

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	64,73	8,61	318,400	-	-	47,72	6,90	318,400	-	17,01	0,000	-	-	-	5,416
24.02.16	24	-	66,86	8,65	317,770	-	-	48,94	6,93	317,770	-	17,92	0,000	-	-	-	5,696
25.02.16	24	-	65,48	8,63	317,450	-	-	48,21	6,92	317,450	-	17,27	0,000	-	-	-	5,487
26.02.16	24	-	63,69	8,61	317,610	-	-	47,09	6,90	317,610	-	16,60	0,000	-	-	-	5,278
27.02.16	24	-	63,63	8,60	317,620	-	-	46,87	6,90	317,620	-	16,76	0,000	-	-	-	5,326
28.02.16	24	-	66,42	8,62	319,460	-	-	48,46	6,89	319,460	-	17,96	0,000	-	-	-	5,743
29.02.16	24	-	67,85	8,64	320,160	-	-	49,43	6,91	320,160	-	18,42	0,000	-	-	-	5,903
01.03.16	24	-	68,46	8,64	319,820	-	-	49,41	6,93	319,820	-	19,05	0,000	-	-	-	6,098
02.03.16	24	-	68,83	8,67	321,320	-	-	49,69	6,94	321,320	-	19,14	0,000	-	-	-	6,158
03.03.16	24	-	67,97	8,58	316,530	-	-	49,14	6,90	316,530	-	18,83	0,000	-	-	-	5,960
04.03.16	24	-	64,61	8,50	312,470	-	-	47,28	6,87	312,470	-	17,33	0,000	-	-	-	5,416
05.03.16	24	-	61,72	8,51	312,350	-	-	45,76	6,88	312,350	-	15,96	0,000	-	-	-	4,986
06.03.16	24	-	62,64	8,52	313,540	-	-	46,37	6,87	313,540	-	16,27	0,000	-	-	-	5,103
07.03.16	24	-	59,27	8,51	312,080	-	-	44,45	6,86	312,080	-	14,82	0,000	-	-	-	4,624
08.03.16	24	-	57,17	8,50	311,790	-	-	43,18	6,87	311,790	-	13,99	0,000	-	-	-	4,364
09.03.16	24	-	57,12	8,51	311,950	-	-	43,28	6,87	311,950	-	13,84	0,000	-	-	-	4,321
10.03.16	24	-	58,80	8,54	313,700	-	-	44,20	6,90	313,700	-	14,60	0,000	-	-	-	4,582
11.03.16	24	-	60,19	8,60	316,800	-	-	45,11	6,92	316,800	-	15,08	0,000	-	-	-	4,777
12.03.16	24	-	59,47	8,57	315,470	-	-	44,70	6,90	315,470	-	14,77	0,000	-	-	-	4,662
13.03.16	24	-	61,01	8,56	314,390	-	-	45,64	6,90	314,390	-	15,37	0,000	-	-	-	4,835
14.03.16	24	-	60,40	8,59	314,550	-	-	45,23	6,92	314,550	-	15,17	0,000	-	-	-	4,774
15.03.16	24	-	59,85	8,57	314,370	-	-	44,73	6,91	314,370	-	15,12	0,000	-	-	-	4,755
16.03.16	24	-	58,45	8,55	313,980	-	-	43,98	6,89	313,980	-	14,47	0,000	-	-	-	4,546
17.03.16	24	-	57,76	8,55	313,410	-	-	43,76	6,89	313,410	-	14,00	0,000	-	-	-	4,392
18.03.16	24	-	60,91	8,53	312,120	-	-	45,19	6,91	312,120	-	15,72	0,000	-	-	-	4,909
19.03.16	24	-	66,48	8,52	311,950	-	-	48,12	6,90	311,950	-	18,36	0,000	-	-	-	5,728
20.03.16	24	-	67,82	8,53	312,090	-	-	48,99	6,90	312,090	-	18,83	0,000	-	-	-	5,882
21.03.16	24	-	67,86	8,52	312,780	-	-	49,11	6,89	312,780	-	18,75	0,000	-	-	-	5,866
22.03.16	24	-	69,12	8,52	312,890	-	-	49,85	6,90	312,890	-	19,27	0,000	-	-	-	6,034
Среднее	24,00	-	63,26	8,57	315,132	-	-	46,69	6,90	315,132	-	16,58	-	-	-	-	5,228
Итого	696,0	-	-	-	9138,820	0,000	-	-	-	9138,820	0,000	-	0,000	0,00	0,00	0,00	151,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

2814,711

2814,711

0,000

48,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

2201,300

2201,040

0,260

38,68

Итого за март 2016 :

9752,231

9752,491

-0,260

160,98

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 04:00	89645,710	-	89848,720	-	12,380	-	1459,507	
23.03.16 11:00	98870,660	-	99073,670	-	12,380	-	1612,994	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Б»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ИРРАДИ УСЛОВНО
 по заявке на подключение АКТА допуска УУ
 Дата: 20.03.2016