	-	35,97	5,60	139,550	-	13,06	0,000	0,00	0,00	0,00	1,831
03.05.16	24	-	50,50	10,30	124,520	-	-	36,06	5,60	124,520	-	14,44	0,000	0,00	0,00	0,00	1,806
04.05.16	24	-	51,23	10,30	125,720	-	-	36,92	5,60	125,720	-	14,31	0,000	0,00	0,00	0,00	1,807
05.05.16	24	-	50,86	10,30	127,630	-	-	37,39	5,60	127,630	-	13,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,726
06.05.16	24	-	50,55	10,30	54,470	-	-	37,53	5,60	54,470	-	13,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,712
07.05.16	24	-	21,63	10,30	0,000	-	-	20,67	5,60	0,000	-	0,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,25	10,30	0,000	-	-	19,60	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	19,76	10,30	0,000	-	-	19,29	5,60	0,000	-	0,47	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	19,72	10,30	0,000	-	-	19,19	5,60	0,000	-	0,53	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,66	10,30	110,001	-	-	32,79	5,60	109,961	-	9,87	0,041	-	-	-	1,373
Итого	432,0	-			1980,020	0,000				1979,290	0,000		0,730	0,00	0,00	0,00	24,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

1244,663

1244,320

0,343

15,00

Итого за май 2016 :

735,357

734,970

0,387

9,71

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 02:00	33091,950	-	33080,610	-	0,000	0,000	609,070	
11.05.16 01:00	35065,440	-	35053,370	-	0,000	0,000	633,684	

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
 ООО «ИнфраХит Мон Гкал»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата **27.05.2016**