

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	61,55	7,00	30,800	-	-	25,36	6,50	0,000	-	36,19	30,800	-	-	-	1,861
24.04.16	24	-	61,99	7,00	29,970	-	-	25,25	6,50	0,000	-	36,74	29,970	-	-	-	1,826
25.04.16	24	-	62,50	7,00	29,570	-	-	25,60	6,50	0,000	-	36,90	29,570	-	-	-	1,815
26.04.16	24	-	61,64	7,00	28,470	-	-	44,54	6,50	0,680	-	17,10	27,790	-	-	-	1,693
27.04.16	24	-	61,80	7,00	37,160	-	-	40,32	6,50	6,160	-	21,48	31,000	-	-	-	2,011
28.04.16	24	-	61,69	7,00	35,360	-	-	40,93	6,50	7,580	-	20,76	27,780	-	-	-	1,835
29.04.16	24	-	61,15	7,00	32,120	-	-	41,07	6,50	8,310	-	20,08	23,810	-	-	-	1,590
30.04.16	24	-	61,98	7,00	36,920	-	-	42,13	6,50	7,430	-	19,85	29,490	-	-	-	1,933
01.05.16	24	-	61,51	7,00	30,340	-	-	41,34	6,50	8,820	-	20,17	21,520	-	-	-	1,469
02.05.16	24	-	61,84	7,00	29,620	-	-	41,20	6,50	9,430	-	20,64	20,190	-	-	-	1,415
03.05.16	24	-	62,86	7,00	36,590	-	-	42,27	6,50	8,080	-	20,59	28,510	-	-	-	1,919
04.05.16	24	-	62,55	7,00	33,160	-	-	42,58	6,50	8,980	-	19,97	24,180	-	-	-	1,656
05.05.16	24	-	61,43	7,00	32,070	-	-	42,13	6,50	9,140	-	19,30	22,930	-	-	-	1,550
06.05.16	24	-	62,74	7,00	30,440	-	-	42,66	6,50	9,290	-	20,08	21,150	-	-	-	1,482
07.05.16	24	-	64,88	7,00	30,020	-	-	42,89	6,50	9,640	-	21,99	20,380	-	-	-	1,497
08.05.16	24	-	64,84	7,00	31,310	-	-	42,98	6,50	9,260	-	21,86	22,050	-	-	-	1,591
09.05.16	24	-	65,48	7,00	30,680	-	-	42,83	6,50	9,690	-	22,65	20,990	-	-	-	1,555
10.05.16	24	-	65,79	7,00	31,410	-	-	44,11	6,50	9,470	-	21,68	21,940	-	-	-	1,608
11.05.16	24	-	65,20	7,00	31,420	-	-	43,29	6,50	9,330	-	21,91	22,090	-	-	-	1,607
12.05.16	24	-	65,18	7,00	30,240	-	-	42,83	6,50	9,760	-	22,35	20,480	-	-	-	1,512
13.05.16	24	-	64,19	7,00	30,300	-	-	41,90	6,50	8,760	-	22,29	21,540	-	-	-	1,544
14.05.16	24	-	63,65	7,00	30,160	-	-	40,83	6,50	8,080	-	22,82	22,080	-	-	-	1,551
15.05.16	24	-	64,72	7,00	31,220	-	-	41,61	6,50	7,890	-	23,11	23,330	-	-	-	1,654
16.05.16	24	-	64,83	7,00	29,800	-	-	41,76	6,50	8,280	-	23,07	21,520	-	-	-	1,548
17.05.16	24	-	64,98	7,00	29,420	-	-	41,58	6,50	8,240	-	23,40	21,180	-	-	-	1,531
18.05.16	24	-	63,81	7,00	29,590	-	-	41,34	6,50	8,540	-	22,47	21,050	-	-	-	1,502
19.05.16	24	-	63,43	7,00	30,150	-	-	41,03	6,50	7,580	-	22,40	22,570	-	-	-	1,565
20.05.16	24	-	63,16	7,00	28,670	-	-	40,42	6,50	7,880	-	22,74	20,790	-	-	-	1,459
21.05.16	24	-	63,00	7,00	28,130	-	-	39,74	6,50	8,150	-	23,26	19,980	-	-	-	1,417
22.05.16	24	-	63,60	7,00	31,450	-	-	40,62	6,50	7,730	-	22,98	23,720	-	-	-	1,650
Среднее	24,00	-	63,27	7,00	31,219	-	-	40,24	6,50	7,406	-	23,03	23,813	-	-	-	1,628
Итого	720,0				936,560	0,000				222,180	0,000		714,380	0,00	0,00	0,00	48,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

266,413

72,514

193,899

13,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

228,903

0,000

228,903

13,51

Итого за май 2016 :

974,070

294,694

679,376

49,06

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ °С

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

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

Дата

27.05.2016