

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления:

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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, 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						
01.02.15	24	-	69,24	7,88	212,860	-	65,82	7,53	166,330	-	3,42	46,530	-	-	-	3,689	
02.02.15	24	-	69,24	7,93	203,440	-	65,54	7,60	164,120	-	3,70	39,320	-	-	-	3,238	
03.02.15	24	-	69,27	7,93	198,760	-	65,30	7,60	163,400	-	3,97	35,360	-	-	-	3,009	
04.02.15	24	-	69,22	7,88	204,060	-	65,56	7,54	164,680	-	3,66	39,380	-	-	-	3,237	
05.02.15	24	-	69,24	7,92	205,190	-	65,45	7,57	168,730	-	3,79	36,460	-	-	-	3,076	
06.02.15	24	-	69,21	7,95	200,400	-	65,31	7,61	163,400	-	3,90	37,000	-	-	-	3,103	
07.02.15	24	-	69,23	7,93	206,880	-	65,63	7,58	166,010	-	3,60	40,870	-	-	-	3,338	
08.02.15	24	-	69,23	7,88	212,550	-	65,79	7,53	166,920	-	3,44	45,630	-	-	-	3,635	
09.02.15	24	-	69,18	7,94	203,000	-	65,53	7,61	162,770	-	3,65	40,230	-	-	-	3,287	
10.02.15	24	-	69,23	7,92	200,140	-	65,37	7,59	164,460	-	3,86	35,680	-	-	-	3,018	
11.02.15	24	-	69,23	7,91	204,620	-	65,45	7,55	170,200	-	3,78	34,420	-	-	-	2,939	
12.02.15	24	-	69,27	7,90	210,320	-	65,55	7,54	173,390	-	3,72	36,930	-	-	-	3,113	
13.02.15	24	-	69,25	7,93	210,260	-	65,65	7,56	173,310	-	3,60	36,950	-	-	-	3,091	
14.02.15	24	-	69,26	7,91	212,480	-	65,61	7,54	173,800	-	3,65	38,680	-	-	-	3,219	
15.02.15	24	-	69,22	7,87	217,330	-	65,87	7,52	167,370	-	3,35	49,960	-	-	-	3,916	
16.02.15	24	-	69,20	7,93	202,470	-	65,56	7,60	161,640	-	3,64	40,830	-	-	-	3,322	
17.02.15	24	-	69,24	7,92	202,910	-	65,40	7,59	162,990	-	3,84	39,920	-	-	-	3,297	
18.02.15	24	-	69,25	7,92	202,920	-	65,44	7,59	164,230	-	3,81	38,690	-	-	-	3,215	
19.02.15	24	-	69,25	7,89	209,340	-	65,60	7,54	169,860	-	3,65	39,480	-	-	-	3,261	
20.02.15	24	-	69,25	7,91	209,890	-	65,60	7,54	174,100	-	3,65	35,790	-	-	-	3,028	
21.02.15	24	-	69,23	7,91	212,920	-	65,74	7,54	173,230	-	3,49	39,690	-	-	-	3,263	
22.02.15	24	-	69,25	7,91	211,870	-	65,81	7,55	170,170	-	3,44	41,700	-	-	-	3,379	
Среднее	24,00	-	69,24	7,91	207,028	-	65,57	7,56	167,505	-	3,66	39,523	-	-	-	3,258	
Итого	528,0				4554,610	0,000			3685,110	0,000		869,500	0,00	0,00	0,00	71,67	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1244,846

1008,189

236,657

19,51

Итого за февраль 2015 :

5799,456

4693,299

1106,157

91,19

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
02.02.15 08:00	136816,160	-	116165,480	-	-	-	3319,396	
22.02.15 23:00	141087,430	-	119623,380	-	-	-	3386,473	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

...на по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
26.02.2015 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в связи с до получения АИПА допуска УУ