

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.15	24	-	68,92	7,87	152,770	-	-	61,82	7,03	96,370	-	-	7,10	56,400	4,578
24.03.15	24	-	69,05	7,86	155,450	-	-	62,13	6,98	98,550	-	-	6,92	56,900	4,615
25.03.15	24	-	70,41	7,86	151,000	-	-	63,09	7,00	97,830	-	-	7,32	53,170	4,463
26.03.15	24	-	71,45	7,85	156,930	-	-	64,23	6,97	99,300	-	-	7,22	57,630	4,840
27.03.15	24	-	69,95	7,85	157,640	-	-	63,10	6,94	101,000	-	-	6,85	56,640	4,657
28.03.15	24	-	68,46	7,82	160,540	-	-	62,01	6,85	105,210	-	-	6,45	55,330	4,468
29.03.15	24	-	68,63	7,79	167,460	-	-	62,38	6,79	106,530	-	-	6,25	60,930	4,850
30.03.15	24	-	67,97	7,83	156,200	-	-	62,66	6,74	100,190	-	-	5,31	56,010	4,343
31.03.15	24	-	67,50	7,85	156,350	-	-	61,66	6,96	101,290	-	-	5,84	55,060	4,310
01.04.15	24	-	67,58	7,85	156,150	-	-	61,39	6,94	102,920	-	-	6,19	53,230	4,239
02.04.15	24	-	67,11	7,85	152,810	-	-	60,58	6,95	102,190	-	-	6,53	50,620	4,068
03.04.15	24	-	67,48	7,86	154,000	-	-	60,97	6,95	102,850	-	-	6,51	51,150	4,125
04.04.15	24	-	67,05	7,84	160,360	-	-	60,77	6,94	101,610	-	-	6,28	58,750	4,581
05.04.15	24	-	66,64	7,80	161,530	-	-	60,57	6,93	99,860	-	-	6,07	61,670	4,719
06.04.15	24	-	67,35	7,85	151,900	-	-	60,73	6,95	101,770	-	-	6,62	50,130	4,053
07.04.15	24	-	67,31	7,85	153,960	-	-	60,77	6,95	101,880	-	-	6,54	52,080	4,173
08.04.15	24	-	68,98	7,84	161,370	-	-	62,55	6,86	106,700	-	-	6,43	54,670	4,459
09.04.15	24	-	68,49	7,83	163,180	-	-	62,15	6,81	108,180	-	-	6,34	55,000	4,458
10.04.15	24	-	69,71	7,83	164,420	-	-	63,40	6,75	111,710	-	-	6,31	52,710	4,383
11.04.15	24	-	69,54	7,80	172,730	-	-	63,54	6,66	114,690	-	-	6,00	58,040	4,727
12.04.15	24	-	68,01	7,80	168,180	-	-	62,19	6,62	116,770	-	-	5,82	51,410	4,182
13.04.15	24	-	67,46	7,83	165,240	-	-	61,62	6,72	113,700	-	-	5,84	51,540	4,145
14.04.15	24	-	67,51	7,83	160,930	-	-	61,53	6,78	109,960	-	-	5,98	50,970	4,104
15.04.15	24	-	67,90	7,85	158,080	-	-	61,53	6,86	105,500	-	-	6,37	52,580	4,246
16.04.15	24	-	67,21	7,84	153,510	-	-	60,85	6,87	104,830	-	-	6,36	48,680	3,943
17.04.15	24	-	67,72	7,84	157,960	-	-	61,42	6,86	105,990	-	-	6,30	51,970	4,191
18.04.15	24	-	66,34	7,84	159,740	-	-	60,44	6,92	101,720	-	-	5,90	58,020	4,450
19.04.15	24	-	68,37	7,82	164,610	-	-	61,98	6,91	101,010	-	-	6,39	63,600	4,996
20.04.15	24	-	67,85	7,85	151,910	-	-	61,34	6,91	102,970	-	-	6,51	48,940	3,994
21.04.15	24	-	68,21	7,84	158,859	-	-	61,84	6,88	104,244	-	-	6,36	54,615	4,392
22.04.15	24	-	68,21	7,84	158,859	-	-	61,84	6,88	104,244	-	-	6,36	54,615	4,392
Среднее	24,00	-	68,21	7,84	158,859	-	-	61,84	6,88	104,244	-	-	6,36	54,615	4,392
Итого	744,0	-			4924,628	0,000				3231,568	0,000	0,00		1693,060	136,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

1263,369

828,581

434,788

34,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

1406,996

911,919

495,077

39,523

Итого за апрель 2015 :

4781,001

3148,231

1632,771

131,31482

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

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 _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ за апрель 2015

Дата _____