

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = \tau/сут$ $G_{гвс \phi.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 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	24	-	69,81	7,00	33,310	-	-	57,00	6,50	24,420	-	-	12,81	8,890	0,905
24.05.16	24	-	70,23	7,00	33,000	-	-	57,39	6,50	24,500	-	-	12,84	8,500	0,884
25.05.16	24	-	71,67	7,00	33,410	-	-	58,81	6,50	25,650	-	-	12,86	7,760	0,857
26.05.16	24	-	71,33	7,00	33,550	-	-	58,59	6,50	24,640	-	-	12,74	8,910	0,924
27.05.16	24	-	71,39	7,00	31,970	-	-	57,85	6,50	24,080	-	-	13,54	7,890	0,864
28.05.16	24	-	71,15	7,00	31,980	-	-	57,52	6,50	24,140	-	-	13,63	7,840	0,856
29.05.16	24	-	67,97	7,00	32,620	-	-	56,11	6,50	24,360	-	-	11,86	8,260	0,826
30.05.16	24	-	71,03	7,00	32,850	-	-	57,89	6,50	24,470	-	-	13,14	8,380	0,885
31.05.16	24	-	69,78	7,00	32,380	-	-	57,35	6,50	24,320	-	-	12,43	8,060	0,842
01.06.16	24	-	70,51	7,00	32,010	-	-	57,55	6,50	24,050	-	-	12,96	7,960	0,847
02.06.16	24	-	69,13	7,00	31,290	-	-	56,69	6,50	24,080	-	-	12,44	7,210	0,773
03.06.16	24	-	69,43	7,00	30,650	-	-	56,74	6,50	24,490	-	-	12,69	6,160	0,716
04.06.16	24	-	70,38	7,00	32,090	-	-	57,86	6,50	24,970	-	-	12,52	7,120	0,790
05.06.16	24	-	71,18	7,00	32,880	-	-	57,77	6,50	24,890	-	-	13,41	7,990	0,874
06.06.16	24	-	71,07	7,00	35,150	-	-	58,87	6,50	27,590	-	-	12,20	7,560	0,846
07.06.16	24	-	69,39	7,00	35,600	-	-	57,84	6,50	27,810	-	-	11,55	7,790	0,838
08.06.16	24	-	69,11	7,00	35,040	-	-	57,49	6,50	27,790	-	-	11,62	7,250	0,799
09.06.16	24	-	68,40	7,00	36,340	-	-	57,25	6,50	27,520	-	-	11,15	8,820	0,886
10.06.16	24	-	69,09	7,00	35,030	-	-	57,03	6,50	27,370	-	-	12,06	7,660	0,837
11.06.16	24	-	68,82	7,00	34,780	-	-	57,07	6,50	26,920	-	-	11,75	7,860	0,835
12.06.16	24	-	69,26	7,00	35,460	-	-	57,22	6,50	26,930	-	-	12,04	8,530	0,887
13.06.16	24	-	69,66	7,00	37,940	-	-	57,92	6,50	27,230	-	-	11,74	10,710	1,032
14.06.16	24	-	58,97	7,00	25,610	-	-	52,26	6,50	20,240	-	-	6,71	5,370	0,441
15.06.16	24	-	20,15	7,00	0,000	-	-	19,66	6,50	0,000	-	-	0,49	0,000	0,000
16.06.16	24	-	19,47	7,00	0,000	-	-	19,25	6,50	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
17.06.16	24	-	19,64	7,00	0,000	-	-	19,44	6,50	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,74	7,00	0,000	-	-	19,59	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,68	7,00	0,000	-	-	19,48	6,50	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,50	7,00	0,000	-	-	19,32	6,50	0,000	-	-	0,18	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,53	7,00	0,000	-	-	19,37	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,56	7,00	0,000	-	-	19,37	6,50	0,000	-	-	0,19	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	56,65	7,00	24,675	-	-	47,53	6,50	18,789	-	-	9,11	5,886	0,621
Итого	744,0	-			764,940	0,000				582,460	0,000	0,00		182,480	19,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

105,270

81,220

24,050

2,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

290,674

215,241

75,433

7,892

Итого за июнь 2016 :

579,536

448,439

131,097

13,911286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	13480,420	-	10942,190	-	-	237,758
23.06.16 01:00	14245,360	-	11524,650	-	-	257,002

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

15,2

11,95846 Гкал

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

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
ОТЧЕТЫ ЗА ИЮНЬ 2016

Дата