

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		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	-	66,91	7,51	131,795	-	-	41,47	6,22	48,670	-	25,44	83,125	-	-	-	6,647
24.01.16	24	-	67,15	7,42	137,505	-	-	42,41	6,17	48,600	-	24,74	88,905	-	-	-	7,010
25.01.16	24	-	67,02	7,51	124,661	-	-	42,18	6,20	50,681	-	24,84	73,980	-	-	-	6,073
26.01.16	24	-	67,08	7,48	126,165	-	-	42,50	6,18	51,814	-	24,58	74,351	-	-	-	6,116
27.01.16	24	-	64,70	7,36	128,856	-	-	43,65	6,06	57,743	-	21,05	71,113	-	-	-	5,688
28.01.16	24	-	62,56	7,31	134,921	-	-	43,50	6,02	59,886	-	19,06	75,035	-	-	-	5,716
29.01.16	24	-	62,44	7,39	133,173	-	-	42,63	6,08	56,502	-	19,81	76,671	-	-	-	5,787
30.01.16	24	-	62,48	7,34	137,235	-	-	43,16	6,05	56,689	-	19,31	80,546	-	-	-	6,003
31.01.16	24	-	62,51	7,28	144,504	-	-	43,42	6,03	55,908	-	19,09	88,596	-	-	-	6,474
01.02.16	24	-	62,32	7,45	126,561	-	-	41,74	6,15	52,771	-	20,58	73,791	-	-	-	5,570
02.02.16	24	-	62,25	7,52	122,368	-	-	40,88	6,21	49,218	-	21,37	73,149	-	-	-	5,493
03.02.16	24	-	62,25	7,47	124,275	-	-	42,00	6,16	53,505	-	20,25	70,771	-	-	-	5,377
04.02.16	24	-	62,24	7,47	125,676	-	-	41,46	6,17	52,851	-	20,78	72,825	-	-	-	5,517
05.02.16	24	-	62,28	7,51	126,441	-	-	41,86	6,18	52,414	-	20,41	74,027	-	-	-	5,566
06.02.16	24	-	62,30	7,49	132,878	-	-	41,55	6,20	49,749	-	20,75	83,128	-	-	-	6,089
07.02.16	24	-	62,50	7,31	146,420	-	-	42,34	6,09	52,033	-	20,15	94,388	-	-	-	6,812
08.02.16	24	-	62,34	7,42	128,053	-	-	41,90	6,13	54,816	-	20,44	73,236	-	-	-	5,570
09.02.16	24	-	62,33	7,43	127,626	-	-	41,77	6,14	54,046	-	20,56	73,581	-	-	-	5,582
10.02.16	24	-	63,51	7,45	128,566	-	-	41,81	6,15	52,921	-	21,70	75,645	-	-	-	5,828
11.02.16	24	-	67,97	7,47	122,218	-	-	43,48	6,15	52,410	-	24,49	69,808	-	-	-	5,883
12.02.16	24	-	66,87	7,54	121,733	-	-	42,62	6,20	48,934	-	24,25	72,799	-	-	-	5,916
13.02.16	24	-	66,75	7,57	124,813	-	-	42,61	6,25	46,491	-	24,13	78,322	-	-	-	6,207
14.02.16	24	-	68,12	7,49	131,881	-	-	44,11	6,20	47,941	-	24,01	83,940	-	-	-	6,709
15.02.16	24	-	68,85	7,58	116,621	-	-	42,76	6,26	48,462	-	26,09	68,160	-	-	-	5,811
16.02.16	24	-	67,73	7,54	118,864	-	-	43,07	6,23	49,734	-	24,66	69,129	-	-	-	5,767
17.02.16	24	-	62,42	7,50	129,631	-	-	40,97	6,20	49,020	-	21,45	80,611	-	-	-	5,963
18.02.16	24	-	61,71	7,47	128,549	-	-	40,87	6,19	49,387	-	20,84	79,161	-	-	-	5,800
19.02.16	24	-	61,27	7,42	129,016	-	-	40,77	6,13	53,717	-	20,49	75,299	-	-	-	5,602
20.02.16	24	-	66,82	7,47	124,246	-	-	43,32	6,15	53,857	-	23,50	70,389	-	-	-	5,830
21.02.16	24	-	66,84	7,50	127,161	-	-	42,71	6,20	49,514	-	24,14	77,648	-	-	-	6,240
22.02.16	24	-	66,75	7,51	121,490	-	-	42,81	6,21	50,222	-	23,95	71,268	-	-	-	5,823
Среднее	24,00	-	64,49	7,46	128,513	-	-	42,33	6,16	51,952	-	22,16	76,561	-	-	-	5,951
Итого	744,0	-	-	-	3983,902	0,000	-	-	-	1610,508	0,000	-	2373,394	0,00	0,00	0,00	184,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

878,958

355,452

523,505

41,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

1123,592

412,507

711,085

55,80

Итого за февраль 2016 :

3739,267

1553,453

2185,814

169,69

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	77165,091	-	31977,374	-	-	-	3618,486	
23.02.16 11:00	81191,449	-	33611,319	-	-	-	3804,773	

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

Гкал

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

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

Дата

29.02.2016