

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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	-	64,11	9,16	273,818	-	-	45,33	4,60	273,064	-	18,78	0,754	-	-	-	5,200
24.11.16	24	-	64,98	9,16	273,488	-	-	45,71	4,60	272,689	-	19,27	0,799	-	-	-	5,329
25.11.16	24	-	65,32	9,16	274,453	-	-	45,95	4,60	273,773	-	19,37	0,680	-	-	-	5,372
26.11.16	24	-	68,24	9,16	270,778	-	-	47,03	4,60	270,001	-	21,20	0,777	-	-	-	5,801
27.11.16	24	-	71,19	9,16	268,045	-	-	48,63	4,60	267,318	-	22,56	0,727	-	-	-	6,108
28.11.16	24	-	71,03	9,16	267,304	-	-	47,99	4,60	266,530	-	23,05	0,773	-	-	-	6,222
29.11.16	24	-	72,56	9,16	257,998	-	-	47,72	4,60	257,214	-	24,84	0,784	-	-	-	6,470
30.11.16	24	-	77,63	9,16	244,929	-	-	49,03	4,60	244,127	-	28,60	0,802	-	-	-	7,067
01.12.16	24	-	77,49	9,16	238,828	-	-	49,11	4,60	238,109	-	28,38	0,719	-	-	-	6,836
02.12.16	24	-	77,51	9,16	243,547	-	-	49,63	4,60	242,796	-	27,87	0,751	-	-	-	6,850
03.12.16	24	-	79,04	9,16	242,933	-	-	50,44	4,60	242,164	-	28,60	0,769	-	-	-	7,011
04.12.16	24	-	81,13	9,16	242,238	-	-	50,76	4,60	241,482	-	30,37	0,756	-	-	-	7,421
05.12.16	24	-	77,77	9,16	243,676	-	-	49,99	4,60	242,818	-	27,78	0,858	-	-	-	6,833
06.12.16	24	-	75,78	9,16	243,577	-	-	48,47	4,60	242,819	-	27,31	0,758	-	-	-	6,712
07.12.16	24	-	80,23	9,16	242,980	-	-	50,22	4,60	242,224	-	30,01	0,756	-	-	-	7,354
08.12.16	24	-	76,61	9,16	242,697	-	-	49,70	4,60	241,863	-	26,91	0,834	-	-	-	6,594
09.12.16	24	-	70,86	9,16	242,650	-	-	47,15	4,60	241,983	-	23,71	0,667	-	-	-	5,807
10.12.16	24	-	74,67	9,16	242,186	-	-	48,31	4,60	241,430	-	26,36	0,756	-	-	-	6,443
11.12.16	24	-	79,00	9,16	234,194	-	-	50,04	4,60	233,239	-	28,96	0,955	-	-	-	6,854
12.12.16	24	-	81,86	9,16	242,649	-	-	50,58	4,60	241,887	-	31,28	0,762	-	-	-	7,654
13.12.16	24	-	85,98	9,16	242,986	-	-	51,26	4,60	242,260	-	34,72	0,726	-	-	-	8,502
14.12.16	24	-	86,85	9,16	243,211	-	-	52,25	4,60	242,523	-	34,59	0,688	-	-	-	8,479
15.12.16	24	-	85,85	9,16	244,078	-	-	52,43	4,60	243,227	-	33,41	0,850	-	-	-	8,228
16.12.16	24	-	78,04	9,16	246,529	-	-	49,71	4,60	245,868	-	28,33	0,661	-	-	-	7,040
17.12.16	24	-	72,59	9,16	247,660	-	-	47,31	4,60	246,996	-	25,28	0,663	-	-	-	6,315
18.12.16	24	-	72,11	9,16	247,997	-	-	47,25	4,60	247,321	-	24,85	0,676	-	-	-	6,219
19.12.16	24	-	73,76	9,16	248,421	-	-	47,94	4,60	247,809	-	25,82	0,613	-	-	-	6,466
20.12.16	24	-	73,48	9,16	252,534	-	-	48,43	4,60	251,878	-	25,05	0,656	-	-	-	6,381
21.12.16	24	-	69,08	9,16	251,931	-	-	46,40	4,60	251,301	-	22,67	0,630	-	-	-	5,764
22.12.16	24	-	67,14	9,16	251,215	-	-	45,33	4,60	250,543	-	21,80	0,673	-	-	-	5,530
Среднее	24,00	-	75,06	9,16	250,318	-	-	48,67	4,60	249,575	-	26,39	0,742	-	-	-	6,629
Итого	720,0	-	-	-	7509,529	0,000	-	-	-	7487,256	0,000	-	-	0,00	0,00	0,00	198,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

2245,226

2239,349

5,877

56,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

2068,816

2059,418

9,398

45,30

Итого за декабрь 2016 :

7685,940

7667,187

18,752

209,76

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 04:00	284335,122	-	275225,841	-	-	-	6700,786	
23.12.16 04:00	291837,902	-	282706,389	-	-	-	6899,691	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

209,76 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 12.12.2016