

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонтент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	Подходящий 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	-	66,97	9,16	152,879	-	-	45,27	4,56	150,387	-	21,69	2,493	-	-	-	3,443
24.12.16	24	-	66,35	9,16	156,358	-	-	45,28	4,56	153,799	-	21,06	2,559	-	-	-	3,423
25.12.16	24	-	66,13	9,16	156,480	-	-	45,19	4,56	153,892	-	20,93	2,588	-	-	-	3,406
26.12.16	24	-	67,60	9,16	157,323	-	-	45,91	4,56	154,698	-	21,69	2,626	-	-	-	3,546
27.12.16	24	-	68,79	9,16	152,636	-	-	46,02	4,56	150,096	-	22,77	2,540	-	-	-	3,607
28.12.16	24	-	69,71	9,16	151,950	-	-	45,99	4,56	149,403	-	23,72	2,547	-	-	-	3,735
29.12.16	24	-	69,97	9,16	149,636	-	-	45,84	4,56	147,132	-	24,13	2,505	-	-	-	3,739
30.12.16	24	-	69,43	9,16	145,235	-	-	45,58	4,56	142,805	-	23,85	2,429	-	-	-	3,587
31.12.16	24	-	65,10	9,16	143,734	-	-	43,82	4,56	141,383	-	21,28	2,351	-	-	-	3,173
01.01.17	24	-	65,44	9,16	144,521	-	-	44,07	4,56	142,180	-	21,37	2,341	-	-	-	3,204
02.01.17	24	-	68,12	9,16	144,122	-	-	44,78	4,56	141,729	-	23,34	2,393	-	-	-	3,483
03.01.17	24	-	71,86	9,16	144,055	-	-	45,90	4,56	141,680	-	25,97	2,374	-	-	-	3,863
04.01.17	24	-	72,76	9,16	143,415	-	-	45,18	4,56	141,066	-	27,59	2,349	-	-	-	4,076
05.01.17	24	-	75,36	9,16	140,202	-	-	44,47	4,56	137,929	-	30,89	2,272	-	-	-	4,444
06.01.17	24	-	79,32	9,16	138,663	-	-	45,55	4,56	136,395	-	33,77	2,268	-	-	-	4,800
07.01.17	24	-	80,67	9,16	137,816	-	-	45,36	4,56	135,565	-	35,31	2,250	-	-	-	4,983
08.01.17	24	-	84,22	9,16	138,667	-	-	47,68	4,56	136,417	-	36,54	2,250	-	-	-	5,190
09.01.17	24	-	84,29	9,16	140,907	-	-	49,52	4,56	138,592	-	34,77	2,316	-	-	-	5,030
10.01.17	24	-	79,68	9,16	145,072	-	-	49,11	4,56	142,682	-	30,56	2,390	-	-	-	4,565
11.01.17	24	-	73,45	9,16	146,949	-	-	46,47	4,56	144,570	-	26,98	2,379	-	-	-	4,089
12.01.17	24	-	76,72	9,16	145,292	-	-	47,95	4,56	142,920	-	28,77	2,372	-	-	-	4,308
13.01.17	24	-	74,20	9,16	143,083	-	-	46,81	4,56	140,748	-	27,39	2,335	-	-	-	4,042
14.01.17	24	-	73,84	9,16	143,787	-	-	47,03	4,56	141,455	-	26,81	2,332	-	-	-	3,978
15.01.17	24	-	74,50	9,16	146,634	-	-	47,66	4,56	144,249	-	26,84	2,384	-	-	-	4,063
16.01.17	24	-	75,96	9,16	147,332	-	-	48,33	4,56	144,925	-	27,63	2,407	-	-	-	4,201
17.01.17	24	-	76,38	9,16	146,046	-	-	48,22	4,56	143,673	-	28,16	2,372	-	-	-	4,242
18.01.17	24	-	73,85	9,16	143,372	-	-	46,74	4,56	141,158	-	27,11	2,214	-	-	-	4,004
19.01.17	24	-	72,15	9,16	146,316	-	-	46,74	4,56	144,117	-	25,41	2,199	-	-	-	3,834
20.01.17	24	-	72,38	9,16	149,000	-	-	47,09	4,56	146,824	-	25,29	2,175	-	-	-	3,885
21.01.17	24	-	74,98	9,16	146,249	-	-	47,96	4,56	144,099	-	27,01	2,150	-	-	-	4,068
22.01.17	24	-	73,37	9,16	147,048	-	-	47,44	4,56	144,935	-	25,93	2,113	-	-	-	3,928
Среднее	24,00	-	73,02	9,16	146,283	-	-	46,42	4,56	143,919	-	26,60	2,364	-	-	-	3,998
Итого	744,0				4534,779	0,000				4461,503	0,000		73,276	0,00	0,00	0,00	123,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1318,321

1298,224

20,097

36,21

Корректировка за прошлый месяц (-)

1422,639

1399,569

23,070

35,17

Итого за январь 2017 :

4430,461

4360,158

70,302

124,97

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 04:00	168904,436	-	166749,436	-	-	-	3688,685	
23.01.17 04:00	173450,763	-	171222,360	-	-	-	3813,000	

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)

124,97 Гкал
 Гкал
ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017