

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 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 = 15,2

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				
23.05.16	-		68,81	8,21	91,020	-	48,88	7,29	59,000	-	-	19,93	32,020	3,432	
24.05.16	-		69,07	8,13	85,070	-	48,83	7,26	56,280	-	-	20,24	28,790	3,173	
25.05.16	-		70,36	8,20	84,870	-	48,94	7,32	56,250	-	-	21,42	28,620	3,251	
26.05.16	-		70,13	8,21	85,200	-	48,76	7,34	57,200	-	-	21,37	28,000	3,235	
27.05.16	-		70,01	8,22	79,390	-	48,57	7,36	57,820	-	-	21,44	21,570	2,802	
28.05.16	-		70,04	8,23	82,560	-	48,63	7,31	59,170	-	-	21,41	23,390	2,981	
29.05.16	-		67,33	8,21	93,180	-	48,20	7,22	63,240	-	-	19,13	29,940	3,302	
30.05.16	-		69,11	8,22	89,990	-	48,85	7,18	60,890	-	-	20,26	29,100	3,303	
31.05.16	-		69,30	8,20	85,630	-	49,05	7,23	61,060	-	-	20,25	24,570	3,027	
01.06.16	-		69,15	8,21	82,170	-	48,19	7,36	58,230	-	-	20,96	23,940	2,915	
02.06.16	-		68,18	8,21	82,400	-	48,14	7,38	57,820	-	-	20,04	24,580	2,881	
03.06.16	-		68,08	7,52	68,480	-	47,68	6,99	49,240	-	-	20,40	19,240	2,357	
04.06.16	-		69,49	8,22	60,180	-	48,67	7,46	50,550	-	-	20,82	9,630	1,878	
05.06.16	-		69,94	8,21	66,660	-	48,21	7,46	50,040	-	-	21,73	16,620	2,372	
06.06.16	-		51,54	8,07	94,220	-	40,71	7,21	57,830	-	-	10,83	36,390	2,521	
07.06.16	-		47,34	8,21	103,510	-	37,64	7,30	61,450	-	-	9,70	42,060	2,607	
08.06.16	-		46,62	8,22	107,280	-	38,26	7,25	61,700	-	-	8,36	45,580	2,664	
09.06.16	-		56,80	8,22	93,320	-	42,00	7,24	62,090	-	-	14,80	31,230	2,729	
10.06.16	-		67,97	8,24	86,090	-	47,42	7,26	63,240	-	-	20,55	22,850	2,924	
11.06.16	-		67,96	8,23	90,610	-	48,08	7,25	64,040	-	-	19,88	26,570	3,119	
12.06.16	-		68,37	8,24	91,630	-	47,78	7,21	65,130	-	-	20,59	26,500	3,240	
13.06.16	-		68,96	8,18	96,210	-	48,25	7,07	65,440	-	-	20,71	30,770	3,585	
14.06.16	-		58,61	6,60	80,060	-	46,83	5,49	57,050	-	-	11,78	23,010	2,064	
15.06.16	-		18,04	2,62	0,000	-	20,26	1,34	0,000	-	-	-2,22	0,000	0,000	
16.06.16	-		18,57	2,00	0,000	-	18,79	1,13	0,000	-	-	-0,22	0,000	0,000	
17.06.16	-		19,45	1,84	0,560	-	19,58	1,17	0,000	-	-	-0,13	0,560	0,000	
18.06.16	-		19,59	1,95	0,000	-	20,07	1,13	0,000	-	-	-0,48	0,000	0,000	
19.06.16	-		18,82	1,92	0,000	-	19,12	1,11	0,000	-	-	-0,30	0,000	0,000	
20.06.16	-		18,69	1,95	0,000	-	19,06	1,10	0,000	-	-	-0,37	0,000	0,000	
21.06.16	-		19,38	1,98	0,000	-	19,49	1,09	0,000	-	-	-0,11	0,000	0,000	
22.06.16	-		19,09	2,05	0,000	-	19,22	1,10	0,000	-	-	-0,13	0,000	0,000	
Среднее	-	-	53,38	6,54	63,880	-	39,75	5,63	43,702	-	-	13,63	20,178	2,141	
Итого	0,0				1980,290	0,000			1354,760	0,000	0,00		625,530	66,36	

Ориентировочно до конца месяца(+)

268,330

192,410

75,920

9,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

736,226

462,780

273,446

28,540

Итого за июнь 2016 :

1512,394

1084,390

428,004

47,104714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 04:00	10980,320	-	7533,290	-	-	385,513
23.06.16 03:00	12950,390	-	8880,770	-	-	451,530

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

15,2

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

40,72916 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.06.2016