

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
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	-	69,47	8,04	164,630	-	-	64,55	7,69	138,340	-	-	4,92	26,290	2,508
24.03.15	24	-	69,57	8,00	165,870	-	-	64,70	7,67	142,010	-	-	4,87	23,860	2,356
25.03.15	24	-	70,93	8,01	165,560	-	-	65,87	7,68	140,300	-	-	5,06	25,260	2,504
26.03.15	24	-	71,99	7,99	165,540	-	-	66,88	7,68	140,140	-	-	5,11	25,400	2,545
27.03.15	24	-	70,48	7,99	169,250	-	-	65,71	7,67	141,650	-	-	4,77	27,600	2,624
28.03.15	24	-	68,92	7,96	176,710	-	-	64,56	7,61	148,630	-	-	4,36	28,080	2,585
29.03.15	24	-	69,06	7,94	181,330	-	-	64,78	7,57	150,940	-	-	4,28	30,390	2,748
30.03.15	24	-	68,42	7,97	171,570	-	-	63,92	7,60	143,720	-	-	4,50	27,850	2,554
31.03.15	24	-	68,00	8,00	170,290	-	-	63,47	7,65	142,440	-	-	4,53	27,850	2,540
01.04.15	24	-	68,06	7,99	170,790	-	-	63,63	7,66	143,960	-	-	4,43	26,830	2,466
02.04.15	24	-	67,61	7,98	168,280	-	-	63,16	7,66	142,610	-	-	4,45	25,670	2,371
03.04.15	24	-	67,93	7,99	165,910	-	-	63,32	7,67	142,610	-	-	4,61	23,300	2,239
04.04.15	24	-	67,46	7,97	170,440	-	-	63,19	7,64	142,200	-	-	4,27	28,240	2,516
05.04.15	24	-	67,04	7,94	172,620	-	-	62,89	7,63	140,020	-	-	4,15	32,600	2,766
06.04.15	24	-	67,76	7,98	167,430	-	-	63,34	7,67	140,540	-	-	4,42	26,890	2,446
07.04.15	24	-	67,70	7,84	159,540	-	-	63,00	7,54	134,150	-	-	4,70	25,390	2,353
08.04.15	24	-	69,52	7,97	171,700	-	-	64,98	7,63	146,590	-	-	4,54	25,110	2,413
09.04.15	24	-	68,86	7,95	176,610	-	-	64,56	7,60	150,100	-	-	4,30	26,510	2,472
10.04.15	24	-	70,21	7,95	180,410	-	-	65,83	7,59	154,520	-	-	4,38	25,890	2,497
11.04.15	24	-	69,95	7,90	189,600	-	-	65,99	7,53	162,080	-	-	3,96	27,520	2,571
12.04.15	24	-	68,36	7,86	191,720	-	-	64,47	7,47	165,230	-	-	3,89	26,490	2,455
13.04.15	24	-	67,86	7,94	185,040	-	-	63,83	7,55	160,790	-	-	4,03	24,250	2,296
14.04.15	24	-	68,00	7,95	179,600	-	-	63,87	7,59	155,470	-	-	4,13	24,130	2,286
15.04.15	24	-	68,39	7,99	172,850	-	-	63,89	7,63	149,020	-	-	4,50	23,830	2,299
16.04.15	24	-	67,68	7,97	172,090	-	-	63,43	7,63	147,450	-	-	4,25	24,640	2,296
17.04.15	24	-	68,20	7,97	172,350	-	-	63,93	7,63	148,320	-	-	4,27	24,030	2,275
18.04.15	24	-	66,81	7,96	170,320	-	-	62,67	7,63	144,100	-	-	4,14	26,220	2,350
19.04.15	24	-	68,86	7,95	171,330	-	-	64,40	7,62	143,430	-	-	4,46	27,900	2,563
20.04.15	24	-	68,38	7,97	169,690	-	-	64,02	7,65	142,750	-	-	4,36	26,940	2,466
21.04.15	24	-	68,67	7,96	172,727	-	-	64,24	7,62	146,349	-	-	4,44	26,378	2,461
22.04.15	24	-	68,67	7,96	172,727	-	-	64,24	7,62	146,349	-	-	4,44	26,378	2,461
Среднее	24,00	-	68,67	7,96	172,727	-	-	64,24	7,62	146,349	-	-	4,44	26,378	2,461
Итого	744,0	-			5354,523	0,000				4536,807	0,000	0,00		817,716	76,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

1372,838

1164,283

208,555

19,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1566,399

1331,254

235,144

21,933

Итого за апрель 2015 :

5160,962

4369,836

791,127

73,629956

Показания счетчиков на момент снятия данных:

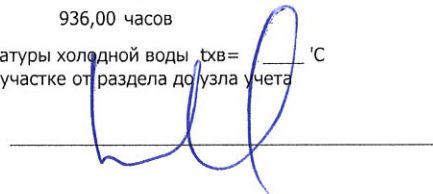
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

Время аварийных ситуаций:

936,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

29. 04. 2015