

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

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: лето:

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	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	-	52,97	-	180,872	-	-	36,67	-	180,668	-	16,29	0,204	-	-	-	2,972
24.12.15	24	-	56,05	-	185,118	-	-	37,76	-	184,899	-	18,29	0,219	-	-	-	3,411
25.12.15	24	-	58,35	-	183,457	-	-	38,84	-	183,516	-	19,51	-0,059	-	-	-	3,598
26.12.15	24	-	58,58	-	182,701	-	-	38,66	-	183,106	-	19,92	-0,405	-	-	-	3,653
27.12.15	24	-	61,77	-	181,449	-	-	39,37	-	181,774	-	22,40	-0,325	-	-	-	4,080
28.12.15	24	-	64,31	-	181,592	-	-	40,00	-	181,761	-	24,31	-0,169	-	-	-	4,430
29.12.15	24	-	67,95	-	179,903	-	-	41,36	-	180,079	-	26,59	-0,176	-	-	-	4,799
30.12.15	24	-	68,35	-	179,076	-	-	41,14	-	179,327	-	27,21	-0,252	-	-	-	4,889
31.12.15	24	-	73,72	-	179,873	-	-	43,36	-	180,045	-	30,36	-0,172	-	-	-	5,479
01.01.16	24	-	77,01	-	177,651	-	-	44,18	-	177,675	-	32,82	-0,024	-	-	-	5,852
02.01.16	24	-	79,03	-	177,536	-	-	44,29	-	177,597	-	34,74	-0,060	-	-	-	6,189
03.01.16	24	-	79,73	-	177,835	-	-	44,96	-	177,873	-	34,77	-0,038	-	-	-	6,205
04.01.16	24	-	81,15	-	178,259	-	-	45,26	-	178,425	-	35,89	-0,166	-	-	-	6,420
05.01.16	24	-	81,99	-	177,420	-	-	44,74	-	177,752	-	37,25	-0,332	-	-	-	6,629
06.01.16	24	-	82,28	-	179,257	-	-	44,42	-	179,631	-	37,86	-0,374	-	-	-	6,807
07.01.16	24	-	80,25	-	182,801	-	-	43,66	-	183,078	-	36,59	-0,277	-	-	-	6,708
08.01.16	24	-	80,93	-	182,860	-	-	43,86	-	183,208	-	37,07	-0,348	-	-	-	6,797
09.01.16	24	-	80,22	-	181,429	-	-	43,20	-	181,530	-	37,01	-0,101	-	-	-	6,738
10.01.16	24	-	80,39	-	180,992	-	-	43,53	-	180,790	-	36,86	0,202	-	-	-	6,701
11.01.16	24	-	81,03	-	182,901	-	-	43,85	-	182,602	-	37,17	0,299	-	-	-	6,837
12.01.16	24	-	83,20	-	182,219	-	-	44,91	-	182,334	-	38,29	-0,115	-	-	-	6,998
13.01.16	24	-	83,43	-	181,667	-	-	45,79	-	182,223	-	37,63	-0,557	-	-	-	6,857
14.01.16	24	-	83,88	-	180,528	-	-	46,24	-	181,004	-	37,64	-0,477	-	-	-	6,815
15.01.16	24	-	84,15	-	180,164	-	-	45,86	-	180,792	-	38,29	-0,629	-	-	-	6,919
16.01.16	24	-	83,44	-	179,458	-	-	45,95	-	178,545	-	37,50	0,914	-	-	-	6,818
17.01.16	24	-	83,11	-	179,718	-	-	46,31	-	180,132	-	36,80	-0,414	-	-	-	6,634
18.01.16	24	-	83,90	-	178,155	-	-	46,17	-	178,596	-	37,73	-0,441	-	-	-	6,742
19.01.16	24	-	83,61	-	178,534	-	-	46,57	-	179,151	-	37,05	-0,617	-	-	-	6,633
20.01.16	24	-	81,73	-	178,930	-	-	46,57	-	178,279	-	35,16	0,651	-	-	-	6,362
21.01.16	24	-	81,83	-	180,182	-	-	46,56	-	180,542	-	35,27	-0,361	-	-	-	6,378
22.01.16	24	-	83,06	-	180,866	-	-	46,78	-	181,308	-	36,28	-0,442	-	-	-	6,586
Среднее	24,00	-	76,17	-	180,432	-	-	43,58	-	180,588	-	32,60	-0,156	-	-	-	5,901
Итого	744,0				5593,403	0,000				5598,243	0,000		-4,840	0,00	0,00	0,00	182,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1614,656

1615,569

-0,912

59,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

1612,563

1619,350

-6,786

35,47

Итого за январь 2016 :

5595,496

5594,462

1,034

206,80

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 2016

Гкал
 Гкал
АО «ДомТеплоком»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ