

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от} \phi =$ т/сут $G_{гвс} \phi =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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	24	-	65,16	6,00	12,625	-	-	47,87	5,00	4,140	-	-	17,28	8,486	0,625
24.03.16	24	-	65,21	6,00	12,761	-	-	48,00	5,00	4,217	-	-	17,20	8,545	0,630
25.03.16	24	-	66,27	6,00	11,406	-	-	48,28	5,00	4,266	-	-	18,00	7,140	0,550
26.03.16	24	-	70,18	6,00	12,368	-	-	49,68	5,00	4,089	-	-	20,50	8,279	0,665
27.03.16	24	-	68,34	6,00	13,624	-	-	50,66	5,00	4,451	-	-	17,68	9,173	0,706
28.03.16	24	-	66,89	6,00	12,775	-	-	49,70	5,00	4,370	-	-	17,18	8,405	0,638
29.03.16	24	-	65,32	6,00	12,178	-	-	48,18	5,00	4,041	-	-	17,14	8,137	0,601
30.03.16	24	-	65,38	6,00	11,691	-	-	47,43	5,00	4,141	-	-	17,95	7,550	0,568
31.03.16	24	-	64,80	6,00	11,428	-	-	47,04	5,00	3,703	-	-	17,77	7,726	0,567
01.04.16	24	-	64,13	6,00	11,934	-	-	45,85	5,00	3,543	-	-	18,28	8,391	0,603
02.04.16	24	-	64,41	6,00	12,062	-	-	46,40	5,00	3,565	-	-	18,01	8,497	0,612
03.04.16	24	-	65,30	6,00	13,463	-	-	47,03	5,00	3,515	-	-	18,28	9,949	0,715
04.04.16	24	-	64,68	6,00	12,149	-	-	48,16	5,00	3,618	-	-	16,53	8,531	0,612
05.04.16	24	-	62,10	6,00	7,250	-	-	43,45	5,00	2,374	-	-	18,65	4,876	0,537
06.04.16	24	-	20,87	6,00	0,561	-	-	18,59	5,00	0,267	-	-	2,28	0,294	0,387
07.04.16	24	-	63,22	6,00	10,123	-	-	55,44	5,00	4,757	-	-	7,79	5,366	0,376
08.04.16	24	-	66,23	6,00	12,145	-	-	49,10	5,00	4,290	-	-	17,13	7,855	0,594
09.04.16	24	-	65,67	6,00	12,267	-	-	48,05	5,00	4,063	-	-	17,61	8,203	0,611
10.04.16	24	-	65,02	6,00	13,707	-	-	49,11	5,00	4,123	-	-	15,91	9,584	0,689
11.04.16	24	-	64,17	6,00	11,993	-	-	47,88	5,00	4,330	-	-	16,29	7,664	0,563
12.04.16	24	-	64,81	6,00	10,447	-	-	46,96	5,00	4,292	-	-	17,85	6,155	0,476
13.04.16	24	-	65,38	6,00	10,956	-	-	47,80	5,00	3,844	-	-	17,58	7,112	0,533
14.04.16	24	-	64,75	6,00	11,611	-	-	45,74	5,00	3,640	-	-	19,02	7,972	0,586
15.04.16	24	-	66,13	6,00	13,205	-	-	52,73	5,00	6,645	-	-	13,40	6,560	0,523
16.04.16	24	-	66,08	6,00	14,331	-	-	54,27	5,00	7,735	-	-	11,82	6,596	0,528
17.04.16	24	-	66,28	6,00	16,221	-	-	55,20	5,00	8,332	-	-	11,08	7,889	0,616
18.04.16	24	-	66,11	6,00	15,142	-	-	54,76	5,00	8,435	-	-	11,35	6,707	0,540
19.04.16	24	-	66,05	6,00	14,280	-	-	53,96	5,00	7,932	-	-	12,09	6,348	0,516
20.04.16	24	-	66,87	6,00	13,788	-	-	53,91	5,00	7,411	-	-	12,96	6,377	0,523
21.04.16	24	-	66,68	6,00	13,219	-	-	53,28	5,00	6,913	-	-	13,41	6,306	0,514
22.04.16	24	-	65,96	6,00	9,299	-	-	47,22	5,00	2,806	-	-	18,74	6,493	0,481
Среднее	24,00	-	64,14	6,00	11,968	-	-	48,44	5,00	4,640	-	-	15,70	7,328	0,571
Итого	744,0	-			371,010	0,000				143,846	0,000	0,00		227,164	17,69

Ориентировочно до конца месяца(+)

110,034

56,645

53,389

4,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

107,335

36,081

71,254

5,361

Итого за апрель 2016 :

373,709

164,410

209,299

16,573321

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 04:00	2750,924	-	910,549	-	-	136,507
23.04.16 06:00	3121,883	-	1054,356	-	-	154,193

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)

