

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
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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 = 0,7

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	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				
23.12.16	24	-	66,62	6,00	16,900	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,62	16,900	1,127
24.12.16	24	-	65,45	6,00	18,852	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,45	18,852	1,235
25.12.16	24	-	65,52	6,00	22,295	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,52	22,295	1,462
26.12.16	24	-	66,17	6,00	18,018	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,17	18,018	1,193
27.12.16	24	-	67,12	6,00	15,795	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,12	15,795	1,061
28.12.16	24	-	68,42	6,00	16,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,42	16,640	1,139
29.12.16	24	-	67,52	6,00	18,349	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,52	18,349	1,240
30.12.16	24	-	66,72	6,00	18,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,72	18,021	1,203
31.12.16	24	-	67,58	6,00	26,176	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	26,176	1,770
01.01.17	24	-	66,22	6,00	11,799	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,22	11,799	0,782
02.01.17	24	-	66,34	6,00	14,723	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,34	14,723	0,978
03.01.17	24	-	66,30	6,00	17,314	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,30	17,314	1,149
04.01.17	24	-	66,38	6,00	18,058	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,38	18,058	1,200
05.01.17	24	-	66,12	6,00	16,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	16,640	1,101
06.01.17	24	-	66,47	6,00	18,822	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,47	18,822	1,252
07.01.17	24	-	66,49	6,00	19,913	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,49	19,913	1,325
08.01.17	24	-	67,15	6,00	21,139	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	21,139	1,420
09.01.17	24	-	66,80	6,00	19,006	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,80	19,006	1,271
10.01.17	24	-	66,99	6,00	19,690	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	19,690	1,320
11.01.17	24	-	66,92	6,00	18,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	18,129	1,214
12.01.17	24	-	66,72	6,00	18,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,72	18,916	1,263
13.01.17	24	-	66,51	6,00	16,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,51	16,164	1,076
14.01.17	24	-	67,01	6,00	16,491	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,01	16,491	1,106
15.01.17	24	-	67,50	6,00	20,855	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,50	20,855	1,409
16.01.17	24	-	66,79	6,00	18,430	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,79	18,430	1,232
17.01.17	24	-	66,63	6,00	15,524	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,63	15,524	1,035
18.01.17	24	-	66,78	6,00	18,227	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,78	18,227	1,218
19.01.17	24	-	66,95	6,00	18,084	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,95	18,084	1,212
20.01.17	24	-	66,95	6,00	18,142	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,95	18,142	1,216
21.01.17	24	-	67,16	6,00	19,009	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,16	19,009	1,278
22.01.17	24	-	67,41	6,00	20,595	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,41	20,595	1,389
Среднее	24,00	-	66,77	6,00	18,281	-	-	0,00	-	-	-	-	66,77	18,281	1,222
Итого	744,0				566,717	0,000			0,000	0,000	0,00		566,717		37,87

Ориентировочно до конца месяца(+) 164,587 0,000 164,587 11,03
 Корректировка за прошлый месяц (-) 159,409 0,000 159,409 10,696
Итого за январь 2017 : 571,895 0,000 571,895 38,209257

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 04:00	50300,739	-	0,000	-	-	3233,468
23.01.17 04:00	50867,300	-	0,000	-	-	3271,333

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} \leq 0,7$

37,81694 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата 30.01.2017