

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

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:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ **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	-	84,21	-	213,832	-	-	47,84	-	210,232	-	36,37	3,599	-	-	-	7,972
24.01.16	24	-	82,78	-	213,875	-	-	47,74	-	210,401	-	35,03	3,475	-	-	-	7,680
25.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
26.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
27.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
28.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
29.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
30.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
31.01.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
01.02.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
02.02.16	24	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
03.02.16	24	-	62,03	-	226,120	-	-	41,47	-	222,575	-	20,56	3,545	-	-	-	4,813
04.02.16	24	-	61,84	-	226,237	-	-	40,99	-	222,687	-	20,85	3,549	-	-	-	4,878
05.02.16	24	-	62,26	-	226,872	-	-	41,20	-	223,266	-	21,06	3,606	-	-	-	4,943
06.02.16	24	-	62,86	-	223,636	-	-	40,72	-	220,075	-	22,14	3,562	-	-	-	5,112
07.02.16	24	-	61,92	-	224,880	-	-	40,42	-	221,280	-	21,51	3,600	-	-	-	4,997
08.02.16	24	-	60,01	-	225,280	-	-	39,73	-	221,714	-	20,28	3,565	-	-	-	4,725
09.02.16	24	-	57,87	-	225,302	-	-	38,92	-	221,732	-	18,95	3,570	-	-	-	4,425
10.02.16	24	-	56,10	-	225,226	-	-	38,18	-	221,674	-	17,92	3,553	-	-	-	4,187
11.02.16	24	-	56,09	-	225,912	-	-	39,07	-	221,299	-	17,02	4,613	-	-	-	4,042
12.02.16	24	-	58,70	-	225,410	-	-	39,26	-	221,501	-	19,43	3,908	-	-	-	4,549
13.02.16	24	-	59,94	-	223,507	-	-	39,87	-	219,715	-	20,08	3,792	-	-	-	4,655
14.02.16	24	-	59,96	-	224,356	-	-	39,96	-	220,562	-	19,99	3,793	-	-	-	4,653
15.02.16	24	-	60,56	-	224,260	-	-	41,42	-	218,305	-	19,13	5,954	-	-	-	4,556
16.02.16	24	-	61,95	-	224,124	-	-	40,61	-	220,490	-	21,33	3,634	-	-	-	4,945
17.02.16	24	-	65,92	-	223,986	-	-	42,14	-	220,481	-	23,78	3,505	-	-	-	5,490
18.02.16	24	-	66,74	-	225,304	-	-	42,64	-	221,738	-	24,10	3,566	-	-	-	5,599
19.02.16	24	-	64,69	-	225,183	-	-	42,02	-	221,597	-	22,66	3,586	-	-	-	5,271
20.02.16	24	-	65,25	-	225,517	-	-	42,21	-	221,973	-	23,04	3,544	-	-	-	5,361
21.02.16	24	-	66,33	-	225,782	-	-	42,69	-	222,295	-	23,64	3,487	-	-	-	5,504
22.02.16	24	-	64,72	-	221,826	-	-	41,70	-	218,498	-	23,02	3,328	-	-	-	5,263
Среднее	24,00	-	63,76	-	223,928	-	-	41,40	-	220,186	-	22,36	3,743	-	-	-	5,165
Итого	744,0	-	-	-	6941,783	0,000	-	-	-	6825,765	0,000	-	116,018	0,00	0,00	0,00	160,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

1571,723

1547,073

24,650

37,43

Корректировка за прошлый месяц (-)

1938,947

1906,897

32,050

70,63

Итого за февраль 2016 :

6574,560

6465,941

108,619

126,91

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.02.2016