

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 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 = 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	-		69,09	8,04	54,210	-	27,53	7,33	0,770	-	-	-	41,56	53,440	3,726
24.05.16	-		69,45	8,30	59,260	-	27,53	7,63	0,770	-	-	-	41,92	58,490	4,097
25.05.16	-		70,66	8,30	68,890	-	27,49	7,68	0,700	-	-	-	43,17	68,190	4,849
26.05.16	-		69,89	8,31	48,560	-	27,54	7,68	0,720	-	-	-	42,35	47,840	3,376
27.05.16	-		70,24	8,32	48,360	-	27,15	7,71	0,710	-	-	-	43,09	47,650	3,380
28.05.16	-		69,92	8,34	49,660	-	26,49	7,72	0,710	-	-	-	43,43	48,950	3,453
29.05.16	-		67,37	8,25	58,880	-	26,37	7,64	0,700	-	-	-	41,00	58,180	3,951
30.05.16	-		70,24	8,27	52,990	-	27,01	7,65	0,700	-	-	-	43,23	52,290	3,709
31.05.16	-		68,65	8,28	53,520	-	27,32	7,67	0,690	-	-	-	41,33	52,830	3,656
01.06.16	-		69,28	8,28	49,240	-	27,99	7,68	0,680	-	-	-	41,29	48,560	3,392
02.06.16	-		68,18	8,29	49,280	-	27,77	7,70	0,670	-	-	-	40,41	48,610	3,343
03.06.16	-		68,48	8,31	48,450	-	27,92	7,73	0,670	-	-	-	40,56	47,780	3,303
04.06.16	-		69,21	8,34	47,950	-	26,92	7,75	0,670	-	-	-	42,29	47,280	3,303
05.06.16	-		70,21	8,20	52,260	-	26,77	7,41	0,770	-	-	-	43,44	51,490	3,649
06.06.16	-		69,54	8,32	51,000	-	26,20	7,36	0,900	-	-	-	43,34	50,100	3,523
07.06.16	-		68,42	8,31	50,460	-	24,77	7,66	0,740	-	-	-	43,65	49,720	3,435
08.06.16	-		68,12	8,31	51,780	-	24,21	7,65	0,740	-	-	-	43,91	51,040	3,511
09.06.16	-		67,36	8,29	52,580	-	22,03	7,66	0,720	-	-	-	45,33	51,860	3,528
10.06.16	-		68,10	8,30	53,310	-	21,67	7,75	0,650	-	-	-	46,43	52,660	3,618
11.06.16	-		67,53	8,31	50,620	-	22,25	7,77	0,650	-	-	-	45,28	49,970	3,407
12.06.16	-		67,95	8,31	52,060	-	21,84	7,77	0,640	-	-	-	46,11	51,420	3,528
13.06.16	-		68,72	8,18	60,070	-	22,61	7,63	0,650	-	-	-	46,11	59,420	4,116
14.06.16	-		60,92	5,19	31,010	-	22,55	4,81	0,370	-	-	-	38,37	30,640	1,883
15.06.16	-		18,82	2,26	0,000	-	20,57	2,10	0,110	-	-	-	-1,75	-0,110	0,000
16.06.16	-		19,74	1,72	0,000	-	19,19	1,27	0,600	-	-	-	0,55	-0,600	0,000
17.06.16	-		20,31	1,67	0,000	-	20,04	1,04	1,000	-	-	-	0,27	-1,000	0,000
18.06.16	-		20,39	1,65	0,000	-	20,13	1,04	0,990	-	-	-	0,26	-0,990	0,000
19.06.16	-		18,46	1,60	0,000	-	18,88	1,04	0,980	-	-	-	-0,42	-0,980	0,000
20.06.16	-		19,35	1,62	0,000	-	19,49	1,04	0,990	-	-	-	-0,14	-0,990	0,000
21.06.16	-		19,68	1,43	0,000	-	19,75	1,04	0,840	-	-	-	-0,07	-0,840	0,000
22.06.16	-		19,52	1,32	0,000	-	19,69	1,04	0,700	-	-	-	-0,17	-0,700	0,000
Среднее	-		55,93	6,47	38,529	-	24,12	5,89	0,716	-	-	-	31,81	37,813	2,637
Итого	0,0				1194,400	0,000			22,200	0,000	0,00			1172,200	81,74

Ориентировочно до конца месяца(+)

155,990

1,940

154,050

10,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

482,606

6,699

475,907

33,479

Итого за июнь 2016 :

867,784

17,441

850,343

58,810286

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	73359,140	-	19928,540	-	-	3757,275
23.06.16 11:00	74549,270	-	19950,940	-	-	3838,719

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 46,14358 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Главный инженер
(по доверенности абонента)

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

Дата

29.06.2016