

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

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				
23.06.16	24	-	18,85	1,16	0,000	-	-	18,86	1,21	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000
24.06.16	24	-	19,03	1,16	0,000	-	-	19,03	1,20	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000
25.06.16	24	-	19,33	1,16	0,000	-	-	19,35	1,21	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000
26.06.16	24	-	19,64	1,15	0,000	-	-	19,66	1,20	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000
27.06.16	24	-	19,71	1,15	0,000	-	-	19,78	1,20	0,000	-	-	-0,07	0,000	0,000
28.06.16	24	-	63,99	8,03	56,830	-	-	48,43	7,06	29,927	-	-	15,57	26,903	2,168
29.06.16	24	-	58,88	7,96	64,140	-	-	48,37	6,96	31,310	-	-	10,51	32,830	2,261
30.06.16	24	-	67,34	8,08	51,720	-	-	48,41	7,10	27,580	-	-	18,93	24,140	2,150
01.07.16	24	-	65,76	8,06	54,630	-	-	48,50	7,13	30,890	-	-	17,26	23,740	2,094
02.07.16	24	-	68,27	8,07	51,690	-	-	48,24	7,17	30,970	-	-	20,03	20,720	2,037
03.07.16	24	-	68,90	8,09	50,840	-	-	48,40	7,17	27,560	-	-	20,50	23,280	2,171
04.07.16	24	-	69,39	8,09	49,770	-	-	48,41	7,02	27,980	-	-	20,98	21,790	2,100
05.07.16	24	-	66,16	8,09	56,360	-	-	48,12	7,14	32,390	-	-	18,04	23,970	2,172
06.07.16	24	-	65,65	7,95	60,120	-	-	48,18	7,10	32,780	-	-	17,47	27,340	2,368
07.07.16	24	-	66,95	7,85	57,900	-	-	47,99	7,01	31,150	-	-	18,96	26,750	2,380
08.07.16	24	-	66,01	7,80	57,970	-	-	47,63	6,98	32,240	-	-	18,38	25,730	2,292
09.07.16	24	-	66,27	7,75	59,480	-	-	48,03	6,95	31,990	-	-	18,24	27,490	2,408
10.07.16	24	-	68,02	7,71	57,390	-	-	47,89	6,88	29,410	-	-	20,13	27,980	2,495
11.07.16	24	-	65,96	7,74	59,250	-	-	47,90	6,93	31,430	-	-	18,06	27,820	2,401
12.07.16	24	-	66,00	7,73	58,460	-	-	47,91	6,91	31,190	-	-	18,09	27,270	2,363
13.07.16	24	-	66,79	7,75	57,280	-	-	47,86	6,92	31,090	-	-	18,93	26,190	2,339
14.07.16	24	-	66,93	7,77	56,910	-	-	47,98	6,93	32,310	-	-	18,95	24,600	2,259
15.07.16	24	-	67,25	7,79	56,620	-	-	48,13	6,92	29,930	-	-	19,12	26,690	2,368
16.07.16	24	-	66,62	8,14	57,510	-	-	47,89	7,17	30,780	-	-	18,73	26,730	2,360
17.07.16	24	-	66,99	8,08	58,190	-	-	48,08	7,15	30,690	-	-	18,91	27,500	2,423
18.07.16	24	-	69,17	7,93	54,340	-	-	48,13	7,04	29,380	-	-	21,04	24,960	2,345
19.07.16	24	-	69,23	7,81	54,580	-	-	48,24	6,94	29,160	-	-	20,99	25,420	2,370
20.07.16	24	-	65,24	7,78	60,260	-	-	47,97	6,88	33,690	-	-	17,27	26,570	2,317
21.07.16	24	-	66,54	7,75	56,610	-	-	47,87	6,77	30,110	-	-	18,67	26,500	2,326
22.07.16	24	-	66,60	7,67	56,020	-	-	47,83	6,74	31,540	-	-	18,77	24,480	2,225
Среднее	24,00	-	58,72	6,78	47,162	-	-	43,30	6,03	25,583	-	-	15,41	21,580	1,906
Итого	720,0	-			1414,870	0,000				767,477	0,000	0,00		647,393	57,19

Ориентировочно до конца месяца(+) 511,084 276,879 234,206 21,04
 Корректировка за прошлый месяц (-) 173,330 84,850 88,480 7,722
Итого за июль 2016 : 1752,624 959,505 793,119 70,512333

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 03:00	37799,020	-	14901,440	-	-	1796,653
23.07.16 06:00	39233,470	-	15651,460	-	-	1856,235

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,4
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал56,98807 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВДирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата 28.07.2016