

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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						
23.01.17	24	-	68,62	8,80	208,320	-	-	42,45	6,70	209,640	-	26,17	-1,320	-	-	-	5,454
24.01.17	24	-	70,00	8,80	208,090	-	-	42,53	6,70	209,130	-	27,47	-1,040	-	-	-	5,977
25.01.17	24	-	72,09	8,80	202,000	-	-	42,51	6,65	204,650	-	29,58	-2,650	-	-	-	5,994
26.01.17	24	-	72,18	8,80	200,970	-	-	42,37	6,61	203,830	-	29,81	-2,860	-	-	-	5,625
27.01.17	24	-	69,55	8,80	207,180	-	-	42,42	6,57	209,510	-	27,13	-2,330	-	-	-	5,373
28.01.17	24	-	67,61	8,80	207,670	-	-	41,75	6,58	210,830	-	25,86	-3,160	-	-	-	5,353
29.01.17	24	-	67,88	8,80	203,770	-	-	41,62	6,60	206,890	-	26,26	-3,120	-	-	-	5,232
30.01.17	24	-	67,25	8,80	200,360	-	-	41,15	6,59	203,320	-	26,10	-2,960	-	-	-	5,197
31.01.17	24	-	67,24	8,80	198,430	-	-	41,04	6,60	201,490	-	26,20	-3,060	-	-	-	5,201
01.02.17	24	-	67,11	8,80	198,770	-	-	40,94	6,55	201,520	-	26,17	-2,750	-	-	-	5,592
02.02.17	24	-	69,49	8,80	200,800	-	-	41,65	6,56	203,430	-	27,84	-2,630	-	-	-	6,007
03.02.17	24	-	72,94	8,80	201,280	-	-	43,10	6,57	203,480	-	29,84	-2,200	-	-	-	6,032
04.02.17	24	-	73,12	8,80	204,000	-	-	43,56	6,57	204,980	-	29,56	-0,980	-	-	-	6,413
05.02.17	24	-	75,25	8,80	209,380	-	-	44,63	6,58	210,170	-	30,62	-0,790	-	-	-	6,716
06.02.17	24	-	77,36	8,80	201,220	-	-	43,99	6,65	202,830	-	33,37	-1,610	-	-	-	7,049
07.02.17	24	-	79,02	8,80	194,560	-	-	42,80	6,67	195,040	-	36,22	-0,480	-	-	-	7,300
08.02.17	24	-	80,96	8,80	198,450	-	-	44,21	6,61	198,450	-	36,75	0,000	-	-	-	7,240
09.02.17	24	-	81,18	8,80	196,880	-	-	44,25	6,58	197,577	-	36,93	-0,697	-	-	-	7,322
10.02.17	24	-	81,42	8,80	201,510	-	-	44,93	6,57	202,207	-	36,49	-0,697	-	-	-	7,399
11.02.17	24	-	79,01	8,80	239,200	-	-	47,94	6,54	239,897	-	31,07	-0,697	-	-	-	7,019
12.02.17	24	-	76,18	8,80	232,310	-	-	46,48	6,60	230,560	-	29,70	1,750	-	-	-	6,377
13.02.17	24	-	73,58	8,80	224,600	-	-	45,21	6,60	225,120	-	28,37	-0,520	-	-	-	5,599
14.02.17	24	-	69,16	8,80	217,720	-	-	43,51	6,59	218,900	-	25,65	-1,180	-	-	-	5,490
15.02.17	24	-	68,50	8,80	211,850	-	-	42,60	6,56	213,030	-	25,90	-1,180	-	-	-	5,487
16.02.17	24	-	68,30	8,80	209,090	-	-	42,07	6,55	210,380	-	26,23	-1,290	-	-	-	5,421
17.02.17	24	-	68,27	7,78	206,830	-	-	42,05	6,52	207,880	-	26,22	-1,050	-	-	-	5,153
18.02.17	24	-	66,75	6,80	202,370	-	-	41,28	6,51	205,100	-	25,47	-2,730	-	-	-	4,968
19.02.17	24	-	65,33	6,81	201,330	-	-	40,62	6,52	204,370	-	24,71	-3,040	-	-	-	5,990
Среднее	24,00	-	71,98	8,62	206,748	-	-	42,99	6,59	208,365	-	28,99	-1,617	-	-	-	167,71
Итого	672,0	-	-	-	5788,940	0,000	-	-	-	5834,210	0,000	-	-45,270	0,00	0,00	0,00	167,71

Ориентировочно до конца месяца(+): 1894,873 1909,003 -14,130 49,49
 Корректировка за прошлый месяц (-): 2173,783 2198,019 -24,236 56,45
Итого за февраль 2017: 5510,030 5545,194 -35,164 160,75

Показания счетчиков на момент снятия данных:								Показания ГВС
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	
23.01.17 03:00	74152,610	-	73824,220	-	-	-	1954,534	
20.02.17 03:00	79923,440	-	79611,810	-	-	-	2123,090	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (Tхв = 0) 160,75 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Приемка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017