

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	-	53,12	-	275,509	-	-	40,29	-	271,824	-	12,84	3,684	3,68	-	3,68	3,705
24.04.16	24	-	51,80	-	275,498	-	-	39,72	-	271,727	-	12,08	3,771	3,77	-	3,77	3,498
25.04.16	24	-	45,74	-	275,406	-	-	36,46	-	271,741	-	9,27	3,665	3,66	-	3,66	2,708
26.04.16	24	-	43,91	-	275,772	-	-	35,55	-	272,054	-	8,36	3,718	3,72	-	3,72	2,457
27.04.16	24	-	43,85	-	275,941	-	-	35,64	-	272,175	-	8,20	3,767	3,77	-	3,77	2,418
28.04.16	24	-	43,80	-	275,694	-	-	35,62	-	272,210	-	8,18	3,484	3,48	-	3,48	2,398
29.04.16	24	-	42,82	-	275,768	-	-	34,96	-	272,206	-	7,86	3,562	3,56	-	3,56	2,312
30.04.16	24	-	42,37	-	277,413	-	-	34,56	-	273,666	-	7,81	3,747	3,75	-	3,75	2,317
01.05.16	24	-	44,18	-	282,324	-	-	35,86	-	278,506	-	8,32	3,818	3,82	-	3,82	2,507
02.05.16	24	-	44,81	-	282,263	-	-	36,46	-	278,523	-	8,35	3,740	3,74	-	3,74	2,514
03.05.16	24	-	42,63	-	282,331	-	-	35,58	-	278,798	-	7,05	3,533	3,53	-	3,53	2,138
04.05.16	24	-	41,75	-	259,144	-	-	34,60	-	255,914	-	7,15	3,230	3,23	-	3,23	1,985
05.05.16	24	-	42,40	-	240,014	-	-	34,70	-	236,984	-	7,70	3,030	3,03	-	3,03	1,971
06.05.16	24	-	40,88	-	105,798	-	-	33,63	-	104,433	-	7,25	1,365	1,37	-	1,37	0,821
07.05.16	24	-	18,59	-	0,000	-	-	17,02	-	0,000	-	1,57	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.05.16	24	-	18,04	-	0,000	-	-	16,93	-	0,000	-	1,11	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.05.16	24	-	18,13	-	0,000	-	-	17,15	-	0,000	-	0,98	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.05.16	24	-	18,21	-	0,000	-	-	17,20	-	0,000	-	1,01	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	38,72	-	203,271	-	-	31,77	-	200,598	-	6,95	2,673	2,673	-	2,67	1,875
Итого	432,0	-	-	-	3658,876	0,000	-	-	-	3610,762	0,000	-	48,114	48,11	0,00	48,11	33,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

2148,525

2123,271

25,254

24,09

Итого за май 2016 :

1510,351

1487,491

22,860

9,66

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.05.2016

Дата _____