

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	64,78	7,31	46,860	-	-	32,41	6,91	5,251	-	32,37	41,609	-	-	-	2,811
24.02.16	24	-	64,45	7,40	40,623	-	-	33,37	6,90	6,253	-	31,07	34,370	-	-	-	2,364
25.02.16	24	-	64,29	7,42	36,762	-	-	31,75	6,91	8,095	-	32,54	28,667	-	-	-	2,065
26.02.16	24	-	64,50	7,38	41,415	-	-	32,51	6,91	6,533	-	31,99	34,882	-	-	-	2,413
27.02.16	24	-	64,45	7,40	37,371	-	-	31,42	6,90	8,329	-	33,03	29,042	-	-	-	2,105
28.02.16	24	-	64,50	7,38	41,415	-	-	32,51	6,91	6,533	-	31,99	34,882	-	-	-	2,413
29.02.16	24	-	64,61	7,37	39,707	-	-	32,61	6,89	7,615	-	32,00	32,092	-	-	-	2,272
01.03.16	24	-	64,46	7,40	38,747	-	-	32,09	6,89	7,737	-	32,37	31,010	-	-	-	2,206
02.03.16	24	-	64,48	7,38	41,420	-	-	33,06	6,89	6,489	-	31,42	34,931	-	-	-	2,410
03.03.16	24	-	64,44	7,36	42,744	-	-	32,67	6,88	6,641	-	31,77	36,103	-	-	-	2,489
04.03.16	24	-	64,54	7,37	43,241	-	-	33,74	6,87	6,381	-	30,80	36,860	-	-	-	2,527
05.03.16	24	-	64,78	7,35	44,429	-	-	33,03	6,89	6,332	-	31,75	38,097	-	-	-	2,618
06.03.16	24	-	64,73	7,36	43,022	-	-	32,81	6,89	6,449	-	31,92	36,573	-	-	-	2,524
07.03.16	24	-	64,54	7,37	42,182	-	-	32,56	6,91	6,528	-	31,98	35,654	-	-	-	2,462
08.03.16	24	-	64,56	7,36	43,126	-	-	33,01	6,90	6,161	-	31,55	36,965	-	-	-	2,532
09.03.16	24	-	65,67	7,27	38,544	-	-	32,87	6,82	7,920	-	32,80	30,624	-	-	-	2,225
10.03.16	24	-	66,43	7,38	39,291	-	-	33,73	6,87	7,515	-	32,70	31,776	-	-	-	2,308
11.03.16	24	-	66,23	7,52	37,774	-	-	32,97	6,99	7,780	-	33,26	29,994	-	-	-	2,199
12.03.16	24	-	66,17	7,46	43,319	-	-	33,50	6,99	6,126	-	32,66	37,193	-	-	-	2,608
13.03.16	24	-	66,31	7,41	44,951	-	-	33,31	7,00	6,438	-	33,01	38,513	-	-	-	2,711
14.03.16	24	-	65,86	7,49	39,282	-	-	33,52	6,98	7,239	-	32,33	32,043	-	-	-	2,297
15.03.16	24	-	66,11	7,48	39,076	-	-	33,17	7,00	7,739	-	32,94	31,337	-	-	-	2,279
16.03.16	24	-	65,99	7,50	38,041	-	-	33,15	7,00	8,105	-	32,85	29,936	-	-	-	2,196
17.03.16	24	-	66,49	7,44	37,976	-	-	33,60	6,89	8,379	-	32,89	29,597	-	-	-	2,197
18.03.16	24	-	67,38	7,50	40,790	-	-	34,38	6,98	7,126	-	33,00	33,664	-	-	-	2,451
19.03.16	24	-	66,24	7,49	39,926	-	-	32,88	6,99	7,441	-	33,36	32,485	-	-	-	2,351
20.03.16	24	-	66,47	7,41	45,152	-	-	31,99	7,01	6,572	-	34,48	38,580	-	-	-	2,735
21.03.16	24	-	66,23	7,48	40,639	-	-	33,85	6,98	7,866	-	32,38	32,773	-	-	-	2,376
22.03.16	24	-	66,17	7,49	40,112	-	-	33,71	6,99	7,715	-	32,46	32,397	-	-	-	2,345
Среднее	24,00	-	65,37	7,41	40,963	-	-	32,97	6,93	7,079	-	32,40	33,884	-	-	-	2,396
Итого	696,0				1187,937	0,000				205,292	0,000		982,645	0,00	0,00	0,00	69,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

363,389

68,405

294,984

21,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

289,861

43,102

246,759

18,23

Итого за март 2016 :

1261,465

230,596

1030,869

72,67

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
23.02.16 01:00	6014,525	-	854,816	-	-	-	378,989	
23.03.16 00:00	7197,545	-	1063,097	-	-	-	451,030	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

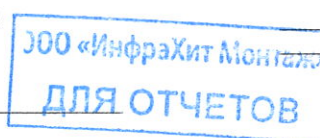
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЕМ С СЛОВНО
 по факту до получения АКТА допуска УУ

28.03.2016