

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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	dGгвс тонн	Q Гкал
		гG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	гG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.16	24	-	68,54	-	277,922	-	-	47,73	-	274,001	-	20,81	3,922	3,92	-	3,92	5,992
24.03.16	24	-	68,52	-	279,152	-	-	48,05	-	275,232	-	20,47	3,920	3,92	-	3,92	5,925
25.03.16	24	-	63,10	-	279,498	-	-	45,28	-	275,654	-	17,83	3,845	3,84	-	3,84	5,177
26.03.16	24	-	56,54	-	279,856	-	-	41,98	-	275,984	-	14,55	3,872	3,87	-	3,87	4,256
27.03.16	24	-	52,86	-	281,713	-	-	40,20	-	277,859	-	12,66	3,853	3,85	-	3,85	3,740
28.03.16	24	-	49,42	-	262,119	-	-	41,46	-	258,920	-	7,96	3,199	3,20	-	3,20	2,239
29.03.16	24	-	45,85	-	281,279	-	-	38,80	-	279,003	-	7,05	2,276	2,28	-	2,28	2,095
30.03.16	24	-	49,96	-	281,514	-	-	38,98	-	276,906	-	10,99	4,608	4,61	-	4,61	3,293
31.03.16	24	-	49,31	-	281,607	-	-	38,59	-	276,841	-	10,72	4,766	4,77	-	4,77	3,224
01.04.16	24	-	53,30	-	281,106	-	-	40,51	-	278,294	-	12,78	2,812	2,81	-	2,81	3,727
02.04.16	24	-	53,15	-	280,973	-	-	40,30	-	278,196	-	12,86	2,777	2,78	-	2,78	3,745
03.04.16	24	-	54,64	-	280,819	-	-	41,30	-	277,971	-	13,34	2,848	2,85	-	2,85	3,884
04.04.16	24	-	53,76	-	280,986	-	-	40,89	-	278,074	-	12,88	2,913	2,91	-	2,91	3,758
05.04.16	24	-	55,31	-	284,170	-	-	41,81	-	281,248	-	13,50	2,922	2,92	-	2,92	3,979
06.04.16	24	-	70,66	-	290,746	-	-	51,00	-	287,604	-	19,66	3,143	3,14	-	3,14	5,882
07.04.16	24	-	44,32	-	285,734	-	-	36,46	-	283,153	-	7,86	2,581	2,58	-	2,58	2,360
08.04.16	24	-	44,62	-	281,066	-	-	36,17	-	278,815	-	8,45	2,251	2,25	-	2,25	2,476
09.04.16	24	-	43,84	-	280,491	-	-	35,46	-	278,235	-	8,39	2,256	2,26	-	2,26	2,453
10.04.16	24	-	43,61	-	280,517	-	-	35,24	-	278,203	-	8,37	2,314	2,31	-	2,31	2,451
11.04.16	24	-	45,61	-	280,441	-	-	36,19	-	278,143	-	9,41	2,298	2,30	-	2,30	2,744
12.04.16	24	-	47,08	-	280,574	-	-	37,01	-	278,273	-	10,07	2,301	2,30	-	2,30	2,931
13.04.16	24	-	47,42	-	281,173	-	-	37,61	-	278,794	-	9,81	2,379	2,38	-	2,38	2,867
14.04.16	24	-	50,35	-	278,063	-	-	38,73	-	275,370	-	11,62	2,693	2,69	-	2,69	3,353
15.04.16	24	-	59,07	-	281,982	-	-	43,80	-	279,085	-	15,27	2,897	2,90	-	2,90	4,454
16.04.16	24	-	49,76	-	288,965	-	-	39,13	-	285,707	-	10,63	3,259	3,26	-	3,26	3,212
17.04.16	24	-	42,45	-	213,851	-	-	34,16	-	211,437	-	8,30	2,414	2,41	-	2,41	1,871
18.04.16	24	-	48,18	-	276,993	-	-	37,78	-	274,057	-	10,40	2,937	2,94	-	2,94	3,012
19.04.16	24	-	48,84	-	273,354	-	-	37,84	-	270,252	-	11,00	3,102	3,10	-	3,10	3,144
20.04.16	24	-	46,61	-	275,768	-	-	36,69	-	272,456	-	9,92	3,312	3,31	-	3,31	2,877
21.04.16	24	-	50,40	-	275,597	-	-	38,74	-	272,126	-	11,66	3,471	3,47	-	3,47	3,367
22.04.16	24	-	52,07	-	275,431	-	-	39,62	-	271,829	-	12,45	3,602	3,60	-	3,60	3,591
Среднее	24,00	-	51,91	-	277,854	-	-	39,92	-	274,765	-	11,99	3,088	3,088	-	3,09	3,486
Итого	744,0	-	-	-	8613,460	0,000	-	-	8517,717	0,000	-	95,743	95,74	0,00	95,74	108,08	

Ориентировочно до конца месяца(+)

2148,525

Корректировка за прошлый месяц (-)

2496,573

Итого за апрель 2016 :

8265,412

2123,271

2461,911

8179,078

25,254

34,662

86,335

24,09

47,72

84,45

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ООО «ИнфраХит монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

28.04.2016