

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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, Qот.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	-	67,51	9,16	117,243	-	-	44,30	4,60	116,286	-	23,22	0,958	-	-	-	2,774
24.12.16	24	-	66,95	9,16	118,249	-	-	44,18	4,60	117,220	-	22,77	1,029	-	-	-	2,748
25.12.16	24	-	66,72	9,16	118,225	-	-	44,05	4,60	117,344	-	22,67	0,882	-	-	-	2,729
26.12.16	24	-	68,21	9,16	118,359	-	-	44,78	4,60	117,423	-	23,43	0,936	-	-	-	2,825
27.12.16	24	-	69,48	9,16	115,007	-	-	45,08	4,60	114,148	-	24,39	0,859	-	-	-	2,854
28.12.16	24	-	70,43	9,16	114,586	-	-	45,21	4,60	113,730	-	25,22	0,857	-	-	-	2,939
29.12.16	24	-	70,64	9,16	114,667	-	-	45,13	4,60	113,455	-	25,51	1,212	-	-	-	2,990
30.12.16	24	-	70,02	9,16	113,687	-	-	45,12	4,60	112,751	-	24,90	0,936	-	-	-	2,883
31.12.16	24	-	65,60	9,16	112,871	-	-	43,32	4,60	112,067	-	22,27	0,804	-	-	-	2,558
01.01.17	24	-	65,87	9,16	113,549	-	-	43,44	4,60	112,704	-	22,43	0,845	-	-	-	2,593
02.01.17	24	-	68,62	9,16	113,503	-	-	44,37	4,60	112,559	-	24,25	0,944	-	-	-	2,804
03.01.17	24	-	72,46	9,16	113,391	-	-	45,48	4,60	112,487	-	26,99	0,904	-	-	-	3,111
04.01.17	24	-	73,42	9,16	113,193	-	-	45,04	4,60	112,306	-	28,38	0,887	-	-	-	3,263
05.01.17	24	-	76,00	9,16	111,378	-	-	44,46	4,60	110,434	-	31,54	0,944	-	-	-	3,565
06.01.17	24	-	80,12	9,16	110,196	-	-	45,48	4,60	109,075	-	34,63	1,121	-	-	-	3,879
07.01.17	24	-	81,47	9,16	109,383	-	-	45,22	4,60	108,349	-	36,25	1,034	-	-	-	4,023
08.01.17	24	-	85,12	9,16	109,551	-	-	46,91	4,60	108,473	-	38,22	1,078	-	-	-	4,249
09.01.17	24	-	85,18	9,16	110,908	-	-	48,16	4,60	109,834	-	37,02	1,074	-	-	-	4,170
10.01.17	24	-	80,55	9,16	114,068	-	-	47,89	4,60	112,976	-	32,66	1,093	-	-	-	3,789
11.01.17	24	-	74,06	9,16	124,358	-	-	46,59	4,60	123,199	-	27,48	1,158	-	-	-	3,482
12.01.17	24	-	77,45	9,16	130,835	-	-	49,31	4,60	129,549	-	28,14	1,286	-	-	-	3,758
13.01.17	24	-	74,87	9,16	129,497	-	-	48,26	4,60	128,270	-	26,62	1,226	-	-	-	3,518
14.01.17	24	-	74,49	9,16	129,875	-	-	48,42	4,60	128,651	-	26,07	1,224	-	-	-	3,458
15.01.17	24	-	75,18	9,16	131,040	-	-	49,08	4,60	129,847	-	26,11	1,193	-	-	-	3,492
16.01.17	24	-	76,70	9,16	131,033	-	-	49,76	4,60	129,833	-	26,93	1,200	-	-	-	3,601
17.01.17	24	-	77,17	9,16	130,390	-	-	49,92	4,60	129,112	-	27,25	1,278	-	-	-	3,629
18.01.17	24	-	74,49	9,16	129,711	-	-	48,67	4,60	128,487	-	25,82	1,224	-	-	-	3,421
19.01.17	24	-	72,80	9,16	131,695	-	-	48,40	4,60	130,484	-	24,40	1,211	-	-	-	3,285
20.01.17	24	-	73,01	9,16	132,655	-	-	48,50	4,60	131,389	-	24,51	1,265	-	-	-	3,325
21.01.17	24	-	75,67	9,16	131,486	-	-	49,53	4,60	130,187	-	26,14	1,299	-	-	-	3,514
22.01.17	24	-	74,08	9,16	132,199	-	-	48,99	4,60	130,976	-	25,09	1,222	-	-	-	3,389
Среднее	24,00	-	73,69	9,16	120,219	-	-	46,55	4,60	119,149	-	27,14	1,070	-	-	-	3,310
Итого	744,0				3726,788	0,000				3693,606	0,000		33,182	0,00	0,00	0,00	102,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

1181,789

1170,604

11,185

31,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

1080,370

1070,461

9,909

28,43

Итого за январь 2017 :

3828,207

3793,749

34,458

105,26

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	150383,476	-	148643,297	-	-	-	3196,890	
23.01.17 04:00	154118,809	-	152345,346	-	-	-	3299,744	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

105,26 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

30.01.2017