

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	70,98	9,20	128,541	-	-	44,71	4,60	124,392	-	26,27	4,150	-	-	-	3,573
21.02.17	24	-	74,91	9,20	128,071	-	-	46,40	4,60	123,788	-	28,51	4,283	-	-	-	3,862
22.02.17	24	-	77,45	9,20	126,696	-	-	46,89	4,60	122,455	-	30,56	4,241	-	-	-	4,083
23.02.17	24	-	74,81	9,20	125,977	-	-	45,73	4,60	121,729	-	29,09	4,248	-	-	-	3,869
24.02.17	24	-	71,30	9,20	126,345	-	-	44,30	4,60	122,053	-	27,00	4,292	-	-	-	3,613
25.02.17	24	-	76,85	9,20	125,923	-	-	45,89	4,60	121,678	-	30,96	4,245	-	-	-	4,105
26.02.17	24	-	80,53	9,20	127,025	-	-	47,91	4,60	122,748	-	32,61	4,277	-	-	-	4,360
27.02.17	24	-	79,98	9,20	127,081	-	-	48,05	4,60	122,830	-	31,94	4,251	-	-	-	4,276
28.02.17	24	-	77,49	9,20	128,397	-	-	47,53	4,60	124,124	-	29,97	4,272	-	-	-	4,062
01.03.17	24	-	67,19	9,20	129,154	-	-	43,79	4,60	124,802	-	23,40	4,352	-	-	-	3,223
02.03.17	24	-	63,97	9,20	128,137	-	-	42,12	4,60	123,721	-	21,86	4,416	-	-	-	2,997
03.03.17	24	-	67,16	9,20	127,256	-	-	43,22	4,60	122,707	-	23,94	4,549	-	-	-	3,254
04.03.17	24	-	69,24	9,20	126,108	-	-	43,83	4,60	121,460	-	25,41	4,649	-	-	-	3,419
05.03.17	24	-	70,61	9,20	123,915	-	-	43,91	4,60	119,348	-	26,70	4,567	-	-	-	3,520
06.03.17	24	-	72,19	9,20	124,647	-	-	44,69	4,60	120,265	-	27,50	4,383	-	-	-	3,635
07.03.17	24	-	70,12	9,20	125,770	-	-	43,74	4,60	121,299	-	26,39	4,471	-	-	-	3,525
08.03.17	24	-	70,22	9,20	126,730	-	-	44,06	4,60	122,235	-	26,16	4,494	-	-	-	3,523
09.03.17	24	-	69,31	9,20	127,233	-	-	44,05	4,60	122,652	-	25,25	4,581	-	-	-	3,426
10.03.17	24	-	66,81	9,20	126,930	-	-	43,12	4,60	122,288	-	23,69	4,642	-	-	-	3,218
11.03.17	24	-	66,87	9,20	126,239	-	-	42,83	4,60	121,545	-	24,04	4,694	-	-	-	3,246
12.03.17	24	-	68,86	9,20	126,376	-	-	43,66	4,60	121,699	-	25,20	4,677	-	-	-	3,401
13.03.17	24	-	69,19	9,20	127,604	-	-	43,95	4,60	122,801	-	25,24	4,803	-	-	-	3,443
14.03.17	24	-	66,84	9,20	128,027	-	-	43,07	4,60	123,235	-	23,76	4,792	-	-	-	3,260
15.03.17	24	-	65,82	9,20	127,793	-	-	42,73	4,60	123,049	-	23,09	4,745	-	-	-	3,164
16.03.17	24	-	66,55	9,20	127,608	-	-	43,05	4,60	122,923	-	23,50	4,685	-	-	-	3,211
17.03.17	24	-	66,07	9,20	127,423	-	-	42,83	4,60	122,654	-	23,25	4,769	-	-	-	3,177
18.03.17	24	-	65,66	9,20	126,156	-	-	42,62	4,60	121,522	-	23,05	4,634	-	-	-	3,115
19.03.17	24	-	65,94	9,20	126,476	-	-	42,74	4,60	121,822	-	23,21	4,654	-	-	-	3,145
20.03.17	24	-	69,17	9,20	127,677	-	-	44,40	4,60	122,934	-	24,77	4,744	-	-	-	3,385
21.03.17	24	-	65,74	9,20	130,867	-	-	43,31	4,60	125,977	-	22,42	4,889	-	-	-	3,157
22.03.17	24	-	64,94	9,20	128,130	-	-	42,57	4,60	123,305	-	22,38	4,826	-	-	-	3,084
Среднее	24,00	-	70,09	9,20	127,107	-	-	44,25	4,60	122,582	-	25,84	4,525	-	-	-	3,495
Итого	744,0				3940,313	0,000				3800,039	0,000		140,275	0,00	0,00	0,00	108,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

1149,862

1107,177

42,685

28,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

1140,301

1102,655

37,646

33,07

Итого за март 2017 :

3949,874

3804,560

145,314

103,89

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
20.02.17 03:00	19181,014	-	18555,547	-	-	-	554,268	
23.03.17 17:00	23194,694	-	22426,128	-	-	-	664,295	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

103,89 Гкал

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» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.03.2017