

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 194027

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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: $M1(h1 - h2) + M2(h2 - h_{хв})$

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						
23.01.17	24	-	69,98	10,30	149,820	-	-	47,68	5,60	148,740	-	22,30	1,080	0,00	0,00	0,00	3,401
24.01.17	24	-	71,36	10,30	149,530	-	-	47,74	5,60	148,170	-	23,62	1,360	0,00	0,00	0,00	3,607
25.01.17	24	-	73,74	10,30	150,580	-	-	48,45	5,60	149,120	-	25,29	1,460	0,00	0,00	0,00	3,890
26.01.17	24	-	73,85	10,30	150,960	-	-	48,05	5,60	149,470	-	25,80	1,490	0,00	0,00	0,00	3,979
27.01.17	24	-	73,07	10,30	151,600	-	-	48,01	5,60	150,450	-	25,06	1,150	0,00	0,00	0,00	3,864
28.01.17	24	-	70,57	10,30	151,790	-	-	47,16	5,60	150,830	-	23,41	0,960	0,00	0,00	0,00	3,611
29.01.17	24	-	69,85	10,30	151,910	-	-	46,71	5,60	150,840	-	23,14	1,070	0,00	0,00	0,00	3,576
30.01.17	24	-	69,45	10,30	151,950	-	-	46,46	5,60	150,880	-	22,99	1,070	0,00	0,00	0,00	3,553
31.01.17	24	-	69,37	10,30	151,870	-	-	46,44	5,60	150,810	-	22,93	1,060	0,00	0,00	0,00	3,539
01.02.17	24	-	69,58	10,30	141,850	-	-	45,73	5,60	141,240	-	23,85	0,610	0,00	0,00	0,00	3,437
02.02.17	24	-	70,86	10,30	150,940	-	-	46,48	5,60	149,910	-	24,38	1,030	0,00	0,00	0,00	3,739
03.02.17	24	-	74,54	10,30	150,620	-	-	48,24	5,60	149,400	-	26,30	1,220	0,00	0,00	0,00	4,030
04.02.17	24	-	76,77	10,30	151,500	-	-	49,49	5,60	150,500	-	27,28	1,000	0,00	0,00	0,00	4,191
05.02.17	24	-	78,59	10,30	152,590	-	-	50,45	5,60	151,440	-	28,14	1,150	0,00	0,00	0,00	4,363
06.02.17	24	-	78,40	10,30	151,050	-	-	49,45	5,60	149,960	-	28,95	1,090	0,00	0,00	0,00	4,437
07.02.17	24	-	79,92	10,30	149,550	-	-	48,79	5,60	148,340	-	31,13	1,210	0,00	0,00	0,00	4,726
08.02.17	24	-	82,42	10,30	149,620	-	-	50,13	5,60	148,190	-	32,29	1,430	0,00	0,00	0,00	4,916
09.02.17	24	-	84,39	10,30	149,970	-	-	51,18	5,60	148,350	-	33,21	1,620	0,00	0,00	0,00	5,082
10.02.17	24	-	82,55	10,30	149,690	-	-	50,97	5,60	148,260	-	31,58	1,430	0,00	0,00	0,00	4,815
11.02.17	24	-	79,35	10,30	150,010	-	-	50,24	5,60	148,570	-	29,11	1,440	0,00	0,00	0,00	4,452
12.02.17	24	-	76,93	10,30	150,270	-	-	49,17	5,60	148,860	-	27,76	1,410	0,00	0,00	0,00	4,254
13.02.17	24	-	72,34	10,30	150,720	-	-	47,42	5,60	149,340	-	24,92	1,380	0,00	0,00	0,00	3,831
14.02.17	24	-	68,90	10,30	150,540	-	-	45,99	5,60	149,360	-	22,91	1,180	0,00	0,00	0,00	3,516
15.02.17	24	-	70,99	10,30	150,310	-	-	46,90	5,60	149,090	-	24,09	1,220	0,00	0,00	0,00	3,690
16.02.17	24	-	71,51	10,30	150,920	-	-	47,30	5,60	149,860	-	24,21	1,060	0,00	0,00	0,00	3,713
17.02.17	24	-	70,04	10,30	147,490	-	-	46,36	5,60	146,780	-	23,68	0,710	0,00	0,00	0,00	3,538
18.02.17	24	-	68,66	10,30	151,080	-	-	46,18	5,60	150,600	-	22,48	0,480	0,00	0,00	0,00	3,429
19.02.17	24	-	67,34	10,30	151,070	-	-	45,65	5,60	150,730	-	21,69	0,340	0,00	0,00	0,00	3,302
Среднее	24,00	-	73,76	10,30	150,350	-	-	47,96	5,60	149,218	-	25,80	1,133	-	-	-	3,946
Итого	672,0				4209,800	0,000				4178,090	0,000		31,710	0,00	0,00	0,00	110,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

1352,739

1344,549

8,190

32,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

1349,241

1338,261

10,980

34,90

Итого за февраль 2017 :

4213,297

4184,377

28,920

107,74

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
23.01.17 04:00	84487,180	-	77954,320	-	0,000	0,000	1926,718	
20.02.17 04:00	88690,950	-	82126,530	-	0,000	0,000	2037,007	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

107,74 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017