

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
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	-		69,05	8,58	80,560	-	61,57	8,51	63,230	-	-	-	7,48	17,330	1,670
24.05.16	-		69,46	8,64	81,100	-	62,01	8,56	63,250	-	-	-	7,45	17,850	1,712
25.05.16	-		70,88	8,65	81,230	-	63,26	8,56	64,890	-	-	-	7,62	16,340	1,653
26.05.16	-		70,52	8,62	80,440	-	62,96	8,54	63,360	-	-	-	7,56	17,080	1,686
27.05.16	-		70,57	8,63	78,450	-	62,75	8,56	62,610	-	-	-	7,82	15,840	1,608
28.05.16	-		70,37	8,66	80,320	-	62,62	8,59	62,380	-	-	-	7,75	17,940	1,746
29.05.16	-		67,37	8,56	81,270	-	60,28	8,48	63,020	-	-	-	7,09	18,250	1,677
30.05.16	-		70,18	8,58	79,760	-	62,44	8,50	63,510	-	-	-	7,74	16,250	1,632
31.05.16	-		69,11	8,56	80,020	-	61,91	8,48	62,850	-	-	-	7,20	17,170	1,638
01.06.16	-		69,70	8,57	79,140	-	62,24	8,49	62,190	-	-	-	7,46	16,950	1,644
02.06.16	-		68,48	8,59	78,450	-	61,30	8,51	62,240	-	-	-	7,18	16,210	1,560
03.06.16	-		68,67	8,62	78,280	-	61,54	8,54	61,800	-	-	-	7,13	16,480	1,574
04.06.16	-		69,61	8,63	78,100	-	62,09	8,54	62,540	-	-	-	7,52	15,560	1,555
05.06.16	-		70,37	8,58	80,000	-	62,40	8,49	62,270	-	-	-	7,97	17,730	1,747
06.06.16	-		70,33	8,65	85,320	-	62,96	8,55	68,150	-	-	-	7,37	17,170	1,713
07.06.16	-		68,70	8,62	85,870	-	61,60	8,54	68,600	-	-	-	7,10	17,270	1,675
08.06.16	-		68,47	8,58	86,640	-	61,58	8,49	68,380	-	-	-	6,89	18,260	1,723
09.06.16	-		67,80	8,58	86,890	-	60,89	8,48	67,920	-	-	-	6,91	18,970	1,756
10.06.16	-		68,43	8,59	84,220	-	61,06	8,49	68,120	-	-	-	7,37	16,100	1,603
11.06.16	-		68,10	8,55	82,660	-	60,76	8,46	67,940	-	-	-	7,34	14,720	1,501
12.06.16	-		68,49	8,58	83,880	-	60,99	8,48	67,880	-	-	-	7,50	16,000	1,602
13.06.16	-		68,99	8,49	90,000	-	62,04	8,40	68,140	-	-	-	6,95	21,860	1,984
14.06.16	-		62,33	5,21	45,290	-	57,25	5,16	36,490	-	-	-	5,08	8,800	0,735
15.06.16	-		17,22	2,08	0,000	-	18,13	2,09	0,000	-	-	-	-0,91	0,000	0,000
16.06.16	-		17,31	2,49	0,000	-	17,62	2,51	0,000	-	-	-	-0,31	0,000	0,000
17.06.16	-		18,73	2,22	0,000	-	18,77	2,24	0,000	-	-	-	-0,04	0,000	0,000
18.06.16	-		19,37	2,47	0,000	-	19,41	2,48	0,000	-	-	-	-0,04	0,000	0,000
19.06.16	-		17,77	2,33	0,000	-	18,29	2,35	0,000	-	-	-	-0,52	0,000	0,000
20.06.16	-		18,14	2,16	0,000	-	18,48	2,18	0,000	-	-	-	-0,34	0,000	0,000
21.06.16	-		18,53	2,70	0,000	-	18,77	2,71	0,000	-	-	-	-0,24	0,000	0,000
22.06.16	-		18,20	2,58	0,000	-	18,48	2,60	0,000	-	-	-	-0,28	0,000	0,000
Среднее	-		55,85	6,88	59,609	-	50,53	6,82	47,154	-	-	-	5,32	12,456	1,206
Итого	0,0				1847,890	0,000			1461,760	0,000	0,00		386,130	37,39	

Ориентировочно до конца месяца(+) 250,760 203,940 46,820 4,71
 Корректировка за прошлый месяц (-) 712,839 548,074 164,764 15,713
Итого за июнь 2016 : 1385,811 1117,626 268,186 26,387286

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	63683,110	-	52440,030	-	-	1004,434
23.06.16 03:00	65521,890	-	53894,030	-	-	1041,673


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 22,39239 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