

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.12.15	24	-	66,98	7,00	42,740	-	-	53,33	6,50	25,770	-	13,65	16,970	-	-	-	1,447
24.12.15	24	-	67,13	7,00	40,210	-	-	52,52	6,50	23,760	-	14,61	16,450	-	-	-	1,409
25.12.15	24	-	67,54	7,00	37,390	-	-	52,44	6,50	23,180	-	15,10	14,210	-	-	-	1,271
26.12.15	24	-	66,55	7,00	38,250	-	-	51,19	6,50	22,550	-	15,36	15,700	-	-	-	1,354
27.12.15	24	-	68,19	7,00	41,130	-	-	52,04	6,50	21,160	-	16,15	19,970	-	-	-	1,657
28.12.15	24	-	67,43	7,00	36,290	-	-	51,24	6,50	20,960	-	16,19	15,330	-	-	-	1,335
29.12.15	24	-	66,15	7,00	37,290	-	-	50,73	6,50	21,970	-	15,42	15,320	-	-	-	1,315
30.12.15	24	-	66,24	7,00	40,960	-	-	52,17	6,50	23,200	-	14,07	17,760	-	-	-	1,462
31.12.15	24	-	66,53	7,00	45,660	-	-	53,22	6,50	24,040	-	13,31	21,620	-	-	-	1,712
01.01.16	24	-	66,09	7,00	36,240	-	-	50,53	6,50	22,760	-	15,56	13,480	-	-	-	1,210
02.01.16	24	-	65,94	7,00	35,450	-	-	50,16	6,50	22,570	-	15,78	12,880	-	-	-	1,171
03.01.16	24	-	66,08	7,00	37,850	-	-	50,18	6,50	22,500	-	15,90	15,350	-	-	-	1,335
04.01.16	24	-	66,10	7,00	37,540	-	-	50,21	6,50	22,240	-	15,89	15,300	-	-	-	1,327
05.01.16	24	-	65,99	7,00	38,020	-	-	49,86	6,50	21,890	-	16,13	16,130	-	-	-	1,380
06.01.16	24	-	66,60	7,00	22,410	-	-	48,92	6,50	14,110	-	17,68	8,300	-	-	-	0,819
07.01.16	24	-	63,59	7,00	37,480	-	-	61,92	6,50	17,570	-	1,67	19,910	-	-	-	1,276
08.01.16	24	-	62,78	7,00	39,980	-	-	61,81	6,50	19,900	-	0,97	20,080	-	-	-	1,258
09.01.16	24	-	66,13	7,00	43,310	-	-	60,36	6,50	22,020	-	5,77	21,290	-	-	-	1,505
10.01.16	24	-	66,33	7,00	49,490	-	-	60,14	6,50	22,300	-	6,19	27,190	-	-	-	1,901
11.01.16	24	-	60,75	7,00	38,560	-	-	57,62	6,50	18,060	-	3,13	20,500	-	-	-	1,286
12.01.16	24	-	66,41	7,00	44,750	-	-	58,60	6,50	23,120	-	7,81	21,630	-	-	-	1,582
13.01.16	24	-	66,42	7,00	43,310	-	-	54,51	6,50	23,200	-	11,91	20,110	-	-	-	1,571
14.01.16	24	-	66,35	7,00	42,400	-	-	52,31	6,50	23,290	-	14,04	19,110	-	-	-	1,554
15.01.16	24	-	66,36	7,00	40,630	-	-	51,49	6,50	24,340	-	14,87	16,290	-	-	-	1,403
16.01.16	24	-	66,47	7,00	42,170	-	-	51,67	6,50	23,890	-	14,80	18,280	-	-	-	1,524
17.01.16	24	-	66,64	7,00	46,490	-	-	52,83	6,50	23,960	-	13,81	22,530	-	-	-	1,785
18.01.16	24	-	66,49	7,00	41,270	-	-	51,82	6,50	24,410	-	14,67	16,860	-	-	-	1,437
19.01.16	24	-	66,46	7,00	40,470	-	-	52,02	6,50	24,660	-	14,44	15,810	-	-	-	1,366
20.01.16	24	-	66,49	7,00	39,910	-	-	52,09	6,50	24,550	-	14,40	15,360	-	-	-	1,336
21.01.16	24	-	66,46	7,00	39,510	-	-	51,88	6,50	24,270	-	14,58	15,240	-	-	-	1,328
22.01.16	24	-	66,43	7,00	40,070	-	-	52,05	6,50	23,840	-	14,38	16,230	-	-	-	1,380
Среднее	24,00	-	66,13	7,00	39,911	-	-	53,29	6,50	22,453	-	12,85	17,458	-	-	-	1,410
Итого	744,0	-	-	-	1237,230	0,000	-	-	-	696,040	0,000	-	541,190	0,00	0,00	0,00	43,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

372,716

218,031

154,684

13,06

Корректировка за прошлый месяц (-)

365,927

212,169

153,759

12,14

Итого за январь 2016 :

1244,019

701,903

542,116

44,62

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
23.12.15 02:00	3515,750	-	2088,170	-	-	-	120,754	
23.01.16 00:00	4751,240	-	2783,110	-	-	-	164,394	

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невокий» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.01.2016