

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
20.02.17	-		70,80	8,48	110,130	-	51,46	6,59	76,960	-	-	19,34	33,170	3,760	
21.02.17	-		70,78	8,51	106,550	-	51,07	6,80	75,420	-	-	19,71	31,130	3,616	
22.02.17	-		70,91	8,38	104,420	-	50,97	6,76	72,700	-	-	19,94	31,720	3,625	
23.02.17	-		70,92	8,49	111,550	-	51,29	6,56	77,990	-	-	19,63	33,560	3,833	
24.02.17	-		70,82	8,50	110,480	-	51,34	6,51	81,730	-	-	19,48	28,750	3,556	
25.02.17	-		70,81	8,50	111,210	-	51,07	6,70	78,560	-	-	19,74	32,650	3,785	
26.02.17	-		70,92	8,48	116,980	-	51,39	6,51	77,640	-	-	19,53	39,340	4,220	
27.02.17	-		70,85	8,50	108,220	-	51,35	6,58	78,790	-	-	19,50	29,430	3,549	
28.02.17	-		70,88	8,50	112,730	-	51,53	6,36	81,820	-	-	19,35	30,910	3,699	
01.03.17	-		70,91	8,46	101,880	-	51,79	6,31	77,770	-	-	19,12	24,110	3,133	
02.03.17	-		70,87	8,47	108,910	-	51,41	6,62	75,430	-	-	19,46	33,480	3,764	
03.03.17	-		70,98	8,50	105,660	-	51,22	6,92	69,840	-	-	19,76	35,820	3,844	
04.03.17	-		71,21	8,47	108,220	-	51,24	6,89	68,860	-	-	19,97	39,360	4,094	
05.03.17	-		71,33	8,41	118,340	-	51,66	6,64	70,070	-	-	19,67	48,270	4,725	
06.03.17	-		71,30	8,47	108,020	-	51,50	6,66	73,880	-	-	19,80	34,140	3,819	
07.03.17	-		70,92	8,48	106,090	-	51,39	6,58	77,500	-	-	19,53	28,590	3,470	
08.03.17	-		70,88	8,48	115,090	-	51,56	6,57	75,210	-	-	19,32	39,880	4,194	
09.03.17	-		70,73	8,53	107,800	-	51,00	6,94	72,220	-	-	19,73	35,580	3,863	
10.03.17	-		70,71	8,54	104,370	-	51,01	7,03	70,170	-	-	19,70	34,200	3,725	
11.03.17	-		70,70	8,54	108,200	-	50,93	7,07	69,000	-	-	19,77	39,200	4,053	
12.03.17	-		70,76	8,51	112,250	-	51,04	6,97	68,080	-	-	19,72	44,170	4,379	
13.03.17	-		70,78	8,54	100,950	-	50,66	7,14	68,620	-	-	20,12	32,330	3,596	
14.03.17	-		70,71	8,53	103,910	-	50,75	7,12	68,440	-	-	19,96	35,470	3,797	
15.03.17	-		70,68	8,21	100,890	-	50,24	7,04	64,810	-	-	20,44	36,080	3,797	
16.03.17	-		70,18	7,90	98,930	-	49,43	6,91	58,960	-	-	20,75	39,970	3,948	
17.03.17	-		68,99	8,08	99,150	-	49,35	7,08	61,570	-	-	19,64	37,580	3,726	
18.03.17	-		69,00	8,07	105,830	-	49,71	6,99	62,710	-	-	19,29	43,120	4,101	
19.03.17	-		68,77	8,03	111,180	-	49,57	6,96	62,540	-	-	19,20	48,640	4,455	
20.03.17	-		70,66	7,99	96,680	-	49,66	6,99	57,800	-	-	21,00	38,880	3,882	
21.03.17	-		70,33	8,03	97,750	-	49,88	6,94	63,360	-	-	20,45	34,390	3,640	
22.03.17	-		68,94	8,01	101,220	-	49,38	6,93	64,690	-	-	19,56	36,530	3,708	
Среднее	-	-	70,58	8,37	106,890	-	50,83	6,80	71,069	-	-	19,75	35,821	3,850	
Итого	0,0				3313,590	0,000			2203,140	0,000	0,00		1110,450	119,35	

Ориентировочно до конца месяца(+)

913,809

554,953

358,856

35,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

1014,441

710,910

303,531

34,588

Итого за март 2017 :

3212,957

2047,183

1165,774

120,07245

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 06:00	36311,860	-	25397,170	-	-	1264,734
23.03.17 20:00	39683,850	-	27634,360	-	-	1391,419

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0,7

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

119,2727 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.03.2017