

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	65,10	8,50	273,100	-	-	44,87	6,73	275,420	-	20,23	-2,320	-	-	-	5,529
24.12.16	24	-	64,20	8,50	254,470	-	-	43,69	6,70	255,700	-	20,51	-1,230	-	-	-	5,222
25.12.16	24	-	64,10	8,50	261,680	-	-	43,77	6,75	262,480	-	20,33	-0,800	-	-	-	5,320
26.12.16	24	-	63,44	8,50	254,820	-	-	43,21	6,75	257,580	-	20,23	-2,760	-	-	-	5,157
27.12.16	24	-	63,87	8,50	251,600	-	-	43,12	6,73	254,180	-	20,75	-2,580	-	-	-	5,223
28.12.16	24	-	65,01	8,50	247,800	-	-	43,22	6,73	250,360	-	21,79	-2,560	-	-	-	5,403
29.12.16	24	-	65,61	8,50	245,520	-	-	43,11	6,72	248,280	-	22,50	-2,760	-	-	-	5,527
30.12.16	24	-	64,96	8,50	246,980	-	-	43,34	6,70	250,050	-	21,62	-3,070	-	-	-	5,343
31.12.16	24	-	62,36	8,50	245,060	-	-	42,53	6,75	248,120	-	19,83	-3,060	-	-	-	4,861
01.01.17	24	-	63,51	8,50	243,800	-	-	42,87	6,77	246,370	-	20,64	-2,570	-	-	-	5,035
02.01.17	24	-	67,83	8,50	241,440	-	-	44,46	6,78	244,030	-	23,37	-2,590	-	-	-	5,642
03.01.17	24	-	66,31	8,50	242,780	-	-	42,96	6,80	246,010	-	23,35	-3,230	-	-	-	5,673
04.01.17	24	-	69,43	8,50	234,710	-	-	42,26	6,82	237,810	-	27,17	-3,100	-	-	-	6,375
05.01.17	24	-	77,29	8,50	223,100	-	-	43,64	6,82	225,020	-	33,65	-1,920	-	-	-	7,513
06.01.17	24	-	79,95	8,50	218,450	-	-	43,99	6,81	221,290	-	35,96	-2,840	-	-	-	7,862
07.01.17	24	-	83,29	8,50	223,990	-	-	45,48	6,77	225,650	-	37,81	-1,660	-	-	-	8,485
08.01.17	24	-	83,39	8,50	241,360	-	-	48,08	6,78	241,360	-	35,31	0,000	-	-	-	8,529
09.01.17	24	-	80,59	8,50	241,850	-	-	48,76	6,76	241,850	-	31,83	0,000	-	-	-	7,705
10.01.17	24	-	75,72	8,50	231,170	-	-	46,97	6,77	231,170	-	28,75	0,000	-	-	-	6,649
11.01.17	24	-	71,95	8,50	218,390	-	-	46,50	6,48	213,240	-	25,45	5,150	-	-	-	5,840
12.01.17	24	-	72,15	8,50	285,090	-	-	47,74	6,77	289,090	-	24,41	-4,000	-	-	-	6,967
13.01.17	24	-	71,21	8,50	277,630	-	-	46,94	6,77	278,820	-	24,27	-1,190	-	-	-	6,743
14.01.17	24	-	72,09	8,50	268,710	-	-	47,42	6,73	270,870	-	24,67	-2,160	-	-	-	6,635
15.01.17	24	-	72,42	8,50	262,340	-	-	47,45	6,74	263,940	-	24,97	-1,600	-	-	-	6,557
16.01.17	24	-	73,73	8,50	264,780	-	-	47,97	6,82	267,740	-	25,76	-2,960	-	-	-	6,824
17.01.17	24	-	73,02	8,50	264,590	-	-	47,72	6,83	268,050	-	25,30	-3,460	-	-	-	6,705
18.01.17	24	-	72,10	8,50	256,030	-	-	46,64	6,86	258,990	-	25,46	-2,960	-	-	-	6,521
19.01.17	24	-	70,01	8,50	239,370	-	-	45,10	6,72	242,650	-	24,91	-3,280	-	-	-	5,966
20.01.17	24	-	69,82	8,50	226,880	-	-	44,07	6,64	229,500	-	25,75	-2,620	-	-	-	5,846
21.01.17	24	-	71,85	8,50	222,260	-	-	44,30	6,60	223,850	-	27,55	-1,590	-	-	-	6,125
22.01.17	24	-	71,09	8,50	216,810	-	-	43,77	6,63	218,790	-	27,32	-1,980	-	-	-	5,922
Среднее	24,00	-	70,56	8,50	246,018	-	-	45,03	6,74	248,008	-	25,53	-1,990	-	-	-	6,249
Итого	744,0				7626,560	0,000			6,74	7688,260	0,000		-61,700	0,00	0,00	0,00	193,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

2173,783

2198,019

-24,236

56,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

2529,861

2532,394

-2,533

55,38

Итого за январь 2017 :

7270,481

7353,884

-83,403

194,78

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 03:00	66511,010	-	66120,790	-	-	-	1760,368	
23.01.17 03:00	74152,610	-	73824,220	-	-	-	1954,534	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

194,78 Гкал

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

000 «ИнфраХит Монтаж» _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017