

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
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	dGвс 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	-	61,17	8,76	177,160	-	-	42,86	7,03	177,110	-	18,31	0,050	-	-	-	3,246
24.12.16	24	-	61,45	8,78	175,190	-	-	42,69	7,07	175,140	-	18,76	0,050	-	-	-	3,287
25.12.16	24	-	62,13	8,73	181,010	-	-	43,39	6,92	180,960	-	18,74	0,050	-	-	-	3,394
26.12.16	24	-	64,48	8,74	178,950	-	-	44,42	6,97	178,850	-	20,06	0,100	-	-	-	3,593
27.12.16	24	-	63,01	8,70	180,700	-	-	44,02	6,89	180,630	-	18,99	0,070	-	-	-	3,434
28.12.16	24	-	62,60	8,69	181,440	-	-	43,51	6,85	181,380	-	19,09	0,060	-	-	-	3,467
29.12.16	24	-	64,04	8,73	178,070	-	-	43,79	6,97	178,010	-	20,25	0,060	-	-	-	3,608
30.12.16	24	-	61,46	8,69	182,400	-	-	43,16	6,84	182,370	-	18,30	0,030	-	-	-	3,339
31.12.16	24	-	59,03	8,69	181,670	-	-	42,11	6,86	181,650	-	16,92	0,020	-	-	-	3,073
01.01.17	24	-	65,83	8,69	181,740	-	-	45,82	6,86	181,650	-	20,01	0,090	-	-	-	3,640
02.01.17	24	-	64,18	8,72	178,280	-	-	44,33	6,97	178,230	-	19,85	0,050	-	-	-	3,539
03.01.17	24	-	68,35	8,76	173,560	-	-	45,30	7,12	173,440	-	23,05	0,120	-	-	-	4,008
04.01.17	24	-	66,39	8,77	175,750	-	-	43,43	7,08	175,690	-	22,96	0,060	-	-	-	4,036
05.01.17	24	-	75,31	8,74	178,180	-	-	46,76	7,00	178,000	-	28,55	0,180	-	-	-	5,096
06.01.17	24	-	80,30	8,75	174,960	-	-	48,25	7,08	174,670	-	32,05	0,290	-	-	-	5,622
07.01.17	24	-	79,98	8,85	167,900	-	-	46,68	7,34	167,640	-	33,30	0,260	-	-	-	5,608
08.01.17	24	-	84,32	8,82	168,680	-	-	49,25	7,27	168,320	-	35,07	0,360	-	-	-	5,938
09.01.17	24	-	80,92	8,74	174,960	-	-	49,97	7,07	174,680	-	30,95	0,280	-	-	-	5,434
10.01.17	24	-	72,92	8,69	179,660	-	-	47,91	6,91	179,530	-	25,01	0,130	-	-	-	4,500
11.01.17	24	-	67,13	8,71	179,640	-	-	44,78	6,91	179,610	-	22,35	0,030	-	-	-	4,017
12.01.17	24	-	71,78	8,73	176,420	-	-	46,59	7,02	176,170	-	25,19	0,250	-	-	-	4,460
13.01.17	24	-	72,00	8,72	178,740	-	-	47,12	6,96	178,640	-	24,88	0,100	-	-	-	4,456
14.01.17	24	-	69,95	8,70	180,450	-	-	46,69	6,91	180,290	-	23,26	0,160	-	-	-	4,209
15.01.17	24	-	69,22	8,69	180,110	-	-	46,52	6,90	179,960	-	22,70	0,150	-	-	-	4,096
16.01.17	24	-	69,72	8,71	179,590	-	-	46,65	6,93	179,390	-	23,07	0,200	-	-	-	4,156
17.01.17	24	-	70,64	8,73	177,920	-	-	46,74	6,99	177,600	-	23,90	0,320	-	-	-	4,268
18.01.17	24	-	72,82	8,71	179,430	-	-	47,84	6,94	179,280	-	24,98	0,150	-	-	-	4,491
19.01.17	24	-	68,65	8,01	163,580	-	-	46,28	6,41	162,590	-	22,37	0,990	-	-	-	3,707
20.01.17	24	-	68,78	8,70	180,730	-	-	46,42	6,89	179,760	-	22,36	0,970	-	-	-	4,088
21.01.17	24	-	72,08	8,68	179,060	-	-	47,94	6,90	178,120	-	24,14	0,940	-	-	-	4,371
22.01.17	24	-	69,53	8,66	180,560	-	-	46,89	6,85	179,580	-	22,64	0,980	-	-	-	4,133
Среднее	24,00	-	69,04	8,70	177,629	-	-	45,75	6,96	177,385	-	23,29	0,244	-	-	-	4,139
Итого	744,0	-	-	-	5506,490	0,000	-	-	-	5498,940	0,000	-	7,550	0,00	0,00	0,00	128,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

1595,404

Корректировка за прошлый месяц (-)

1631,430

Итого за январь 2017 :

5470,464

1589,554

1629,347

5459,147

5,850

2,083

11,317

37,56

34,32

131,55

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	82184,660	-	82031,740	-	-	-	1585,281	
23.01.17 06:00	87699,770	-	87539,070	-	-	-	1713,977	

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

131,55 Гкал
Гкал
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017