

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	59,31	9,20	70,750	-	-	41,28	4,60	70,434	-	18,03	0,315	-	-	-	1,294
24.12.15	24	-	58,60	9,20	71,055	-	-	40,89	4,60	70,741	-	17,71	0,314	-	-	-	1,277
25.12.15	24	-	59,68	9,20	70,473	-	-	41,53	4,60	70,155	-	18,15	0,318	-	-	-	1,298
26.12.15	24	-	59,63	9,20	70,720	-	-	41,41	4,60	70,406	-	18,22	0,314	-	-	-	1,308
27.12.15	24	-	62,07	9,20	66,284	-	-	41,50	4,60	65,979	-	20,57	0,305	-	-	-	1,381
28.12.15	24	-	66,86	9,20	66,971	-	-	43,43	4,60	66,650	-	23,43	0,321	-	-	-	1,589
29.12.15	24	-	70,58	9,20	65,006	-	-	44,67	4,60	64,673	-	25,90	0,333	-	-	-	1,705
30.12.15	24	-	72,26	9,20	64,809	-	-	45,16	4,60	64,479	-	27,11	0,331	-	-	-	1,778
31.12.15	24	-	77,92	9,20	64,200	-	-	47,42	4,60	63,847	-	30,50	0,353	-	-	-	1,981
01.01.16	24	-	80,33	9,20	65,166	-	-	48,39	4,60	64,802	-	31,94	0,364	-	-	-	2,106
02.01.16	24	-	80,69	9,20	63,618	-	-	47,66	4,60	63,244	-	33,03	0,375	-	-	-	2,126
03.01.16	24	-	82,99	9,20	63,941	-	-	48,65	4,60	63,549	-	34,34	0,393	-	-	-	2,222
04.01.16	24	-	84,32	9,20	62,831	-	-	48,73	4,60	62,442	-	35,59	0,389	-	-	-	2,262
05.01.16	24	-	86,05	9,20	63,096	-	-	48,87	4,60	62,672	-	37,18	0,424	-	-	-	2,374
06.01.16	24	-	85,50	9,20	62,630	-	-	48,02	4,60	62,214	-	37,47	0,416	-	-	-	2,374
07.01.16	24	-	84,85	9,20	65,827	-	-	47,98	4,60	65,377	-	36,87	0,450	-	-	-	2,456
08.01.16	24	-	84,18	9,20	64,780	-	-	47,19	4,60	64,328	-	36,99	0,452	-	-	-	2,425
09.01.16	24	-	83,47	9,20	65,244	-	-	46,63	4,60	64,788	-	36,84	0,457	-	-	-	2,432
10.01.16	24	-	84,04	9,20	63,287	-	-	46,72	4,60	62,848	-	37,32	0,439	-	-	-	2,389
11.01.16	24	-	83,93	9,20	63,902	-	-	46,80	4,60	63,462	-	37,13	0,440	-	-	-	2,400
12.01.16	24	-	85,85	9,20	62,531	-	-	48,09	4,60	62,113	-	37,76	0,418	-	-	-	2,389
13.01.16	24	-	85,32	9,20	62,449	-	-	48,34	4,60	62,030	-	36,98	0,419	-	-	-	2,337
14.01.16	24	-	86,43	9,20	60,949	-	-	48,57	4,60	60,546	-	37,86	0,402	-	-	-	2,334
15.01.16	24	-	88,41	9,20	61,432	-	-	49,10	4,60	61,007	-	39,31	0,425	-	-	-	2,443
16.01.16	24	-	88,73	9,20	60,910	-	-	49,18	4,60	60,505	-	39,55	0,405	-	-	-	2,437
17.01.16	24	-	88,29	9,20	61,639	-	-	49,37	4,60	61,221	-	38,92	0,418	-	-	-	2,427
18.01.16	24	-	88,85	9,20	60,725	-	-	49,22	4,60	60,321	-	39,62	0,404	-	-	-	2,434
19.01.16	24	-	86,79	9,20	62,016	-	-	49,24	4,60	61,604	-	37,55	0,411	-	-	-	2,356
20.01.16	24	-	85,32	9,20	61,822	-	-	49,07	4,60	61,421	-	36,25	0,401	-	-	-	2,268
21.01.16	24	-	85,33	9,20	62,402	-	-	49,12	4,60	61,978	-	36,21	0,424	-	-	-	2,288
22.01.16	24	-	87,03	9,20	61,532	-	-	49,46	4,60	61,113	-	37,58	0,419	-	-	-	2,340
Среднее	24,00	-	79,47	9,20	64,290	-	-	46,83	4,60	63,902	-	32,64	0,389	-	-	-	2,104
Итого	744,0	-	-	-	1993,000	0,000	-	-	-	1980,950	0,000	-	12,050	0,00	0,00	0,00	65,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

554,202

550,495

3,707

21,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

607,729

605,243

2,486

13,65

Итого за январь 2016 :

1939,473

1926,201

13,272

72,86

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
23.12.15 02:00	8364,415	-	7967,382	-	-	-	125,396	
23.01.16 00:00	10356,177	-	9947,113	-	-	-	190,367	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал

Гкал

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.01.2016