

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 18.05.2016

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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс 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						
23.03.14	24	-	65,75	6,39	76,458	-	-	33,64	6,53	9,434	-	32,11	67,024	-	-	-	4,617
24.03.14	24	-	65,21	6,47	71,635	-	-	35,14	6,52	10,397	-	30,07	61,238	-	-	-	4,221
25.03.14	24	-	63,91	6,45	70,170	-	-	33,98	6,53	9,938	-	29,94	60,232	-	-	-	4,069
26.03.14	24	-	63,47	6,45	70,090	-	-	33,44	6,53	9,217	-	30,02	60,873	-	-	-	4,063
27.03.14	24	-	63,63	6,46	70,562	-	-	33,57	6,54	8,885	-	30,06	61,677	-	-	-	4,114
28.03.14	24	-	63,19	6,41	69,335	-	-	33,71	6,51	8,744	-	29,47	60,591	-	-	-	4,011
29.03.14	24	-	64,88	6,29	74,355	-	-	32,26	6,48	6,680	-	32,62	67,675	-	-	-	4,521
30.03.14	24	-	66,01	6,29	79,416	-	-	32,18	6,49	6,262	-	33,84	73,154	-	-	-	4,942
31.03.14	24	-	66,30	6,34	70,508	-	-	33,37	6,47	6,652	-	32,93	63,856	-	-	-	4,364
01.04.14	24	-	66,42	6,36	69,453	-	-	32,84	6,50	7,273	-	33,59	62,180	-	-	-	4,287
02.04.14	24	-	66,68	6,39	69,546	-	-	33,11	6,52	7,289	-	33,57	62,257	-	-	-	4,308
03.04.14	24	-	66,16	6,39	67,702	-	-	33,12	6,52	7,740	-	33,04	59,962	-	-	-	4,138
04.04.14	24	-	66,05	6,35	67,509	-	-	32,93	6,45	7,278	-	33,12	60,231	-	-	-	4,136
05.04.14	24	-	66,53	6,36	72,338	-	-	32,51	6,49	7,504	-	34,02	64,834	-	-	-	4,477
06.04.14	24	-	67,08	6,38	78,042	-	-	34,11	6,52	8,627	-	32,96	69,415	-	-	-	4,839
07.04.14	24	-	64,94	6,47	68,910	-	-	34,19	6,53	9,313	-	30,75	59,597	-	-	-	4,076
08.04.14	24	-	63,25	6,41	67,907	-	-	33,00	6,53	8,573	-	30,25	59,334	-	-	-	3,939
09.04.14	24	-	60,90	6,21	64,595	-	-	32,58	6,39	7,532	-	28,33	57,063	-	-	-	3,625
10.04.14	24	-	58,08	6,23	71,610	-	-	36,39	6,49	5,195	-	21,69	66,415	-	-	-	3,907
11.04.14	24	-	64,12	6,42	66,471	-	-	34,51	6,53	7,641	-	29,61	58,830	-	-	-	3,923
12.04.14	24	-	64,01	6,21	68,278	-	-	33,06	6,39	8,782	-	30,96	59,496	-	-	-	4,003
13.04.14	24	-	64,29	6,25	76,489	-	-	33,41	6,42	7,584	-	30,88	68,905	-	-	-	4,576
14.04.14	24	-	64,74	6,39	71,793	-	-	34,70	6,51	9,234	-	30,04	62,559	-	-	-	4,244
15.04.14	24	-	63,42	6,44	68,055	-	-	34,52	6,52	10,238	-	28,91	57,817	-	-	-	3,889
16.04.14	24	-	63,62	6,44	67,396	-	-	34,35	6,53	9,677	-	29,26	57,719	-	-	-	3,881
17.04.14	24	-	63,27	6,40	69,820	-	-	34,01	6,52	9,066	-	29,26	60,754	-	-	-	4,034
18.04.14	24	-	63,56	6,45	65,034	-	-	34,72	6,52	10,276	-	28,84	54,758	-	-	-	3,706
19.04.14	24	-	63,50	6,43	66,234	-	-	34,80	6,51	10,202	-	28,71	56,032	-	-	-	3,779
20.04.14	24	-	64,07	6,42	69,097	-	-	34,59	6,52	9,497	-	29,48	59,600	-	-	-	4,021
21.04.14	24	-	63,89	6,44	64,137	-	-	35,40	6,52	10,372	-	28,49	53,765	-	-	-	3,659
22.04.14	24	-	63,72	6,46	61,147	-	-	36,03	6,52	11,354	-	27,69	49,793	-	-	-	3,420
Среднее	24,00	-	64,34	6,38	69,809	-	-	33,88	6,50	8,595	-	30,47	61,214	-	-	-	4,122
Итого	744,0	-			2164,093	0,000	-			266,454	0,000		1897,638	0,00	0,00	0,00	127,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

528,989

80,506

448,482

30,29

Корректировка за прошлый месяц (-)

609,773

84,016

525,757

37,50

Итого за апрель 2014 :

2083,308

262,945

1820,363

120,58

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
24.03.14 18:00	5888,949	-	617,790	-	-	-	351,510	
23.04.14 07:00	7940,376	-	870,553	-	-	-	472,488	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АБТА допуска УУ