

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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
23.01.15	24	-	66,64	7,93	110,760	-	49,83	7,78	56,740	-	16,81	54,020	-	-	-	4,439
24.01.15	24	-	66,75	7,91	114,630	-	48,88	7,76	57,890	-	17,87	56,740	-	-	-	4,700
25.01.15	24	-	66,88	7,88	121,160	-	49,76	7,73	57,970	-	17,12	63,190	-	-	-	5,087
26.01.15	24	-	66,80	7,91	115,000	-	49,31	7,75	62,140	-	17,49	52,860	-	-	-	4,499
27.01.15	24	-	66,68	7,92	113,090	-	49,22	7,76	63,210	-	17,46	49,880	-	-	-	4,313
28.01.15	24	-	66,81	7,73	114,090	-	51,67	7,52	59,210	-	15,14	54,880	-	-	-	4,448
29.01.15	24	-	66,87	7,91	114,330	-	54,68	7,75	60,670	-	12,19	53,660	-	-	-	4,225
30.01.15	24	-	66,83	7,91	115,320	-	51,98	7,75	62,130	-	14,85	53,190	-	-	-	4,363
31.01.15	24	-	66,83	7,91	115,360	-	49,96	7,75	59,950	-	16,87	55,410	-	-	-	4,595
01.02.15	24	-	66,94	7,87	122,710	-	50,46	7,71	60,490	-	16,48	62,220	-	-	-	5,030
02.02.15	24	-	66,72	7,92	113,030	-	49,22	7,77	60,390	-	17,50	52,640	-	-	-	4,452
03.02.15	24	-	66,72	7,92	113,030	-	49,21	7,77	59,790	-	17,51	53,240	-	-	-	4,484
04.02.15	24	-	66,70	7,90	111,690	-	49,13	7,74	60,490	-	17,57	51,200	-	-	-	4,365
05.02.15	24	-	66,71	7,91	112,300	-	49,21	7,75	62,350	-	17,50	49,950	-	-	-	4,309
06.02.15	24	-	66,64	7,94	110,960	-	48,73	7,79	60,020	-	17,91	50,940	-	-	-	4,355
07.02.15	24	-	66,82	7,92	115,720	-	49,63	7,76	60,890	-	17,19	54,830	-	-	-	4,589
08.02.15	24	-	66,92	7,88	121,140	-	50,06	7,72	60,830	-	16,86	60,310	-	-	-	4,933
09.02.15	24	-	66,74	7,93	111,650	-	48,81	7,77	59,680	-	17,93	51,970	-	-	-	4,425
10.02.15	24	-	66,65	7,93	112,430	-	48,93	7,78	59,420	-	17,72	53,010	-	-	-	4,471
11.02.15	24	-	66,74	7,90	111,540	-	49,35	7,74	62,330	-	17,39	49,210	-	-	-	4,256
12.02.15	24	-	66,74	7,90	112,580	-	49,24	7,74	63,390	-	17,50	49,190	-	-	-	4,276
13.02.15	24	-	66,81	7,91	115,400	-	49,88	7,75	63,700	-	16,93	51,700	-	-	-	4,416
14.02.15	24	-	66,91	7,90	117,940	-	50,06	7,74	63,600	-	16,85	54,340	-	-	-	4,587
15.02.15	24	-	66,91	7,87	120,510	-	49,99	7,71	61,230	-	16,92	59,280	-	-	-	4,875
16.02.15	24	-	66,70	7,93	114,550	-	48,87	7,78	58,630	-	17,83	55,920	-	-	-	4,655
17.02.15	24	-	66,66	7,87	111,640	-	49,91	7,75	58,540	-	16,75	53,100	-	-	-	4,406
18.02.15	24	-	66,87	7,92	115,480	-	57,51	7,76	59,840	-	9,36	55,640	-	-	-	4,184
19.02.15	24	-	66,93	7,90	114,740	-	53,44	7,74	62,160	-	13,49	52,580	-	-	-	4,250
20.02.15	24	-	66,89	7,91	116,940	-	50,81	7,74	64,020	-	16,08	52,920	-	-	-	4,452
21.02.15	24	-	66,92	7,90	120,550	-	50,25	7,74	63,900	-	16,67	56,650	-	-	-	4,730
22.02.15	24	-	66,79	7,90	115,009	-	50,27	7,74	60,853	-	16,52	54,156	-	-	-	4,506
Среднее	24,00	-	66,79	7,90	115,009	-	50,27	7,74	60,853	-	16,52	54,156	-	-	-	4,506
Итого	744,0				3565,279	0,000			1886,453	0,000		1678,826	0,00	0,00	0,00	139,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

693,351

366,809

326,542

26,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

997,984

487,633

510,351

39,60

Итого за февраль 2015 :

3260,645

1765,629

1495,016

126,81

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
23.01.15 13:00	26240,640	-	12820,800	-	-	-	1026,840	
23.02.15 00:00	29752,430	-	14678,640	-	-	-	1164,459	

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов

Итого по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 о заявке до получения АЖТА допуска УУ
 26.02.2015