

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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						
23.01.16	24	-	85,67	-	226,440	-	-	51,71	-	225,346	-	33,96	1,094	-	-	-	7,771
24.01.16	24	-	85,47	-	226,007	-	-	52,02	-	225,015	-	33,45	0,992	-	-	-	7,635
25.01.16	24	-	82,65	-	227,420	-	-	51,19	-	226,454	-	31,46	0,966	-	-	-	7,226
26.01.16	24	-	79,08	-	230,515	-	-	50,07	-	229,465	-	29,01	1,051	-	-	-	6,761
27.01.16	24	-	70,15	-	228,901	-	-	46,53	-	228,387	-	23,62	0,515	-	-	-	5,442
28.01.16	24	-	60,45	-	226,108	-	-	41,84	-	225,615	-	18,61	0,493	-	-	-	4,244
29.01.16	24	-	61,27	-	170,388	-	-	41,27	-	169,870	-	20,00	0,519	-	-	-	3,442
30.01.16	24	-	60,81	-	237,612	-	-	42,41	-	236,024	-	18,40	1,588	-	-	-	4,455
31.01.16	24	-	62,27	-	239,871	-	-	43,41	-	238,290	-	18,87	1,581	-	-	-	4,612
01.02.16	24	-	66,07	-	240,353	-	-	45,22	-	238,898	-	20,85	1,455	-	-	-	5,094
02.02.16	24	-	68,74	-	237,814	-	-	46,60	-	236,412	-	22,14	1,402	-	-	-	5,348
03.02.16	24	-	64,31	-	240,134	-	-	44,66	-	238,729	-	19,65	1,405	-	-	-	4,800
04.02.16	24	-	64,50	-	241,320	-	-	44,43	-	239,853	-	20,07	1,466	-	-	-	4,925
05.02.16	24	-	66,16	-	240,427	-	-	45,35	-	239,059	-	20,81	1,368	-	-	-	5,084
06.02.16	24	-	65,39	-	240,155	-	-	44,41	-	238,617	-	20,98	1,538	-	-	-	5,124
07.02.16	24	-	63,19	-	237,935	-	-	43,49	-	236,196	-	19,70	1,740	-	-	-	4,778
08.02.16	24	-	59,61	-	235,327	-	-	41,59	-	233,882	-	18,02	1,445	-	-	-	4,319
09.02.16	24	-	60,37	-	235,460	-	-	42,37	-	233,814	-	18,00	1,646	-	-	-	4,324
10.02.16	24	-	58,02	-	242,168	-	-	41,48	-	240,141	-	16,54	2,027	-	-	-	4,106
11.02.16	24	-	59,29	-	244,181	-	-	42,29	-	242,851	-	16,99	1,330	-	-	-	4,223
12.02.16	24	-	61,62	-	241,063	-	-	43,12	-	240,224	-	18,49	0,838	-	-	-	4,512
13.02.16	24	-	64,52	-	238,862	-	-	44,64	-	237,447	-	19,88	1,415	-	-	-	4,829
14.02.16	24	-	64,14	-	240,916	-	-	44,59	-	238,990	-	19,55	1,927	-	-	-	4,813
15.02.16	24	-	63,67	-	239,734	-	-	44,03	-	238,508	-	19,65	1,226	-	-	-	4,782
16.02.16	24	-	65,95	-	239,650	-	-	44,91	-	238,575	-	21,04	1,075	-	-	-	5,109
17.02.16	24	-	70,58	-	239,264	-	-	46,86	-	238,282	-	23,72	0,981	-	-	-	5,739
18.02.16	24	-	71,76	-	240,331	-	-	47,68	-	238,908	-	24,08	1,423	-	-	-	5,874
19.02.16	24	-	66,67	-	240,457	-	-	45,55	-	238,659	-	21,12	1,798	-	-	-	5,180
20.02.16	24	-	64,57	-	239,177	-	-	44,35	-	237,486	-	20,22	1,691	-	-	-	4,929
21.02.16	24	-	64,86	-	238,363	-	-	44,44	-	236,930	-	20,42	1,433	-	-	-	4,950
22.02.16	24	-	65,85	-	240,431	-	-	44,91	-	238,949	-	20,94	1,482	-	-	-	5,120
Среднее	24,00	-	66,70	-	235,058	-	-	45,08	-	233,738	-	21,62	1,320	-	-	-	5,147
Итого	744,0	-	-	-	7286,786	-	0,000	-	-	7245,877	-	0,000	40,909	0,00	0,00	0,00	159,55

Ориентировочно до конца месяца (+) 1677,673 1667,790 9,883 36,90
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2057,344 2047,257 10,088 68,82
Итого за февраль 2016 : 6907,115 6866,410 40,705 127,63

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВГкал
 Гкал

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: 7.9.02.2016