

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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						
23.01.16	24	-	66,46	7,00	41,990	-	-	52,36	6,50	23,950	-	14,10	18,040	-	-	-	1,491
24.01.16	24	-	66,60	7,00	46,150	-	-	53,05	6,50	24,590	-	13,55	21,560	-	-	-	1,726
25.01.16	24	-	66,50	7,00	40,810	-	-	52,75	6,50	24,850	-	13,75	15,960	-	-	-	1,367
26.01.16	24	-	66,50	7,00	39,890	-	-	52,60	6,50	25,430	-	13,90	14,460	-	-	-	1,281
27.01.16	24	-	66,54	7,00	44,700	-	-	54,00	6,50	28,050	-	12,54	16,650	-	-	-	1,422
28.01.16	24	-	65,06	7,00	44,420	-	-	53,28	6,50	28,530	-	11,78	15,890	-	-	-	1,338
29.01.16	24	-	63,09	7,00	42,840	-	-	50,72	6,50	26,550	-	12,37	16,290	-	-	-	1,321
30.01.16	24	-	63,42	7,00	45,270	-	-	51,58	6,50	26,900	-	11,84	18,370	-	-	-	1,450
31.01.16	24	-	63,42	7,00	46,980	-	-	51,58	6,50	26,900	-	11,84	18,370	-	-	-	1,450
01.02.16	24	-	63,23	7,00	43,070	-	-	51,21	6,50	24,520	-	12,02	18,550	-	-	-	1,432
02.02.16	24	-	63,59	7,00	42,650	-	-	51,13	6,50	24,500	-	12,46	18,150	-	-	-	1,424
03.02.16	24	-	63,61	7,00	43,520	-	-	51,83	6,50	26,060	-	11,78	17,460	-	-	-	1,383
04.02.16	24	-	63,52	7,00	42,330	-	-	51,34	6,50	25,580	-	12,18	16,750	-	-	-	1,340
05.02.16	24	-	63,54	7,00	43,140	-	-	51,60	6,50	25,420	-	11,94	17,720	-	-	-	1,393
06.02.16	24	-	63,63	7,00	44,870	-	-	51,43	6,50	24,720	-	12,20	20,150	-	-	-	1,543
07.02.16	24	-	63,73	7,00	47,460	-	-	51,91	6,50	26,020	-	11,82	21,440	-	-	-	1,640
08.02.16	24	-	63,66	7,00	43,480	-	-	51,58	6,50	26,490	-	12,08	16,990	-	-	-	1,368
09.02.16	24	-	63,50	7,00	42,590	-	-	51,26	6,50	26,360	-	12,24	16,230	-	-	-	1,318
10.02.16	24	-	65,84	7,00	42,380	-	-	52,21	6,50	25,420	-	13,63	16,960	-	-	-	1,422
11.02.16	24	-	69,27	7,00	42,700	-	-	54,15	6,50	24,650	-	15,12	18,050	-	-	-	1,575
12.02.16	24	-	68,27	7,00	39,680	-	-	52,78	6,50	23,720	-	15,49	15,960	-	-	-	1,414
13.02.16	24	-	68,47	7,00	40,080	-	-	52,93	6,50	22,840	-	15,54	17,240	-	-	-	1,489
14.02.16	24	-	69,73	7,00	42,310	-	-	53,94	6,50	23,280	-	15,79	19,030	-	-	-	1,646
15.02.16	24	-	70,86	7,00	37,390	-	-	53,79	6,50	22,930	-	17,07	14,460	-	-	-	1,371
16.02.16	24	-	68,66	7,00	39,950	-	-	53,39	6,50	23,430	-	15,27	16,520	-	-	-	1,448
17.02.16	24	-	66,24	7,00	41,150	-	-	52,26	6,50	23,770	-	13,98	17,380	-	-	-	1,443
18.02.16	24	-	66,42	7,00	41,200	-	-	52,35	6,50	23,120	-	14,07	17,080	-	-	-	1,432
19.02.16	24	-	66,47	7,00	42,970	-	-	53,05	6,50	25,710	-	13,42	17,260	-	-	-	1,449
20.02.16	24	-	66,42	7,00	41,290	-	-	52,70	6,50	25,130	-	13,72	16,160	-	-	-	1,379
21.02.16	24	-	66,34	7,00	39,690	-	-	51,78	6,50	23,880	-	14,56	15,810	-	-	-	1,359
22.02.16	24	-	66,39	7,00	41,450	-	-	52,31	6,50	23,830	-	14,08	17,620	-	-	-	1,466
Среднее	24,00	-	65,77	7,00	42,529	-	-	52,37	6,50	25,098	-	13,41	17,431	-	-	-	1,441
Итого	744,0				1318,400	0,000				778,040	0,000		540,360	0,00	0,00	0,00	44,68

Ориентировочно до конца месяца(+): 287,700
 Корректировка за прошлый месяц (-): 372,716
Итого за февраль 2016: 1233,384

169,870
218,031
729,879

117,830
154,684
503,506

9,98
13,06
41,59

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
23.01.16 00:00	4751,240	-	2783,110	-	-	-	164,394	
23.02.16 01:00	6071,540	-	3562,140	-	-	-	209,142	

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
Гкал

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

Дата: 29.02.2016