

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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						
23.01.16	24	-	64,52	7,00	42,530	-	-	60,07	6,50	36,180	-	4,45	6,350	-	-	-	0,572
24.01.16	24	-	64,79	7,00	46,290	-	-	60,88	6,50	37,130	-	3,91	9,160	-	-	-	0,742
25.01.16	24	-	64,65	7,00	43,260	-	-	60,53	6,50	37,620	-	4,12	5,640	-	-	-	0,525
26.01.16	24	-	64,72	7,00	44,960	-	-	60,80	6,50	38,500	-	3,92	6,460	-	-	-	0,568
27.01.16	24	-	64,87	7,00	48,590	-	-	61,36	6,50	42,410	-	3,51	6,180	-	-	-	0,545
28.01.16	24	-	63,56	7,00	49,310	-	-	60,19	6,50	43,000	-	3,37	6,310	-	-	-	0,557
29.01.16	24	-	61,95	7,00	46,430	-	-	58,59	6,50	40,050	-	3,36	6,380	-	-	-	0,529
30.01.16	24	-	62,00	7,00	47,740	-	-	58,65	6,50	40,670	-	3,35	7,070	-	-	-	0,576
31.01.16	24	-	62,03	7,00	49,450	-	-	58,91	6,50	40,710	-	3,12	8,740	-	-	-	0,679
01.02.16	24	-	61,78	7,00	43,750	-	-	58,13	6,50	37,690	-	3,65	6,060	-	-	-	0,516
02.02.16	24	-	61,86	7,00	43,290	-	-	58,12	6,50	37,380	-	3,74	5,910	-	-	-	0,506
03.02.16	24	-	61,95	7,00	45,740	-	-	58,45	6,50	39,700	-	3,50	6,040	-	-	-	0,523
04.02.16	24	-	61,93	7,00	45,210	-	-	58,42	6,50	38,990	-	3,51	6,220	-	-	-	0,529
05.02.16	24	-	61,87	7,00	44,380	-	-	58,19	6,50	38,780	-	3,68	5,600	-	-	-	0,498
06.02.16	24	-	61,89	7,00	45,070	-	-	58,29	6,50	37,710	-	3,60	7,360	-	-	-	0,601
07.02.16	24	-	62,11	7,00	47,750	-	-	58,75	6,50	39,600	-	3,36	8,150	-	-	-	0,636
08.02.16	24	-	62,05	7,00	47,570	-	-	58,73	6,50	40,350	-	3,32	7,220	-	-	-	0,587
09.02.16	24	-	61,83	7,00	45,830	-	-	58,39	6,50	39,940	-	3,44	5,890	-	-	-	0,505
10.02.16	24	-	63,70	7,00	44,680	-	-	59,79	6,50	38,420	-	3,91	6,260	-	-	-	0,554
11.02.16	24	-	67,22	7,00	44,300	-	-	62,92	6,50	38,200	-	4,30	6,100	-	-	-	0,575
12.02.16	24	-	66,28	7,00	42,560	-	-	61,87	6,50	36,010	-	4,41	6,550	-	-	-	0,590
13.02.16	24	-	66,52	7,00	42,190	-	-	62,21	6,50	34,660	-	4,31	7,530	-	-	-	0,645
14.02.16	24	-	67,69	7,00	42,800	-	-	63,13	6,50	35,320	-	4,56	7,480	-	-	-	0,670
15.02.16	24	-	68,63	7,00	41,200	-	-	63,82	6,50	35,020	-	4,81	6,180	-	-	-	0,579
16.02.16	24	-	66,95	7,00	41,910	-	-	62,60	6,50	35,850	-	4,35	6,060	-	-	-	0,561
17.02.16	24	-	64,55	7,00	42,540	-	-	60,49	6,50	36,310	-	4,06	6,230	-	-	-	0,552
18.02.16	24	-	64,63	7,00	42,970	-	-	60,48	6,50	36,820	-	4,15	6,150	-	-	-	0,555
19.02.16	24	-	64,76	7,00	45,610	-	-	60,94	6,50	39,140	-	3,82	6,470	-	-	-	0,579
20.02.16	24	-	64,65	7,00	42,730	-	-	60,45	6,50	38,220	-	4,20	4,510	-	-	-	0,459
21.02.16	24	-	64,61	7,00	42,670	-	-	60,44	6,50	36,340	-	4,17	6,330	-	-	-	0,561
22.02.16	24	-	64,58	7,00	42,650	-	-	60,59	6,50	36,110	-	3,99	6,540	-	-	-	0,564
Среднее	24,00	-	64,04	7,00	44,708	-	-	60,17	6,50	38,156	-	3,87	6,553	-	-	-	0,569
Итого	744,0				1385,960	0,000				1182,830	0,000		203,130	0,00	0,00	0,00	17,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

301,080

258,790

42,290

3,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

393,223

331,590

61,633

5,41

Итого за февраль 2016 :

1293,817

1110,030

183,787

16,05

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	73256,490	-	49484,340	-	-	-	1659,927	
23.02.16 01:00	74644,210	-	50668,690	-	-	-	1677,587	

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

...ения по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ВЕРИМЫЙ УСЛОВНО
 в связи с допуском АКТА допуска УУ

29.02.2016