

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
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	-		19,57	1,33	0,000	-	19,74	1,04	0,650	-	-	-	-0,17	-0,650	0,000
24.06.16	-		19,74	1,39	0,000	-	20,02	1,04	0,660	-	-	-	-0,28	-0,660	0,000
25.06.16	-		20,06	1,29	0,000	-	20,45	1,04	0,530	-	-	-	-0,39	-0,530	0,000
26.06.16	-		20,44	1,34	0,000	-	20,81	1,04	0,570	-	-	-	-0,37	-0,570	0,000
27.06.16	-		20,44	1,37	0,000	-	21,20	1,22	0,250	-	-	-	-0,76	-0,250	0,000
28.06.16	-		68,93	4,79	35,450	-	27,50	4,30	0,470	-	-	-	41,43	34,980	2,432
29.06.16	-		70,26	8,31	44,420	-	27,26	7,57	0,840	-	-	-	43,00	43,580	3,098
30.06.16	-		68,50	8,30	41,670	-	26,82	7,67	0,740	-	-	-	41,68	40,930	2,834
01.07.16	-		66,18	8,32	38,670	-	26,13	7,85	0,500	-	-	-	40,05	38,170	2,545
02.07.16	-		67,92	8,33	39,580	-	26,31	7,88	0,430	-	-	-	41,61	39,150	2,678
03.07.16	-		68,36	8,32	39,040	-	27,29	7,86	0,420	-	-	-	41,07	38,620	2,662
04.07.16	-		67,43	8,31	41,610	-	26,40	7,82	0,440	-	-	-	41,03	41,170	2,797
05.07.16	-		63,74	6,91	36,990	-	23,16	6,61	0,430	-	-	-	40,58	36,560	2,347
06.07.16	-		63,92	8,31	44,830	-	22,98	7,83	0,660	-	-	-	40,94	44,170	2,850
07.07.16	-		64,82	8,32	47,910	-	22,73	7,83	0,660	-	-	-	42,09	47,250	3,091
08.07.16	-		64,06	8,31	43,390	-	23,03	7,83	0,640	-	-	-	41,03	42,750	2,765
09.07.16	-		64,52	8,32	45,880	-	23,11	7,84	0,590	-	-	-	41,41	45,290	2,949
10.07.16	-		66,03	8,31	46,160	-	23,96	7,82	0,540	-	-	-	42,07	45,620	3,038
11.07.16	-		64,32	8,31	47,890	-	24,15	7,83	0,500	-	-	-	40,17	47,390	3,067
12.07.16	-		64,23	8,32	45,280	-	24,45	7,82	0,510	-	-	-	39,78	44,770	2,898
13.07.16	-		64,85	8,31	46,430	-	24,59	7,84	0,500	-	-	-	40,26	45,930	3,001
14.07.16	-		64,99	8,32	46,510	-	25,02	7,84	0,500	-	-	-	39,97	46,010	3,013
15.07.16	-		65,06	8,32	44,210	-	25,45	7,85	0,500	-	-	-	39,61	43,710	2,866
16.07.16	-		64,41	8,33	47,750	-	24,16	7,85	0,500	-	-	-	40,25	47,250	3,064
17.07.16	-		65,05	8,31	47,430	-	24,81	7,84	0,490	-	-	-	40,24	46,940	3,074
18.07.16	-		67,02	8,32	43,480	-	25,46	7,85	0,490	-	-	-	41,56	42,990	2,901
19.07.16	-		66,61	8,32	45,640	-	25,44	7,84	0,500	-	-	-	41,17	45,140	3,030
20.07.16	-		63,32	8,32	47,170	-	24,93	7,81	0,510	-	-	-	38,39	46,660	2,977
21.07.16	-		64,61	8,31	47,810	-	24,92	7,80	0,530	-	-	-	39,69	47,280	3,078
22.07.16	-		64,49	8,26	43,630	-	25,21	7,49	0,480	-	-	-	39,28	43,150	2,802
Среднее	-	-	58,13	6,99	36,628	-	24,25	6,53	0,534	-	-	-	33,88	36,093	2,395
Итого	0,0				1098,830	0,000			16,030	0,000	0,00		1082,800	71,86	

Ориентировочно до конца месяца(+)

415,170

4,500

Корректировка за прошлый месяц (-)

155,990

410,670 26,90

Итого за июль 2016 :

1358,010

1,940

154,050 10,553

18,590

1339,420 88,208857

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 11:00	74549,270	-	19950,940	-	-	3838,719
23.07.16 09:00	75655,680	-	19966,870	-	-	3911,037

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

17,4

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

65,36907 Гкал

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
 28.07.2016
 Дата _____