

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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= 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	-	87,36	9,20	149,216	-	-	52,35	4,60	148,314	-	35,02	0,903	-	-	-	5,291
24.01.16	24	-	86,49	9,20	149,333	-	-	52,36	4,60	148,416	-	34,13	0,917	-	-	-	5,162
25.01.16	24	-	84,57	9,20	149,959	-	-	52,07	4,60	149,011	-	32,50	0,947	-	-	-	4,940
26.01.16	24	-	81,89	9,20	151,486	-	-	51,38	4,60	150,507	-	30,51	0,979	-	-	-	4,689
27.01.16	24	-	73,72	9,20	152,054	-	-	48,70	4,60	150,818	-	25,03	1,236	-	-	-	3,874
28.01.16	24	-	63,11	9,20	151,518	-	-	43,58	4,60	150,265	-	19,53	1,253	-	-	-	3,026
29.01.16	24	-	62,84	9,20	150,664	-	-	42,90	4,60	149,448	-	19,94	1,216	-	-	-	3,069
30.01.16	24	-	61,37	9,20	151,160	-	-	42,43	4,60	149,912	-	18,94	1,249	-	-	-	2,928
31.01.16	24	-	62,43	9,20	151,431	-	-	42,98	4,60	150,193	-	19,45	1,238	-	-	-	3,011
01.02.16	24	-	68,93	9,20	151,386	-	-	45,96	4,60	150,200	-	22,96	1,187	-	-	-	3,544
02.02.16	24	-	70,65	9,20	151,246	-	-	47,03	4,60	150,068	-	23,62	1,178	-	-	-	3,642
03.02.16	24	-	66,75	9,20	151,476	-	-	45,42	4,60	150,083	-	21,33	1,393	-	-	-	3,308
04.02.16	24	-	66,41	9,20	151,673	-	-	44,70	4,60	150,312	-	21,71	1,361	-	-	-	3,366
05.02.16	24	-	68,96	9,20	151,670	-	-	47,33	4,60	149,939	-	21,62	1,731	-	-	-	3,377
06.02.16	24	-	67,82	9,20	151,091	-	-	45,38	4,60	149,549	-	22,44	1,542	-	-	-	3,474
07.02.16	24	-	64,36	9,20	150,611	-	-	44,00	4,60	149,095	-	20,36	1,516	-	-	-	3,144
08.02.16	24	-	61,83	9,20	151,278	-	-	42,87	4,60	149,801	-	18,96	1,476	-	-	-	2,944
09.02.16	24	-	61,69	9,20	151,298	-	-	43,03	4,60	149,881	-	18,65	1,418	-	-	-	2,895
10.02.16	24	-	60,56	9,20	151,259	-	-	42,20	4,60	149,807	-	18,36	1,452	-	-	-	2,851
11.02.16	24	-	59,35	9,20	151,326	-	-	41,59	4,60	149,911	-	17,76	1,415	-	-	-	2,758
12.02.16	24	-	62,12	9,20	151,003	-	-	42,59	4,60	149,644	-	19,53	1,360	-	-	-	3,018
13.02.16	24	-	64,44	9,20	150,517	-	-	43,85	4,60	149,165	-	20,59	1,352	-	-	-	3,172
14.02.16	24	-	64,73	9,20	150,970	-	-	44,14	4,60	149,649	-	20,59	1,321	-	-	-	3,179
15.02.16	24	-	64,67	9,20	151,775	-	-	43,94	4,60	150,424	-	20,72	1,351	-	-	-	3,217
16.02.16	24	-	67,36	9,20	151,906	-	-	44,95	4,60	150,586	-	22,41	1,320	-	-	-	3,477
17.02.16	24	-	72,28	9,20	151,703	-	-	46,97	4,60	150,408	-	25,31	1,295	-	-	-	3,913
18.02.16	24	-	73,17	9,20	153,047	-	-	47,75	4,60	151,713	-	25,43	1,334	-	-	-	3,969
19.02.16	24	-	68,26	9,20	154,171	-	-	45,92	4,60	152,739	-	22,34	1,432	-	-	-	3,523
20.02.16	24	-	66,31	9,20	153,542	-	-	44,87	4,60	152,074	-	21,44	1,467	-	-	-	3,372
21.02.16	24	-	67,21	9,20	150,516	-	-	45,12	4,60	149,051	-	22,10	1,466	-	-	-	3,406
22.02.16	24	-	67,55	9,20	152,165	-	-	45,38	4,60	150,661	-	22,17	1,504	-	-	-	3,456
Среднее	24,00	-	68,36	9,20	151,369	-	-	45,60	4,60	150,053	-	22,76	1,316	-	-	-	3,516
Итого	744,0	-	-	-	4692,450	0,000	-	-	-	4651,642	0,000	-	40,809	0,00	0,00	0,00	108,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

1067,050

1057,231

9,818

25,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

1321,755

1301,203

20,552

45,86

Итого за февраль 2016 :

4437,745

4407,670

30,075

88,25

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
27.01.16 10:00	97156,940	-	96420,728	-	-	-	2126,684	
23.02.16 01:00	101192,319	-	100419,357	-	-	-	2213,785	

Время аварийных ситуаций:

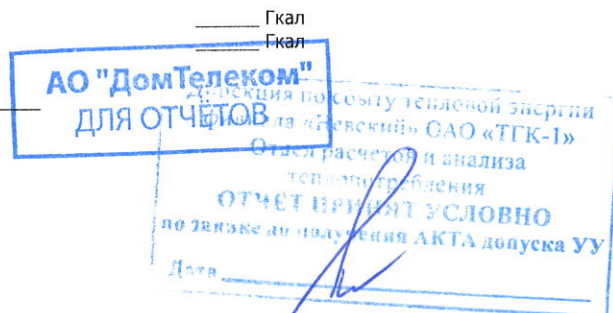
0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)



29.02.2016