

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	-	52,86	-	172,881	-	-	34,86	-	173,636	-	18,00	-0,755	-	-	-	3,123
24.04.16	24	-	51,56	-	172,788	-	-	34,64	-	173,496	-	16,92	-0,708	-	-	-	2,934
25.04.16	24	-	45,57	-	172,744	-	-	32,49	-	173,382	-	13,08	-0,638	-	-	-	2,270
26.04.16	24	-	43,74	-	172,828	-	-	31,89	-	173,595	-	11,85	-0,767	-	-	-	2,059
27.04.16	24	-	43,69	-	172,870	-	-	32,09	-	173,639	-	11,60	-0,769	-	-	-	2,017
28.04.16	24	-	43,64	-	172,676	-	-	32,06	-	173,379	-	11,58	-0,704	-	-	-	2,011
29.04.16	24	-	42,67	-	172,625	-	-	31,70	-	173,415	-	10,98	-0,790	-	-	-	1,907
30.04.16	24	-	42,21	-	173,512	-	-	31,34	-	174,259	-	10,88	-0,747	-	-	-	1,899
01.05.16	24	-	44,02	-	176,466	-	-	32,38	-	177,165	-	11,64	-0,699	-	-	-	2,065
02.05.16	24	-	44,64	-	176,335	-	-	32,97	-	177,117	-	11,67	-0,782	-	-	-	2,070
03.05.16	24	-	42,50	-	176,310	-	-	32,48	-	177,102	-	10,02	-0,792	-	-	-	1,779
04.05.16	24	-	41,59	-	162,348	-	-	31,54	-	162,934	-	10,05	-0,586	-	-	-	1,643
05.05.16	24	-	42,24	-	150,783	-	-	31,46	-	151,321	-	10,78	-0,538	-	-	-	1,636
06.05.16	24	-	40,72	-	66,414	-	-	30,55	-	66,644	-	10,17	-0,230	-	-	-	0,680
07.05.16	24	-	18,59	-	0,000	-	-	17,85	-	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	18,06	-	0,000	-	-	17,44	-	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	18,34	-	0,000	-	-	17,57	-	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	18,30	-	0,000	-	-	17,53	-	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	38,61	-	127,310	-	-	29,05	-	127,838	-	9,56	-0,528	-	-	-	1,561
Итого	432,0	-	-	-	2291,580	0,000	-	-	-	2301,086	0,000	-	-9,506	0,00	0,00	0,00	28,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

1361,310

1367,076

-5,765

20,87

Итого за май 2016 :

930,270

934,011

-3,741

7,22

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 27.05.2016
 Дата _____