

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

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, 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=8,54 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	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	65,87	6,50	61,730	-	-	46,00	6,00	27,520	-	19,87	34,210	-	-	-	2,729
24.12.15	24	-	66,22	6,50	58,220	-	-	44,80	6,00	24,290	-	21,42	33,930	-	-	-	2,700
25.12.15	24	-	66,49	6,50	55,450	-	-	44,49	6,00	23,770	-	22,00	31,680	-	-	-	2,572
26.12.15	24	-	65,70	6,50	60,770	-	-	44,12	6,00	23,490	-	21,58	37,280	-	-	-	2,888
27.12.15	24	-	67,66	6,50	62,500	-	-	43,90	6,00	21,830	-	23,76	40,670	-	-	-	3,209
28.12.15	24	-	67,00	6,50	58,050	-	-	43,62	6,00	21,650	-	23,38	36,400	-	-	-	2,877
29.12.15	24	-	66,67	6,50	64,510	-	-	44,10	6,00	22,720	-	22,57	41,790	-	-	-	3,232
30.12.15	24	-	67,04	6,50	70,630	-	-	44,86	6,00	24,040	-	22,18	46,590	-	-	-	3,572
31.12.15	24	-	66,81	6,50	79,850	-	-	45,25	6,00	24,890	-	21,56	54,960	-	-	-	4,124
01.01.16	24	-	66,68	6,50	55,290	-	-	43,74	6,00	23,300	-	22,94	31,990	-	-	-	2,602
02.01.16	24	-	66,26	6,50	60,250	-	-	42,91	6,00	23,040	-	23,35	37,210	-	-	-	2,938
03.01.16	24	-	63,48	6,50	66,810	-	-	41,75	6,00	22,890	-	21,73	43,920	-	-	-	3,215
04.01.16	24	-	63,41	6,50	58,980	-	-	41,29	6,00	22,520	-	22,12	36,460	-	-	-	2,756
05.01.16	24	-	63,40	6,50	65,110	-	-	40,66	6,00	22,100	-	22,74	43,010	-	-	-	3,162
06.01.16	24	-	63,39	6,50	65,280	-	-	40,57	6,00	22,210	-	22,82	43,070	-	-	-	3,172
07.01.16	24	-	63,83	6,50	67,010	-	-	40,64	6,00	21,900	-	23,19	45,110	-	-	-	3,315
08.01.16	24	-	63,79	6,50	63,560	-	-	40,07	6,00	21,700	-	23,72	41,860	-	-	-	3,119
09.01.16	24	-	63,46	6,50	66,880	-	-	39,92	6,00	21,900	-	23,54	44,980	-	-	-	3,298
10.01.16	24	-	63,63	6,50	76,090	-	-	40,41	6,00	22,250	-	23,22	53,840	-	-	-	3,861
11.01.16	24	-	63,42	6,50	66,490	-	-	40,66	6,00	22,240	-	22,76	44,250	-	-	-	3,255
12.01.16	24	-	63,43	6,50	61,070	-	-	41,22	6,00	23,130	-	22,21	37,940	-	-	-	2,858
13.01.16	24	-	63,13	6,50	61,030	-	-	41,51	6,00	23,360	-	21,62	37,670	-	-	-	2,825
14.01.16	24	-	63,30	6,50	63,100	-	-	41,83	6,00	23,210	-	21,47	39,890	-	-	-	2,959
15.01.16	24	-	69,48	6,50	61,100	-	-	46,57	6,00	28,190	-	22,91	32,910	-	-	-	2,865
16.01.16	24	-	63,34	6,50	63,750	-	-	41,08	6,00	23,080	-	22,26	40,670	-	-	-	3,025
17.01.16	24	-	63,55	6,50	71,790	-	-	41,41	6,00	22,940	-	22,14	48,850	-	-	-	3,538
18.01.16	24	-	63,43	6,50	60,490	-	-	41,14	6,00	23,430	-	22,29	37,060	-	-	-	2,817
19.01.16	24	-	63,52	6,50	62,740	-	-	43,11	6,00	26,550	-	20,41	36,190	-	-	-	2,793
20.01.16	24	-	63,61	6,50	67,590	-	-	45,67	6,00	32,050	-	17,94	35,540	-	-	-	2,772
21.01.16	24	-	64,18	6,50	59,630	-	-	42,18	6,00	23,120	-	22,00	36,510	-	-	-	2,790
22.01.16	24	-	66,26	6,50	55,320	-	-	43,19	6,00	22,560	-	23,07	32,760	-	-	-	2,634
Среднее	24,00	-	64,89	6,50	63,583	-	-	42,67	6,00	23,609	-	22,22	39,974	-	-	-	3,047
Итого	744,0	-			1971,070	0,000				731,870	0,000		1239,200	0,00	0,00	0,00	94,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

567,399

223,367

344,031

26,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

542,517

212,264

330,253

26,49

Итого за январь 2016 :

1995,951

742,973

1252,978

94,17

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
19.01.16 15:00	6701,530	-	2640,460	-	-	-	312,885	
23.01.16 00:00	6917,420	-	2730,120	-	-	-	322,628	

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

Информация по событиям тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

29.01.2016