

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
GmaxТермопреобр.
КТПТР-05
КТПТР-05Тхв = 0,7
Преобр. давленияРасчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 * (h1 - h_{хв}) - M2 * (h2 - h_{хв})$

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	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						
23.12.16	24	-	67,73	7,00	57,630	-	-	52,16	6,50	40,470	-	15,57	17,160	-	-	-	1,736
24.12.16	24	-	66,26	7,00	59,140	-	-	51,18	6,50	38,070	-	15,08	21,070	-	-	-	1,922
25.12.16	24	-	66,52	7,00	61,850	-	-	51,51	6,50	38,000	-	15,01	23,850	-	-	-	2,100
26.12.16	24	-	67,39	7,00	57,110	-	-	51,62	6,50	39,210	-	15,77	17,900	-	-	-	1,770
27.12.16	24	-	68,55	7,00	56,560	-	-	52,21	6,50	40,020	-	16,34	16,540	-	-	-	1,731
28.12.16	24	-	69,98	7,00	59,390	-	-	53,32	6,50	41,430	-	16,66	17,960	-	-	-	1,883
29.12.16	24	-	68,56	7,00	57,570	-	-	52,40	6,50	40,420	-	16,16	17,150	-	-	-	1,770
30.12.16	24	-	67,93	7,00	61,630	-	-	52,71	6,50	42,080	-	15,22	19,550	-	-	-	1,912
31.12.16	24	-	68,39	7,00	71,010	-	-	54,43	6,50	44,550	-	13,96	26,460	-	-	-	2,364
01.01.17	24	-	68,02	7,00	61,940	-	-	53,50	6,50	46,650	-	14,52	15,290	-	-	-	1,666
02.01.17	24	-	67,96	7,00	60,710	-	-	52,60	6,50	42,590	-	15,36	18,120	-	-	-	1,826
03.01.17	24	-	67,77	7,00	59,800	-	-	51,87	6,50	41,800	-	15,90	18,000	-	-	-	1,824
04.01.17	24	-	67,76	7,00	60,820	-	-	51,55	6,50	41,460	-	16,21	19,360	-	-	-	1,924
05.01.17	24	-	67,67	7,00	59,930	-	-	50,72	6,50	39,560	-	16,95	20,370	-	-	-	1,990
06.01.17	24	-	67,60	7,00	59,840	-	-	50,45	6,50	39,990	-	17,15	19,850	-	-	-	1,966
07.01.17	24	-	67,59	7,00	59,570	-	-	50,14	6,50	41,190	-	17,45	18,380	-	-	-	1,902
08.01.17	24	-	67,92	7,00	63,180	-	-	51,21	6,50	41,500	-	16,71	21,680	-	-	-	2,101
09.01.17	24	-	67,92	7,00	61,800	-	-	52,01	6,50	43,890	-	15,91	17,910	-	-	-	1,856
10.01.17	24	-	68,08	7,00	63,200	-	-	52,62	6,50	45,760	-	15,46	17,440	-	-	-	1,838
11.01.17	24	-	67,93	7,00	62,000	-	-	52,24	6,50	45,460	-	15,69	16,540	-	-	-	1,775
12.01.17	24	-	67,78	7,00	59,850	-	-	51,73	6,50	43,250	-	16,05	16,600	-	-	-	1,761
13.01.17	24	-	67,92	7,00	62,170	-	-	52,38	6,50	44,850	-	15,54	17,320	-	-	-	1,815
14.01.17	24	-	68,07	7,00	63,420	-	-	52,79	6,50	45,630	-	15,28	17,790	-	-	-	1,849
15.01.17	24	-	68,25	7,00	65,850	-	-	53,24	6,50	44,300	-	15,01	21,550	-	-	-	2,074
16.01.17	24	-	68,03	7,00	61,970	-	-	52,81	6,50	45,170	-	15,22	16,800	-	-	-	1,774
17.01.17	24	-	67,87	7,00	60,400	-	-	52,33	6,50	44,240	-	15,54	16,160	-	-	-	1,728
18.01.17	24	-	68,04	7,00	62,850	-	-	52,97	6,50	46,430	-	15,07	16,420	-	-	-	1,762
19.01.17	24	-	68,19	7,00	65,620	-	-	53,77	6,50	48,490	-	14,42	17,130	-	-	-	1,809
20.01.17	24	-	68,10	7,00	63,250	-	-	53,24	6,50	46,240	-	14,86	17,010	-	-	-	1,789
21.01.17	24	-	68,12	7,00	62,720	-	-	52,92	6,50	44,780	-	15,20	17,940	-	-	-	1,843
22.01.17	24	-	68,40	7,00	68,720	-	-	53,89	6,50	46,110	-	14,51	22,610	-	-	-	2,152
Среднее	24,00	-	67,95	7,00	61,661	-	-	52,34	6,50	43,019	-	15,61	18,642	-	-	-	1,878
Итого	744,0				1911,500	0,000				1333,590	0,000		577,910	0,00	0,00	0,00	58,21

Ориентировочно до конца месяца (+)

572,824

413,306

159,519

16,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

647,499

486,540

160,959

16,44

Итого за январь 2017 :

1836,826

1260,356

576,470

58,30

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
23.12.16 04:00	65030,840	-	29930,960	-	-	-	2654,099	
23.01.17 04:00	66944,810	-	31267,070	-	-	-	2712,342	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета57,90 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017