

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТТ-05

КТПТТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	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						
23.12.15	24	-	68,23	-	97,038	-	-	58,73	-	77,992	-	9,50	19,046	0,00	-	0,00	1,977
24.12.15	24	-	68,10	-	94,584	-	-	58,06	-	73,319	-	10,04	21,265	0,00	-	0,00	2,119
25.12.15	24	-	68,59	-	92,871	-	-	58,36	-	71,379	-	10,23	21,492	0,00	-	0,00	2,138
26.12.15	24	-	67,55	-	92,033	-	-	57,37	-	69,365	-	10,18	22,668	0,00	-	0,00	2,173
27.12.15	24	-	69,19	-	90,000	-	-	57,78	-	65,559	-	11,41	24,441	0,00	-	0,00	2,366
28.12.15	24	-	69,43	-	87,164	-	-	57,85	-	64,559	-	11,58	22,606	0,00	-	0,00	2,247
29.12.15	24	-	69,30	-	89,189	-	-	58,09	-	67,486	-	11,21	21,703	0,00	-	0,00	2,191
30.12.15	24	-	69,43	-	94,371	-	-	58,62	-	70,805	-	10,80	23,566	0,00	-	0,00	2,328
31.12.15	24	-	67,12	-	107,271	-	-	57,87	-	72,356	-	9,25	34,915	0,00	-	0,00	2,934
01.01.16	24	-	63,42	-	87,975	-	-	54,16	-	68,893	-	9,26	19,082	0,00	-	0,00	1,798
02.01.16	24	-	64,77	-	89,036	-	-	54,65	-	68,710	-	10,12	20,327	0,00	-	0,00	1,956
03.01.16	24	-	65,46	-	89,028	-	-	55,25	-	68,333	-	10,21	20,695	0,00	-	0,00	1,995
04.01.16	24	-	69,41	-	88,435	-	-	57,96	-	66,963	-	11,46	21,472	0,00	-	0,00	2,188
05.01.16	24	-	68,97	-	88,421	-	-	57,41	-	65,508	-	11,56	22,913	0,00	-	0,00	2,268
06.01.16	24	-	69,11	-	89,102	-	-	57,45	-	66,430	-	11,66	22,672	0,00	-	0,00	2,270
07.01.16	24	-	65,63	-	87,180	-	-	55,01	-	66,296	-	10,62	20,884	0,00	-	0,00	2,016
08.01.16	24	-	64,81	-	89,489	-	-	54,27	-	65,693	-	10,54	23,796	0,00	-	0,00	2,174
09.01.16	24	-	68,32	-	90,826	-	-	56,93	-	66,140	-	11,40	24,686	0,00	-	0,00	2,369
10.01.16	24	-	68,07	-	95,350	-	-	57,48	-	66,919	-	10,59	28,431	0,00	-	0,00	2,566
11.01.16	24	-	71,58	-	90,561	-	-	59,49	-	67,226	-	12,08	23,335	0,00	-	0,00	2,401
12.01.16	24	-	70,73	-	92,259	-	-	59,36	-	69,373	-	11,36	22,886	0,00	-	0,00	2,329
13.01.16	24	-	71,50	-	94,477	-	-	60,34	-	70,555	-	11,15	23,922	0,00	-	0,00	2,416
14.01.16	24	-	71,69	-	91,099	-	-	60,22	-	70,221	-	11,48	20,878	0,00	-	0,00	2,225
15.01.16	24	-	69,08	-	91,999	-	-	58,29	-	70,852	-	10,79	21,147	0,00	-	0,00	2,157
16.01.16	24	-	69,07	-	93,888	-	-	58,33	-	70,316	-	10,74	23,572	0,00	-	0,00	2,312
17.01.16	24	-	69,10	-	94,932	-	-	58,37	-	69,837	-	10,73	25,095	0,00	-	0,00	2,410
18.01.16	24	-	69,07	-	91,720	-	-	58,22	-	70,645	-	10,85	21,075	0,00	-	0,00	2,153
19.01.16	24	-	69,07	-	92,920	-	-	58,50	-	72,190	-	10,58	20,730	0,00	-	0,00	2,127
20.01.16	24	-	69,06	-	93,857	-	-	58,60	-	72,046	-	10,46	21,811	0,00	-	0,00	2,191
21.01.16	24	-	69,05	-	92,653	-	-	58,55	-	71,505	-	10,51	21,148	0,00	-	0,00	2,144
22.01.16	24	-	69,03	-	91,324	-	-	58,33	-	70,112	-	10,69	21,212	0,00	-	0,00	2,146
Среднее	24,00	-	68,48	-	91,969	-	-	57,74	-	69,277	-	10,74	22,692	-	-	-	2,229
Итого	744,0	-	-	-	2851,053	0,000	-	-	-	2147,588	0,000	-	703,465	0,00	0,00	0,00	69,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

837,378

638,553

198,826

19,91

Корректировка за прошлый месяц (-)

868,725

679,221

189,504

19,32

Итого за январь 2016 :

2819,706

2106,920

712,786

69,67

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

