

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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 = 0,8

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 С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	68,51	8,63	134,590	-	-	64,19	8,51	92,360	-	4,32	42,230	-	-	-	3,212
24.11.16	24	-	69,65	8,65	151,800	-	-	63,49	8,49	116,280	-	6,16	35,520	-	-	-	3,098
25.11.16	24	-	71,48	8,64	156,980	-	-	64,51	8,48	122,540	-	6,97	34,440	-	-	-	3,212
26.11.16	24	-	71,17	8,59	186,000	-	-	65,32	8,33	149,820	-	5,85	36,180	-	-	-	3,345
27.11.16	24	-	69,09	8,62	173,430	-	-	63,30	8,42	131,190	-	5,79	42,240	-	-	-	3,575
28.11.16	24	-	69,05	8,64	159,740	-	-	62,51	8,47	126,330	-	6,54	33,410	-	-	-	3,040
29.11.16	24	-	69,06	8,63	164,200	-	-	62,63	8,45	126,800	-	6,43	37,400	-	-	-	3,299
30.11.16	24	-	69,07	8,63	165,170	-	-	62,76	8,45	128,290	-	6,31	36,880	-	-	-	3,257
01.12.16	24	-	69,06	8,59	163,500	-	-	62,69	8,41	130,510	-	6,37	32,990	-	-	-	3,015
02.12.16	24	-	69,14	8,61	170,990	-	-	63,08	8,42	134,310	-	6,06	36,680	-	-	-	3,249
03.12.16	24	-	69,12	8,63	176,320	-	-	63,26	8,43	136,810	-	5,86	39,510	-	-	-	3,430
04.12.16	24	-	69,12	8,57	175,450	-	-	63,14	8,38	132,280	-	5,98	43,170	-	-	-	3,669
05.12.16	24	-	69,12	8,60	172,200	-	-	63,09	8,39	136,800	-	6,03	35,400	-	-	-	3,174
06.12.16	24	-	69,08	8,63	164,550	-	-	62,63	8,45	128,980	-	6,45	35,570	-	-	-	3,192
07.12.16	24	-	69,14	8,60	166,530	-	-	62,74	8,41	130,080	-	6,40	36,450	-	-	-	3,254
08.12.16	24	-	69,06	8,55	169,740	-	-	63,04	8,34	136,490	-	6,02	33,250	-	-	-	3,026
09.12.16	24	-	69,07	8,61	169,150	-	-	63,00	8,41	134,000	-	6,07	35,150	-	-	-	3,149
10.12.16	24	-	69,09	8,63	167,420	-	-	62,91	8,45	129,680	-	6,18	37,740	-	-	-	3,308
11.12.16	24	-	69,18	8,56	171,270	-	-	63,04	8,37	129,140	-	6,14	42,130	-	-	-	3,602
12.12.16	24	-	69,15	8,61	162,000	-	-	62,64	8,43	128,080	-	6,51	33,920	-	-	-	3,087
13.12.16	24	-	69,12	8,47	132,510	-	-	60,91	8,36	96,830	-	8,21	35,680	-	-	-	3,167
14.12.16	24	-	69,25	8,41	118,260	-	-	59,82	8,32	84,110	-	9,43	34,150	-	-	-	3,063
15.12.16	24	-	69,18	8,28	120,370	-	-	59,92	8,19	84,660	-	9,26	35,710	-	-	-	3,161
16.12.16	24	-	69,26	8,15	120,820	-	-	60,11	8,06	85,880	-	9,15	34,940	-	-	-	3,112
17.12.16	24	-	69,23	8,02	124,650	-	-	60,29	7,92	85,230	-	8,94	39,420	-	-	-	3,391
18.12.16	24	-	69,24	7,98	127,820	-	-	60,40	7,89	84,470	-	8,84	43,350	-	-	-	3,643
19.12.16	24	-	69,19	8,36	122,960	-	-	60,14	8,27	87,510	-	9,05	35,450	-	-	-	3,150
20.12.16	24	-	69,14	8,37	122,300	-	-	60,16	8,28	87,710	-	8,98	34,590	-	-	-	3,088
21.12.16	24	-	69,15	8,14	118,770	-	-	59,80	8,06	84,700	-	9,35	34,070	-	-	-	3,055
22.12.16	24	-	69,18	8,13	116,350	-	-	59,62	8,05	81,120	-	9,56	35,230	-	-	-	3,121
Среднее	24,00	-	69,28	8,48	151,528	-	-	62,17	8,33	114,766	-	7,11	36,762	-	-	-	3,238
Итого	720,0				4545,840	0,000				3442,990	0,000		1102,850	0,00	0,00	0,00	97,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

1097,576

767,083

330,493

29,01

Корректировка за прошлый месяц (-)

1157,440

895,954

261,486

24,13

Итого за декабрь 2016 :

4485,976

3314,119

1171,857

102,02

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
23.11.16 03:00	239308,520	-	187043,600	-	-	-	5850,366	
23.12.16 03:00	243860,720	-	190492,880	-	-	-	5947,583	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

0,8

101,10 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата:

23.12.2016