

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	dGвс 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	-	87,83	9,16	146,268	-	-	51,72	4,56	144,238	-	36,12	2,030	-	-	-	5,406
24.01.16	24	-	86,08	9,16	146,787	-	-	51,35	4,56	144,759	-	34,74	2,029	-	-	-	5,220
25.01.16	24	-	83,42	9,16	148,543	-	-	50,62	4,56	146,479	-	32,80	2,063	-	-	-	4,993
26.01.16	24	-	81,49	9,16	150,760	-	-	50,58	4,56	148,685	-	30,91	2,075	-	-	-	4,781
27.01.16	24	-	71,18	9,16	151,524	-	-	46,83	4,56	149,413	-	24,34	2,112	-	-	-	3,797
28.01.16	24	-	62,27	9,16	151,450	-	-	42,78	4,56	149,315	-	19,49	2,135	-	-	-	3,056
29.01.16	24	-	62,82	9,16	151,101	-	-	42,81	4,56	149,005	-	20,01	2,096	-	-	-	3,126
30.01.16	24	-	61,90	9,16	150,271	-	-	42,53	4,56	148,144	-	19,37	2,128	-	-	-	3,013
31.01.16	24	-	62,88	9,16	150,370	-	-	43,05	4,56	148,261	-	19,83	2,109	-	-	-	3,086
01.02.16	24	-	68,55	9,16	150,800	-	-	45,69	4,56	148,711	-	22,86	2,089	-	-	-	3,556
02.02.16	24	-	68,71	9,16	148,572	-	-	45,79	4,56	146,488	-	22,92	2,085	-	-	-	3,514
03.02.16	24	-	63,56	9,16	150,265	-	-	43,41	4,56	148,168	-	20,15	2,098	-	-	-	3,131
04.02.16	24	-	65,15	9,16	153,510	-	-	43,92	4,56	151,458	-	21,23	2,052	-	-	-	3,361
05.02.16	24	-	66,97	9,16	154,238	-	-	45,05	4,56	152,189	-	21,92	2,049	-	-	-	3,486
06.02.16	24	-	67,32	9,16	150,013	-	-	44,41	4,56	147,999	-	22,91	2,015	-	-	-	3,539
07.02.16	24	-	65,48	9,16	147,744	-	-	43,45	4,56	145,747	-	22,03	1,997	-	-	-	3,355
08.02.16	24	-	63,66	9,16	148,876	-	-	43,05	4,56	146,858	-	20,61	2,018	-	-	-	3,167
09.02.16	24	-	61,00	9,16	149,072	-	-	41,88	4,56	147,066	-	19,12	2,005	-	-	-	2,947
10.02.16	24	-	60,19	9,16	148,911	-	-	41,59	4,56	146,922	-	18,60	1,989	-	-	-	2,865
11.02.16	24	-	59,72	9,16	148,562	-	-	41,45	4,56	146,593	-	18,27	1,969	-	-	-	2,808
12.02.16	24	-	60,19	9,16	145,614	-	-	41,27	4,56	143,668	-	18,92	1,946	-	-	-	2,847
13.02.16	24	-	63,01	9,16	148,216	-	-	42,72	4,56	146,227	-	20,29	1,989	-	-	-	3,104
14.02.16	24	-	64,08	9,16	147,320	-	-	43,18	4,56	145,340	-	20,90	1,980	-	-	-	3,177
15.02.16	24	-	65,57	9,16	145,594	-	-	43,57	4,56	143,650	-	22,00	1,944	-	-	-	3,301
16.02.16	24	-	66,95	9,16	144,177	-	-	44,01	4,56	142,315	-	22,93	1,861	-	-	-	3,401
17.02.16	24	-	69,04	9,16	144,820	-	-	44,71	4,56	142,996	-	24,33	1,824	-	-	-	3,618
18.02.16	24	-	71,85	9,16	146,009	-	-	46,09	4,56	144,089	-	25,76	1,920	-	-	-	3,863
19.02.16	24	-	69,44	9,16	149,281	-	-	45,72	4,56	147,361	-	23,72	1,920	-	-	-	3,641
20.02.16	24	-	68,68	9,16	150,413	-	-	45,32	4,56	148,499	-	23,37	1,915	-	-	-	3,615
21.02.16	24	-	69,90	9,16	152,511	-	-	46,17	4,56	150,631	-	23,73	1,880	-	-	-	3,719
22.02.16	24	-	68,81	9,16	150,239	-	-	45,54	4,56	148,423	-	23,28	1,817	-	-	-	3,593
Среднее	24,00	-	67,99	9,16	149,091	-	-	44,85	4,56	147,087	-	23,14	2,004	-	-	-	3,551
Итого	744,0	-	-	-	4621,832	0,000	-	-	-	4559,695	0,000	-	62,136	0,00	0,00	0,00	110,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

1037,451

1024,314

13,136

25,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

1294,437

1275,656

18,782

47,05

Итого за февраль 2016 :

4364,845

4308,354

56,491

88,49

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
23.01.16 00:00	139131,114	-	137435,956	-	-	-	3022,989	
23.02.16 00:00	143759,306	-	142001,943	-	-	-	3133,146	

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)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

_____ Гкал
 _____ Гкал

Канал по вводу тепловой энергии
 в здание «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.02.2016