

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2017

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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, 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	dGгвс 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	-	66,84	9,16	157,856	-	-	46,78	4,56	156,810	-	20,05	1,046	-	-	-	3,228
24.12.16	24	-	66,22	9,16	160,740	-	-	46,78	4,56	159,658	-	19,44	1,082	-	-	-	3,190
25.12.16	24	-	66,02	9,16	160,845	-	-	46,76	4,56	159,747	-	19,26	1,098	-	-	-	3,163
26.12.16	24	-	67,54	9,16	161,458	-	-	47,60	4,56	160,406	-	19,94	1,052	-	-	-	3,284
27.12.16	24	-	68,71	9,16	156,533	-	-	47,79	4,56	155,500	-	20,93	1,033	-	-	-	3,340
28.12.16	24	-	69,61	9,16	156,166	-	-	47,85	4,56	155,115	-	21,76	1,051	-	-	-	3,463
29.12.16	24	-	69,86	9,16	154,249	-	-	47,61	4,56	153,245	-	22,25	1,004	-	-	-	3,494
30.12.16	24	-	69,21	9,16	150,627	-	-	47,40	4,56	149,704	-	21,81	0,923	-	-	-	3,342
31.12.16	24	-	64,90	9,16	149,398	-	-	45,51	4,56	148,492	-	19,39	0,906	-	-	-	2,951
01.01.17	24	-	65,37	9,16	150,217	-	-	45,63	4,56	149,336	-	19,74	0,881	-	-	-	3,019
02.01.17	24	-	68,04	9,16	149,840	-	-	46,41	4,56	148,950	-	21,63	0,890	-	-	-	3,295
03.01.17	24	-	71,75	9,16	149,774	-	-	47,44	4,56	148,825	-	24,31	0,949	-	-	-	3,700
04.01.17	24	-	72,60	9,16	149,180	-	-	46,48	4,56	148,091	-	26,12	1,089	-	-	-	3,961
05.01.17	24	-	75,30	9,16	146,013	-	-	45,70	4,56	144,839	-	29,59	1,174	-	-	-	4,388
06.01.17	24	-	79,17	9,16	144,370	-	-	46,82	4,56	143,260	-	32,36	1,110	-	-	-	4,738
07.01.17	24	-	80,54	9,16	143,430	-	-	46,79	4,56	142,374	-	33,75	1,057	-	-	-	4,906
08.01.17	24	-	84,11	9,16	144,091	-	-	49,32	4,56	143,189	-	34,79	0,902	-	-	-	5,074
09.01.17	24	-	84,14	9,16	146,275	-	-	51,37	4,56	145,463	-	32,76	0,812	-	-	-	4,851
10.01.17	24	-	79,33	9,16	150,643	-	-	50,99	4,56	149,867	-	28,34	0,776	-	-	-	4,323
11.01.17	24	-	73,40	9,16	152,561	-	-	48,27	4,56	151,674	-	25,13	0,886	-	-	-	3,891
12.01.17	24	-	76,58	9,16	150,660	-	-	49,64	4,56	149,790	-	26,93	0,870	-	-	-	4,116
13.01.17	24	-	74,01	9,16	148,619	-	-	48,58	4,56	147,823	-	25,43	0,796	-	-	-	3,831
14.01.17	24	-	73,69	9,16	149,339	-	-	48,87	4,56	148,557	-	24,83	0,782	-	-	-	3,760
15.01.17	24	-	74,40	9,16	151,780	-	-	49,63	4,56	151,003	-	24,77	0,776	-	-	-	3,812
16.01.17	24	-	75,83	9,16	152,272	-	-	50,25	4,56	151,508	-	25,58	0,764	-	-	-	3,949
17.01.17	24	-	76,18	9,16	151,011	-	-	50,19	4,56	150,317	-	25,99	0,694	-	-	-	3,975
18.01.17	24	-	73,70	9,16	149,032	-	-	48,59	4,56	148,379	-	25,12	0,653	-	-	-	3,789
19.01.17	24	-	71,96	9,16	151,966	-	-	48,59	4,56	151,293	-	23,37	0,673	-	-	-	3,598
20.01.17	24	-	72,29	9,16	154,107	-	-	49,00	4,56	153,469	-	23,30	0,638	-	-	-	3,636
21.01.17	24	-	74,87	9,16	151,717	-	-	49,89	4,56	151,045	-	24,97	0,673	-	-	-	3,837
22.01.17	24	-	73,16	9,16	152,709	-	-	49,19	4,56	151,991	-	23,97	0,718	-	-	-	3,710
Среднее	24,00	-	72,88	9,16	151,532	-	-	48,12	4,56	150,636	-	24,76	0,895	-	-	-	3,794
Итого	744,0	-	-	-	4697,480	0,000	-	-	-	4669,722	0,000	-	27,757	0,00	0,00	0,00	117,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

1366,477

1360,289

6,188

34,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

1463,814

1453,645

10,168

32,88

Итого за январь 2017 :

4600,143

4576,366

23,777

118,80

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	196224,084	-	196008,437	-	-	-	4116,732	-
23.01.17 04:00	200927,251	-	200683,886	-	-	-	4234,552	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

0

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

118,80 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

30.01.2017