

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	66,20	9,70	189,850	-	-	42,01	6,59	187,910	-	24,19	1,940	-	-	-	4,680
24.12.16	24	-	64,84	9,72	189,510	-	-	41,35	6,61	187,730	-	23,49	1,780	-	-	-	4,532
25.12.16	24	-	64,70	9,71	189,510	-	-	41,26	6,61	187,730	-	23,44	1,780	-	-	-	4,520
26.12.16	24	-	65,50	9,72	189,550	-	-	41,56	6,61	187,830	-	23,94	1,720	-	-	-	4,616
27.12.16	24	-	66,07	9,71	189,500	-	-	41,86	6,62	187,670	-	24,21	1,830	-	-	-	4,670
28.12.16	24	-	52,60	9,74	188,820	-	-	35,35	6,63	187,160	-	17,25	1,660	-	-	-	3,303
29.12.16	24	-	67,37	9,72	201,140	-	-	42,41	6,64	199,780	-	24,96	1,360	-	-	-	5,085
30.12.16	24	-	66,50	9,69	215,120	-	-	43,60	6,63	213,490	-	22,90	1,630	-	-	-	5,005
31.12.16	24	-	63,90	9,69	215,830	-	-	42,89	6,62	213,830	-	21,01	2,000	-	-	-	4,623
01.01.17	24	-	64,91	9,69	215,800	-	-	43,45	6,63	213,590	-	21,46	2,210	-	-	-	4,736
02.01.17	24	-	65,84	9,71	215,210	-	-	43,39	6,68	212,920	-	22,45	2,290	-	-	-	4,935
03.01.17	24	-	68,94	9,74	214,940	-	-	44,04	6,72	212,510	-	24,90	2,430	-	-	-	5,464
04.01.17	24	-	69,89	9,93	214,900	-	-	42,96	6,83	212,230	-	26,93	2,670	-	-	-	5,907
05.01.17	24	-	75,36	9,94	213,640	-	-	43,94	6,88	211,070	-	31,42	2,570	-	-	-	6,831
06.01.17	24	-	77,87	9,80	212,900	-	-	44,54	6,82	210,320	-	33,33	2,580	-	-	-	7,215
07.01.17	24	-	79,25	9,78	213,370	-	-	44,71	6,76	210,700	-	34,54	2,670	-	-	-	7,499
08.01.17	24	-	81,34	9,74	213,320	-	-	46,30	6,71	210,640	-	35,04	2,680	-	-	-	7,608
09.01.17	24	-	82,85	9,71	213,970	-	-	48,56	6,68	211,240	-	34,29	2,730	-	-	-	7,480
10.01.17	24	-	77,71	9,68	213,490	-	-	47,53	6,68	210,850	-	30,18	2,640	-	-	-	6,577
11.01.17	24	-	73,64	9,69	212,680	-	-	45,63	6,71	210,130	-	28,01	2,550	-	-	-	6,081
12.01.17	24	-	73,89	9,72	212,710	-	-	45,72	6,73	210,200	-	28,17	2,510	-	-	-	6,117
13.01.17	24	-	72,42	9,71	212,970	-	-	45,16	6,72	208,740	-	27,26	4,230	-	-	-	6,006
14.01.17	24	-	73,41	9,69	213,110	-	-	46,16	6,70	210,720	-	27,25	2,390	-	-	-	5,928
15.01.17	24	-	75,37	9,71	213,670	-	-	47,47	6,71	211,370	-	27,90	2,300	-	-	-	6,080
16.01.17	24	-	75,15	9,71	214,500	-	-	47,47	6,69	211,990	-	27,68	2,510	-	-	-	6,065
17.01.17	24	-	74,41	9,69	214,940	-	-	46,95	6,65	212,490	-	27,46	2,450	-	-	-	6,026
18.01.17	24	-	74,40	9,68	215,170	-	-	46,71	6,64	212,640	-	27,69	2,530	-	-	-	6,087
19.01.17	24	-	71,06	9,71	215,560	-	-	45,65	6,65	213,240	-	25,41	2,320	-	-	-	5,592
20.01.17	24	-	72,21	9,73	214,990	-	-	46,11	6,68	212,780	-	26,10	2,210	-	-	-	5,723
21.01.17	24	-	76,03	9,73	214,630	-	-	47,81	6,70	212,250	-	28,22	2,380	-	-	-	6,180
22.01.17	24	-	74,38	9,72	214,870	-	-	47,23	6,68	212,460	-	27,15	2,410	-	-	-	5,955
Среднее	24,00	-	71,23	9,73	209,038	-	-	44,51	6,68	206,716	-	26,72	2,321	-	-	-	5,714
Итого	744,0	-	-	-	6480,170	0,000	-	-	-	6408,210	0,000	-	71,960	0,00	0,00	0,00	177,13

Ориентировочно до конца месяца(+)

1934,563

Корректировка за прошлый месяц (-)

1706,811

Итого за январь 2017 :

6707,921

1912,950

1688,400

6632,760

21,613

18,411

75,161

53,52

46,48

184,16

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
23.12.16 06:00	6513,740	-	6198,730	-	-	-	196,901	
23.01.17 06:00	13008,090	-	12620,970	-	-	-	374,459	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

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

184,16 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017