

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

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				
23.12.16	-		70,65	8,49	102,970	-	50,13	7,36	64,180	-	-	20,52	38,790	3,976	
24.12.16	-		69,20	8,57	105,920	-	49,57	7,38	66,580	-	-	19,63	39,340	3,949	
25.12.16	-		69,33	8,60	113,620	-	50,04	7,30	68,540	-	-	19,29	45,080	4,359	
26.12.16	-		70,60	8,61	102,320	-	50,27	7,34	66,650	-	-	20,33	35,670	3,796	
27.12.16	-		71,82	8,62	103,100	-	50,92	7,30	64,170	-	-	20,90	38,930	4,054	
28.12.16	-		73,16	8,61	100,590	-	51,33	7,21	64,620	-	-	21,83	35,970	3,961	
29.12.16	-		71,57	8,57	106,070	-	50,94	7,24	66,390	-	-	20,63	39,680	4,125	
30.12.16	-		70,73	8,61	109,710	-	51,05	7,13	69,560	-	-	19,68	40,150	4,125	
31.12.16	-		70,94	8,55	126,250	-	51,59	6,96	64,630	-	-	19,35	61,620	5,509	
01.01.17	-		70,67	8,62	96,320	-	51,23	6,88	76,440	-	-	19,44	19,880	2,833	
02.01.17	-		70,73	8,59	100,440	-	51,01	7,00	72,870	-	-	19,72	27,570	3,319	
03.01.17	-		70,73	8,54	103,650	-	50,36	7,03	74,490	-	-	20,37	29,160	3,508	
04.01.17	-		70,78	8,56	108,000	-	50,08	7,02	75,470	-	-	20,70	32,530	3,787	
05.01.17	-		70,75	8,56	112,520	-	49,82	7,12	74,490	-	-	20,93	38,030	4,165	
06.01.17	-		70,72	8,56	111,480	-	49,57	7,14	74,010	-	-	21,15	37,470	4,131	
07.01.17	-		70,72	8,57	108,740	-	49,40	7,11	75,660	-	-	21,32	33,080	3,873	
08.01.17	-		70,81	8,54	118,530	-	49,67	7,06	73,250	-	-	21,14	45,280	4,660	
09.01.17	-		70,79	8,50	110,670	-	50,31	6,94	76,060	-	-	20,48	34,610	3,928	
10.01.17	-		70,80	8,52	110,460	-	50,76	6,77	77,910	-	-	20,04	32,550	3,789	
11.01.17	-		70,85	8,52	114,530	-	50,82	6,78	77,440	-	-	20,03	37,090	4,095	
12.01.17	-		70,77	8,52	108,720	-	50,58	6,97	74,000	-	-	20,19	34,720	3,872	
13.01.17	-		70,83	8,53	105,980	-	50,70	6,88	75,820	-	-	20,13	30,160	3,589	
14.01.17	-		70,82	8,51	112,830	-	51,01	6,80	74,970	-	-	19,81	37,860	4,083	
15.01.17	-		70,89	8,49	114,410	-	51,07	6,76	72,830	-	-	19,82	41,580	4,303	
16.01.17	-		70,82	8,52	108,280	-	50,85	6,85	75,570	-	-	19,97	32,710	3,749	
17.01.17	-		70,81	8,52	108,630	-	50,80	6,86	75,390	-	-	20,01	33,240	3,785	
18.01.17	-		70,82	8,52	109,090	-	50,98	6,75	76,460	-	-	19,84	32,630	3,751	
19.01.17	-		70,84	8,48	109,990	-	51,28	6,59	78,070	-	-	19,56	31,920	3,712	
20.01.17	-		70,85	8,51	107,930	-	51,25	6,73	76,900	-	-	19,60	31,030	3,632	
21.01.17	-		70,85	8,51	111,350	-	51,07	6,82	73,640	-	-	19,78	37,710	4,046	
22.01.17	-		70,84	8,47	115,940	-	51,30	6,63	74,060	-	-	19,54	41,880	4,326	
Среднее	-	-	70,82	8,54	109,001	-	50,64	6,99	72,617	-	-	20,18	36,385	3,961	
Итого	0,0				3379,040	0,000			2251,120	0,000	0,00		1127,920	122,79	

Ориентировочно до конца месяца(+)

991,556

Корректировка за прошлый месяц (-)

866,867

Итого за январь 2017 :

3503,729

681,544

595,479

2337,186

310,011

271,389

1166,543

34,72

30,629

126,8706

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 06:00	29786,310	-	20978,660	-	-	1022,330
23.01.17 06:00	33169,700	-	23236,270	-	-	1150,050

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

0,7

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

126,0778 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017