

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

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: Трехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
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	-		70,28	8,53	99,930	-	61,95	8,58	79,790	-	-	-	8,33	20,140	2,077
24.05.16	-		70,70	8,57	99,650	-	62,35	8,62	80,040	-	-	-	8,35	19,610	2,057
25.05.16	-		72,15	8,58	100,220	-	63,61	8,63	81,770	-	-	-	8,54	18,450	2,031
26.05.16	-		71,77	8,57	98,640	-	63,18	8,62	80,290	-	-	-	8,59	18,350	2,007
27.05.16	-		71,89	8,57	97,540	-	63,10	8,63	79,230	-	-	-	8,79	18,310	2,015
28.05.16	-		71,65	8,61	97,990	-	62,81	8,67	79,380	-	-	-	8,84	18,610	2,036
29.05.16	-		68,47	8,51	101,540	-	60,71	8,56	79,970	-	-	-	7,76	21,570	2,100
30.05.16	-		71,48	8,52	102,210	-	62,98	8,57	80,290	-	-	-	8,50	21,920	2,253
31.05.16	-		70,31	8,52	97,220	-	62,05	8,58	80,140	-	-	-	8,26	17,080	1,862
01.06.16	-		70,97	8,52	97,510	-	62,49	8,58	79,350	-	-	-	8,48	18,160	1,961
02.06.16	-		69,64	8,53	96,790	-	61,55	8,59	79,260	-	-	-	8,09	17,530	1,860
03.06.16	-		69,92	8,57	95,860	-	61,67	8,63	78,910	-	-	-	8,25	16,950	1,839
04.06.16	-		70,87	8,56	97,470	-	62,58	8,62	79,660	-	-	-	8,29	17,810	1,924
05.06.16	-		71,68	8,50	98,750	-	62,88	8,55	79,800	-	-	-	8,80	18,950	2,064
06.06.16	-		71,63	8,57	104,450	-	63,35	8,60	86,520	-	-	-	8,28	17,930	2,000
07.06.16	-		69,92	8,56	104,990	-	61,98	8,59	87,100	-	-	-	7,94	17,890	1,941
08.06.16	-		69,64	8,53	106,030	-	61,82	8,56	86,930	-	-	-	7,82	19,100	2,008
09.06.16	-		68,98	8,54	105,280	-	61,00	8,56	86,460	-	-	-	7,98	18,820	1,989
10.06.16	-		69,71	8,54	105,330	-	61,47	8,57	85,900	-	-	-	8,24	19,430	2,064
11.06.16	-		69,31	8,52	104,590	-	61,12	8,55	85,580	-	-	-	8,19	19,010	2,019
12.06.16	-		69,76	8,51	105,270	-	61,49	8,55	85,680	-	-	-	8,27	19,590	2,073
13.06.16	-		70,14	8,44	113,510	-	62,40	8,48	86,550	-	-	-	7,74	26,960	2,563
14.06.16	-		62,77	5,18	57,150	-	57,24	5,24	46,450	-	-	-	5,53	10,700	0,929
15.06.16	-		18,87	2,06	0,000	-	19,79	2,17	0,000	-	-	-	-0,92	0,000	0,000
16.06.16	-		18,52	2,15	0,000	-	18,71	2,26	0,000	-	-	-	-0,19	0,000	0,000
17.06.16	-		19,39	2,25	0,000	-	19,49	2,36	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
18.06.16	-		19,70	2,32	0,000	-	19,79	2,42	0,000	-	-	-	-0,09	0,000	0,000
19.06.16	-		18,36	2,30	0,000	-	18,54	2,40	0,000	-	-	-	-0,18	0,000	0,000
20.06.16	-		18,43	2,60	0,000	-	18,60	2,71	0,000	-	-	-	-0,17	0,000	0,000
21.06.16	-		19,01	2,35	0,000	-	19,13	2,45	0,000	-	-	-	-0,12	0,000	0,000
22.06.16	-		18,75	2,46	0,000	-	19,01	2,57	0,000	-	-	-	-0,26	0,000	0,000
Среднее	-	-	56,92	6,82	73,804	-	50,93	6,89	59,840	-	-	-	5,99	13,964	1,473
Итого	0,0				2287,920	0,000			1855,050	0,000	0,00		432,870	45,67	

Ориентировочно до конца месяца(+) 315,190 257,160 58,030 6,16
 Корректировка за прошлый месяц (-) 880,380 694,003 186,377 19,201
Итого за июнь 2016 : 1722,730 1418,207 304,523 32,627143

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 06:00	79859,800	-	67476,620	-	-	1192,774
23.06.16 05:00	82130,190	-	69315,660	-	-	1238,190

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 28,09097 Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата: 29.06.2016