

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
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=

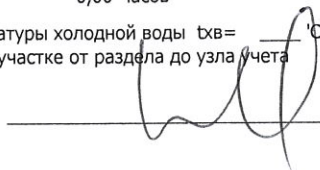
Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	-		59,72	7,99	62,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,72	62,310	3,723
24.04.16	-		61,01	8,00	68,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,01	68,500	4,180
25.04.16	-		60,44	8,09	61,360	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,44	61,360	3,711
26.04.16	-		59,36	8,10	61,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,36	61,430	3,648
27.04.16	-		58,45	8,11	58,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,45	58,300	3,411
28.04.16	-		59,38	8,08	62,510	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,38	62,510	3,715
29.04.16	-		57,94	8,09	58,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,94	58,690	3,405
30.04.16	-		59,72	8,08	64,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,72	64,500	3,855
01.05.16	-		58,74	8,10	52,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,74	52,240	3,072
02.05.16	-		59,87	8,08	56,890	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,87	56,890	3,409
03.05.16	-		60,71	8,06	60,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,71	60,630	3,681
04.05.16	-		60,24	8,06	53,810	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,24	53,810	3,243
05.05.16	-		59,63	7,99	56,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	59,63	56,620	3,378
06.05.16	-		61,56	8,00	50,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,56	50,620	3,119
07.05.16	-		63,35	7,97	51,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,35	51,410	3,259
08.05.16	-		63,27	7,95	46,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,27	46,930	2,970
09.05.16	-		65,13	7,91	57,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,13	57,030	3,717
10.05.16	-		64,58	7,94	51,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,58	51,620	3,334
11.05.16	-		63,92	7,91	51,260	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,92	51,260	3,277
12.05.16	-		64,25	7,92	52,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,25	52,410	3,369
13.05.16	-		63,51	8,00	52,080	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,51	52,080	3,309
14.05.16	-		65,60	7,55	52,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,60	52,230	3,427
15.05.16	-		67,86	7,27	57,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	67,86	57,490	3,901
16.05.16	-		68,03	7,22	52,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	68,03	52,500	3,570
17.05.16	-		68,06	7,19	50,180	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	68,06	50,180	3,414
18.05.16	-		66,89	7,20	51,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,89	51,000	3,413
19.05.16	-		66,74	7,13	53,520	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,74	53,520	3,574
20.05.16	-		66,50	7,24	51,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,50	51,240	3,407
21.05.16	-		66,63	7,14	52,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,63	52,330	3,487
22.05.16	-		66,94	7,09	57,510	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,94	57,510	3,850
Среднее	-	-	62,93	7,78	55,638	-	0,00	-	-	-	-	-	62,93	55,638	3,494
Итого	0,0				1669,150	0,000			0,000	0,000	0,00		1669,150	104,83	

Ориентировочно до конца месяца(+) 473,503 0,000 473,503 31,78
 Корректировка за прошлый месяц (-) 505,726 0,000 505,726 30,339
Итого за май 2016 : 1636,927 0,000 1636,927 106,26576

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
06.04.16 15:00	30066,880	-	0,000	-	-	1850,841
06.04.16 15:00	30066,880	-	0,000	-	-	1850,841

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Малая»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 27.05.2016
 Дата _____