

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
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				
23.03.16	-		68,84	8,11	103,870	-	49,74	6,69	71,570	-	-	-	19,10	32,300	3,643
24.03.16	-		68,80	8,10	103,460	-	49,66	6,61	73,320	-	-	-	19,14	30,140	3,581
25.03.16	-		70,02	8,11	100,590	-	50,02	6,59	71,920	-	-	-	20,00	28,670	3,571
26.03.16	-		71,77	8,11	102,760	-	50,94	6,51	68,560	-	-	-	20,83	34,200	3,999
27.03.16	-		69,87	8,07	116,640	-	50,67	6,33	73,060	-	-	-	19,20	43,580	4,608
28.03.16	-		68,53	8,01	107,450	-	50,49	6,23	77,900	-	-	-	18,04	29,550	3,572
29.03.16	-		66,95	7,99	107,920	-	49,94	6,16	81,540	-	-	-	17,01	26,380	3,306
30.03.16	-		67,16	8,05	111,290	-	50,22	6,18	81,890	-	-	-	16,94	29,400	3,447
31.03.16	-		66,63	8,06	108,710	-	49,79	6,34	80,970	-	-	-	16,84	27,740	3,370
01.04.16	-		65,91	8,11	103,740	-	48,86	6,62	77,890	-	-	-	17,05	25,850	3,151
02.04.16	-		66,14	8,10	109,620	-	48,97	6,62	76,780	-	-	-	17,17	32,840	3,636
03.04.16	-		66,91	8,08	115,980	-	49,40	6,56	73,420	-	-	-	17,51	42,560	4,271
04.04.16	-		66,51	8,10	110,130	-	49,22	6,55	77,140	-	-	-	17,29	32,990	3,669
05.04.16	-		66,43	6,48	48,300	-	48,35	5,95	39,110	-	-	-	18,08	9,190	1,453
06.04.16	-		22,53	1,92	0,000	-	22,81	1,98	0,000	-	-	-	-0,28	0,000	0,000
07.04.16	-		68,23	5,48	60,770	-	51,43	4,45	37,000	-	-	-	16,80	23,770	2,245
08.04.16	-		67,75	8,07	107,660	-	50,56	6,09	83,610	-	-	-	17,19	24,050	3,217
09.04.16	-		67,24	8,06	114,490	-	50,46	6,11	82,570	-	-	-	16,78	31,920	3,725
10.04.16	-		66,44	7,44	119,900	-	49,56	5,86	77,130	-	-	-	16,88	42,770	4,346
11.04.16	-		65,87	7,80	108,940	-	49,22	6,14	81,370	-	-	-	16,65	27,570	3,327
12.04.16	-		66,69	7,91	107,860	-	49,40	6,19	78,490	-	-	-	17,29	29,370	3,457
13.04.16	-		67,46	8,08	108,740	-	50,27	6,17	80,970	-	-	-	17,19	27,770	3,420
14.04.16	-		66,76	8,10	106,620	-	50,30	6,34	76,520	-	-	-	16,46	30,100	3,433
15.04.16	-		67,53	8,09	105,840	-	49,94	6,51	74,280	-	-	-	17,59	31,560	3,489
16.04.16	-		67,16	8,16	112,470	-	50,58	6,07	82,780	-	-	-	16,58	29,690	3,520
17.04.16	-		66,98	8,14	120,420	-	50,87	5,78	86,780	-	-	-	16,11	33,640	3,847
18.04.16	-		65,17	4,48	53,320	-	49,95	3,50	37,760	-	-	-	15,22	15,560	1,795
19.04.16	-		66,71	8,17	102,720	-	51,85	5,72	80,470	-	-	-	14,86	22,250	2,950
20.04.16	-		67,57	8,13	96,070	-	49,20	6,86	66,750	-	-	-	18,37	29,320	3,315
21.04.16	-		67,68	8,18	96,960	-	48,66	7,09	63,110	-	-	-	19,02	33,850	3,600
22.04.16	-		67,71	8,17	99,190	-	48,50	7,15	63,580	-	-	-	19,21	35,610	3,675
Среднее	-	-	66,00	7,61	99,111	-	49,03	6,06	70,266	-	-	-	16,97	28,845	3,311
Итого	0,0				3072,430	0,000			2178,240	0,000	0,00			894,190	102,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

778,457

549,977

228,480

25,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

949,204

630,219

318,986

35,365

Итого за апрель 2016 :

2901,683

2097,999

803,684

93,218286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 03:00	5131,950	-	3480,630	-	-	183,453
23.04.16 11:00	8228,060	-	5676,180	-	-	286,906

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

