

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
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	-	64,55	8,52	367,440	-	-	49,61	6,99	367,440	-	14,94	0,000	-	-	-	5,494
24.12.16	24	-	63,62	8,28	340,210	-	-	48,46	6,93	340,210	-	15,16	0,000	-	-	-	5,162
25.12.16	24	-	63,54	8,47	360,580	-	-	48,79	7,01	360,580	-	14,75	0,000	-	-	-	5,325
26.12.16	24	-	62,91	8,47	361,830	-	-	48,55	7,01	361,830	-	14,36	0,000	-	-	-	5,197
27.12.16	24	-	63,31	8,43	361,050	-	-	48,74	6,97	361,050	-	14,57	0,000	-	-	-	5,264
28.12.16	24	-	64,47	8,42	360,300	-	-	49,61	6,98	358,080	-	14,86	2,220	-	-	-	5,470
29.12.16	24	-	65,04	8,43	360,610	-	-	49,33	6,97	360,610	-	15,71	0,000	-	-	-	5,668
30.12.16	24	-	64,44	8,43	362,570	-	-	49,40	6,95	362,570	-	15,04	0,000	-	-	-	5,459
31.12.16	24	-	61,90	8,47	363,500	-	-	48,12	6,97	363,500	-	13,78	0,000	-	-	-	5,010
01.01.17	24	-	62,92	8,48	362,320	-	-	48,65	7,00	362,320	-	14,27	0,000	-	-	-	5,172
02.01.17	24	-	67,24	8,47	359,820	-	-	50,99	7,02	359,820	-	16,25	0,000	-	-	-	5,850
03.01.17	24	-	65,74	8,49	361,850	-	-	49,64	7,05	361,850	-	16,10	0,000	-	-	-	5,829
04.01.17	24	-	68,67	8,55	365,340	-	-	50,48	7,12	365,340	-	18,19	0,000	-	-	-	6,652
05.01.17	24	-	76,49	8,44	356,290	-	-	53,91	7,10	356,290	-	22,58	0,000	-	-	-	8,049
06.01.17	24	-	79,09	8,42	354,130	-	-	54,81	7,09	354,130	-	24,28	0,000	-	-	-	8,605
07.01.17	24	-	82,38	8,43	357,860	-	-	56,64	7,06	357,860	-	25,74	0,000	-	-	-	9,222
08.01.17	24	-	82,55	8,54	368,400	-	-	57,78	7,06	368,400	-	24,77	0,000	-	-	-	9,140
09.01.17	24	-	79,92	8,52	367,920	-	-	57,53	7,01	367,920	-	22,39	0,000	-	-	-	8,249
10.01.17	24	-	75,18	8,45	360,060	-	-	55,21	6,99	360,060	-	19,97	0,000	-	-	-	7,196
11.01.17	24	-	71,02	7,60	264,170	-	-	50,41	6,66	262,770	-	20,61	1,400	-	-	-	5,524
12.01.17	24	-	70,55	8,45	360,820	-	-	52,55	6,99	360,820	-	18,95	0,000	-	-	-	6,844
13.01.17	24	-	70,55	8,49	365,390	-	-	52,39	6,99	365,390	-	18,16	0,000	-	-	-	6,643
14.01.17	24	-	71,46	8,39	359,170	-	-	53,08	6,94	359,170	-	18,38	0,000	-	-	-	6,606
15.01.17	24	-	71,76	8,36	354,560	-	-	53,33	6,96	354,560	-	18,43	0,000	-	-	-	6,538
16.01.17	24	-	73,06	8,49	359,540	-	-	54,23	7,05	359,540	-	18,83	0,000	-	-	-	6,777
17.01.17	24	-	72,38	8,54	364,080	-	-	53,80	7,05	364,080	-	18,58	0,040	-	-	-	6,775
18.01.17	24	-	71,45	8,54	360,440	-	-	53,10	7,06	360,440	-	18,35	0,000	-	-	-	6,620
19.01.17	24	-	69,32	8,48	368,460	-	-	52,44	6,93	368,460	-	16,88	0,000	-	-	-	6,225
20.01.17	24	-	69,20	8,56	386,040	-	-	53,06	6,87	386,040	-	16,14	0,000	-	-	-	6,242
21.01.17	24	-	71,17	8,49	382,650	-	-	54,13	6,84	382,650	-	17,04	0,000	-	-	-	6,529
22.01.17	24	-	70,51	8,48	381,280	-	-	53,81	6,84	381,280	-	16,70	0,000	-	-	-	6,379
Среднее	24,00	-	69,91	8,44	359,957	-	-	52,02	6,98	359,839	-	17,90	0,118	-	-	-	6,442
Итого	744,0	-	-	-	11158,680	0,000	-	-	-	11155,020	0,000	-	3,660	0,00	0,00	0,00	199,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

3346,059

3346,007

0,051

58,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

3293,666

3293,100

0,566

54,26

Итого за январь 2017 :

11211,073

11207,927

3,146

204,01

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,г	Q1,Гкал	G2,г	Q2,Гкал	G3,г	G4,г	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.16 06:00	137253,140	-	137282,260	-	46,090	-	2180,224	
23.01.17 06:00	148430,110	-	148455,570	-	48,790	-	2380,295	

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

204,01 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017