

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, Qот.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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	69,19	8,14	123,590	-	-	60,39	8,03	89,520	-	8,80	34,070	-	-	-	3,053
24.01.17	24	-	69,12	8,13	117,530	-	-	59,79	8,04	84,500	-	9,33	33,030	-	-	-	2,980
25.01.17	24	-	69,09	8,13	114,380	-	-	59,34	8,04	79,820	-	9,75	34,560	-	-	-	3,075
26.01.17	24	-	69,16	8,13	115,700	-	-	59,37	8,05	82,530	-	9,79	33,170	-	-	-	3,013
27.01.17	24	-	69,26	8,12	123,500	-	-	60,38	8,02	90,110	-	8,88	33,390	-	-	-	3,018
28.01.17	24	-	69,18	8,13	125,580	-	-	60,49	8,03	89,970	-	8,69	35,610	-	-	-	3,150
29.01.17	24	-	69,25	8,12	131,900	-	-	60,89	8,02	88,890	-	8,36	43,010	-	-	-	3,618
30.01.17	24	-	69,16	8,14	120,470	-	-	60,05	8,05	87,960	-	9,11	32,510	-	-	-	2,955
31.01.17	24	-	69,17	8,12	121,570	-	-	60,13	8,03	88,100	-	9,04	33,470	-	-	-	3,018
01.02.17	24	-	69,24	8,12	123,320	-	-	60,25	8,02	89,230	-	8,99	34,090	-	-	-	3,072
02.02.17	24	-	69,17	8,13	122,290	-	-	60,08	8,03	87,610	-	9,09	34,680	-	-	-	3,097
03.02.17	24	-	69,20	8,14	119,770	-	-	59,89	8,04	86,320	-	9,31	33,450	-	-	-	3,025
04.02.17	24	-	69,25	8,11	121,760	-	-	60,26	8,01	85,750	-	8,99	36,010	-	-	-	3,168
05.02.17	24	-	69,17	8,12	127,880	-	-	60,46	8,03	85,880	-	8,71	42,000	-	-	-	3,551
06.02.17	24	-	69,09	8,13	116,280	-	-	59,36	8,04	79,920	-	9,73	36,360	-	-	-	3,196
07.02.17	24	-	69,18	8,12	117,280	-	-	59,12	8,04	79,320	-	10,06	37,960	-	-	-	3,325
08.02.17	24	-	69,09	8,13	116,940	-	-	59,26	8,04	81,100	-	9,83	35,840	-	-	-	3,182
09.02.17	24	-	69,20	8,14	121,190	-	-	59,63	8,05	81,700	-	9,57	39,490	-	-	-	3,417
10.02.17	24	-	69,20	8,12	119,850	-	-	59,69	8,03	84,240	-	9,51	35,610	-	-	-	3,168
11.02.17	24	-	69,22	8,09	125,330	-	-	60,30	7,99	89,060	-	8,92	36,270	-	-	-	3,209
12.02.17	24	-	69,25	7,78	133,280	-	-	60,73	7,68	88,120	-	8,52	45,160	-	-	-	3,772
13.02.17	24	-	69,24	7,50	132,330	-	-	60,90	7,38	97,130	-	8,34	35,200	-	-	-	3,151
14.02.17	24	-	69,19	8,12	131,430	-	-	61,04	8,00	98,020	-	8,15	33,410	-	-	-	3,017
15.02.17	24	-	69,18	8,13	124,630	-	-	60,48	8,02	91,340	-	8,70	33,290	-	-	-	3,006
16.02.17	24	-	69,15	8,13	123,550	-	-	60,31	8,02	89,890	-	8,84	33,660	-	-	-	3,030
17.02.17	24	-	69,45	7,98	119,330	-	-	60,07	7,89	83,650	-	9,38	35,680	-	-	-	3,169
18.02.17	24	-	69,08	8,14	102,690	-	-	57,82	8,08	63,630	-	11,26	39,060	-	-	-	3,323
19.02.17	24	-	69,10	8,14	106,670	-	-	58,13	8,08	64,350	-	10,97	42,320	-	-	-	3,534
Среднее	24,00	-	69,19	8,09	121,429	-	-	59,95	7,99	85,274	-	9,24	36,156	-	-	-	3,189
Итого	672,0				3400,020	0,000				2387,660	0,000		1012,360	0,00	0,00	0,00	89,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

1080,810

756,013

324,797

28,58

Корректировка за прошлый месяц (-)

1082,019

750,729

331,290

28,98

Итого за февраль 2017 :

3398,811

2392,944

1005,867

88,89

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
23.01.17 03:00	247505,650	-	192964,300	-	-	-	6049,568	
20.02.17 03:00	250899,290	-	195346,430	-	-	-	6138,763	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,7

88,20 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для передачи по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017