

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	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						
23.11.16	24	-	63,76	9,16	252,708	-	-	45,79	4,56	249,555	-	17,97	3,153	-	-	-	4,707
24.11.16	24	-	64,75	9,16	234,124	-	-	45,40	4,56	231,180	-	19,35	2,944	-	-	-	4,684
25.11.16	24	-	64,95	9,16	197,489	-	-	43,18	4,56	194,961	-	21,77	2,528	-	-	-	4,426
26.11.16	24	-	68,03	9,16	194,650	-	-	44,12	4,56	192,206	-	23,91	2,444	-	-	-	4,778
27.11.16	24	-	70,75	9,16	192,875	-	-	45,46	4,56	190,437	-	25,28	2,437	-	-	-	5,005
28.11.16	24	-	70,63	9,16	192,376	-	-	44,72	4,56	189,882	-	25,91	2,494	-	-	-	5,114
29.11.16	24	-	72,32	9,16	191,857	-	-	44,97	4,56	189,422	-	27,35	2,435	-	-	-	5,374
30.11.16	24	-	77,36	9,16	193,135	-	-	47,09	4,56	190,824	-	30,26	2,310	-	-	-	5,973
01.12.16	24	-	76,89	9,16	192,073	-	-	47,48	4,56	189,804	-	29,41	2,270	-	-	-	5,775
02.12.16	24	-	77,15	9,16	195,831	-	-	47,93	4,56	193,513	-	29,22	2,317	-	-	-	5,852
03.12.16	24	-	78,56	9,16	195,631	-	-	48,59	4,56	193,280	-	29,97	2,351	-	-	-	5,997
04.12.16	24	-	80,76	9,16	195,358	-	-	49,01	4,56	192,937	-	31,75	2,421	-	-	-	6,341
05.12.16	24	-	76,96	9,16	196,082	-	-	48,09	4,56	193,741	-	28,88	2,341	-	-	-	5,792
06.12.16	24	-	75,52	9,16	196,070	-	-	46,89	4,56	193,676	-	28,64	2,395	-	-	-	5,745
07.12.16	24	-	79,83	9,16	195,212	-	-	48,42	4,56	192,845	-	31,41	2,367	-	-	-	6,266
08.12.16	24	-	75,81	9,16	194,328	-	-	47,76	4,56	192,007	-	28,05	2,321	-	-	-	5,579
09.12.16	24	-	70,47	9,16	194,242	-	-	45,50	4,56	191,908	-	24,97	2,334	-	-	-	4,974
10.12.16	24	-	74,52	9,16	194,035	-	-	46,82	4,56	191,694	-	27,70	2,340	-	-	-	5,502
11.12.16	24	-	78,60	9,16	29,328	-	-	48,66	4,56	28,965	-	29,94	0,363	-	-	-	0,899
12.12.16	24	-	84,39	9,16	72,761	-	-	50,77	4,56	71,866	-	33,62	0,895	-	-	-	2,500
13.12.16	24	-	85,56	9,16	195,227	-	-	51,15	4,56	192,996	-	34,42	2,231	-	-	-	6,856
14.12.16	24	-	86,37	9,16	195,462	-	-	51,81	4,56	193,293	-	34,55	2,169	-	-	-	6,890
15.12.16	24	-	85,22	9,16	196,546	-	-	51,55	4,56	194,396	-	33,67	2,150	-	-	-	6,751
16.12.16	24	-	77,29	9,16	198,795	-	-	48,92	4,56	196,561	-	28,37	2,235	-	-	-	5,768
17.12.16	24	-	72,19	9,16	199,589	-	-	46,66	4,56	197,337	-	25,54	2,252	-	-	-	5,220
18.12.16	24	-	71,75	9,16	199,840	-	-	46,58	4,56	197,569	-	25,17	2,271	-	-	-	5,154
19.12.16	24	-	73,52	9,16	200,172	-	-	47,31	4,56	197,897	-	26,21	2,275	-	-	-	5,373
20.12.16	24	-	72,97	9,16	202,758	-	-	47,52	4,56	200,488	-	25,45	2,270	-	-	-	5,286
21.12.16	24	-	68,73	9,16	187,755	-	-	44,80	4,56	185,471	-	23,93	2,284	-	-	-	4,613
22.12.16	24	-	66,91	9,16	231,630	-	-	46,48	4,56	228,923	-	20,43	2,707	-	-	-	4,878
Среднее	24,00	-	74,75	9,16	190,265	-	-	47,31	4,56	187,988	-	27,44	2,277	-	-	-	5,269
Итого	720,0				5707,939	0,000				5639,636	0,000		68,202	0,00	0,00	0,00	158,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

1826,408

1805,460

20,548

46,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

2028,335

2004,931

23,404

42,93

Итого за декабрь 2016 :

5506,012

5440,165

65,847

161,80

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
23.11.16 09:00	129560,169	-	120146,423	-	-	-	2695,518	
23.12.16 04:00	135207,741	-	125726,435	-	-	-	2852,596	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

161,80 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ 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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АУТА допуска УУ
 Дата **29.12.2016**