

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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

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	dGгвс 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						
23.01.17	24	-	66,36	7,00	22,090	-	-	52,53	6,50	9,830	-	13,83	12,260	-	-	-	0,930
24.01.17	24	-	66,11	7,00	22,510	-	-	52,14	6,50	9,610	-	13,97	12,900	-	-	-	0,960
25.01.17	24	-	66,00	7,00	21,180	-	-	50,69	6,50	8,980	-	15,31	12,200	-	-	-	0,917
26.01.17	24	-	66,31	7,00	23,410	-	-	51,90	6,50	9,230	-	14,41	14,180	-	-	-	1,045
27.01.17	24	-	66,30	7,00	21,810	-	-	52,44	6,50	10,150	-	13,86	11,660	-	-	-	0,896
28.01.17	24	-	66,47	7,00	23,790	-	-	53,30	6,50	10,040	-	13,17	13,750	-	-	-	1,029
29.01.17	24	-	66,62	7,00	24,990	-	-	52,90	6,50	9,860	-	13,72	15,130	-	-	-	1,119
30.01.17	24	-	66,46	7,00	23,240	-	-	52,52	6,50	9,780	-	13,94	13,460	-	-	-	1,008
31.01.17	24	-	66,38	7,00	22,360	-	-	52,26	6,50	9,810	-	14,12	12,550	-	-	-	0,950
01.02.17	24	-	66,35	7,00	22,930	-	-	52,42	6,50	10,020	-	13,93	12,910	-	-	-	0,975
02.02.17	24	-	66,31	7,00	22,660	-	-	52,20	6,50	9,660	-	14,11	13,000	-	-	-	0,978
03.02.17	24	-	66,29	7,00	22,370	-	-	51,58	6,50	9,500	-	14,71	12,870	-	-	-	0,970
04.02.17	24	-	66,51	7,00	24,510	-	-	53,36	6,50	9,330	-	13,15	15,180	-	-	-	1,108
05.02.17	24	-	66,40	7,00	24,960	-	-	52,85	6,50	9,370	-	13,55	15,590	-	-	-	1,136
06.02.17	24	-	66,12	7,00	24,470	-	-	50,98	6,50	8,630	-	15,14	15,840	-	-	-	1,149
07.02.17	24	-	66,02	7,00	23,030	-	-	50,16	6,50	8,520	-	15,86	14,510	-	-	-	1,064
08.02.17	24	-	65,88	7,00	20,480	-	-	50,09	6,50	8,720	-	15,79	11,760	-	-	-	0,888
09.02.17	24	-	66,11	7,00	22,090	-	-	51,16	6,50	8,800	-	14,95	13,290	-	-	-	0,986
10.02.17	24	-	66,23	7,00	22,210	-	-	51,51	6,50	9,040	-	14,72	13,170	-	-	-	0,982
11.02.17	24	-	66,37	7,00	22,800	-	-	51,65	6,50	9,380	-	14,72	13,420	-	-	-	1,009
12.02.17	24	-	66,70	7,00	26,290	-	-	53,57	6,50	9,130	-	13,13	17,160	-	-	-	1,239
13.02.17	24	-	66,59	7,00	23,940	-	-	53,64	6,50	10,350	-	12,95	13,590	-	-	-	1,015
14.02.17	24	-	66,49	7,00	23,030	-	-	53,30	6,50	11,310	-	13,19	11,720	-	-	-	0,910
15.02.17	24	-	66,40	7,00	22,660	-	-	52,67	6,50	10,330	-	13,73	12,330	-	-	-	0,940
16.02.17	24	-	66,46	7,00	23,510	-	-	53,50	6,50	10,170	-	12,96	13,340	-	-	-	1,001
17.02.17	24	-	66,30	7,00	20,260	-	-	51,76	6,50	9,620	-	14,54	10,640	-	-	-	0,826
18.02.17	24	-	66,05	7,00	20,890	-	-	50,75	6,50	6,590	-	15,30	14,300	-	-	-	1,017
19.02.17	24	-	66,15	7,00	21,670	-	-	50,98	6,50	6,330	-	15,17	15,340	-	-	-	1,082
Среднее	24,00	-	66,31	7,00	22,862	-	-	52,10	6,50	9,360	-	14,21	13,502	-	-	-	1,005
Итого	672,0				640,140	0,000				262,090	0,000		378,050	0,00	0,00	0,00	28,13

Ориентировочно до конца месяца(+)

200,520

83,186

117,334

8,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

210,754

83,597

127,157

9,42

Итого за февраль 2017 :

629,906

261,679

368,227

27,44

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	18890,060	-	8711,090	-	-	-	751,805	
20.02.17 04:00	19530,070	-	8972,230	-	-	-	779,970	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0,7$

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

27,19 Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплотребления

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 28.02.2017