

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

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 = 0,8
Преобр. давленияРасчетный 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				
23.11.16	24	-	67,15	6,00	49,074	-	-	54,59	5,00	40,492	-	-	12,56	8,582	1,086
24.11.16	24	-	67,59	6,00	47,163	-	-	54,64	5,00	39,201	-	-	12,96	7,963	1,047
25.11.16	24	-	68,98	6,00	47,106	-	-	55,55	5,00	38,653	-	-	13,43	8,453	1,104
26.11.16	24	-	70,66	6,00	49,202	-	-	56,97	5,00	39,445	-	-	13,69	9,757	1,231
27.11.16	24	-	69,31	6,00	49,689	-	-	56,30	5,00	40,305	-	-	13,01	9,383	1,176
28.11.16	24	-	69,16	6,00	47,786	-	-	55,68	5,00	39,610	-	-	13,48	8,175	1,101
29.11.16	24	-	69,20	6,00	48,729	-	-	55,78	5,00	39,882	-	-	13,42	8,847	1,149
30.11.16	24	-	69,12	6,00	48,996	-	-	55,76	5,00	40,158	-	-	13,36	8,838	1,149
01.12.16	24	-	69,27	6,00	53,250	-	-	56,79	5,00	44,460	-	-	12,48	8,790	1,165
02.12.16	24	-	69,35	6,00	58,823	-	-	57,97	5,00	51,405	-	-	11,38	7,418	1,101
03.12.16	24	-	69,42	6,00	61,397	-	-	58,32	5,00	51,618	-	-	11,09	9,778	1,253
04.12.16	24	-	69,33	6,00	59,451	-	-	57,87	5,00	49,312	-	-	11,47	10,138	1,270
05.12.16	24	-	69,39	6,00	60,176	-	-	58,07	5,00	51,457	-	-	11,32	8,720	1,189
06.12.16	24	-	69,36	6,00	57,580	-	-	57,70	5,00	48,854	-	-	11,65	8,726	1,176
07.12.16	24	-	69,23	6,00	55,239	-	-	57,16	5,00	47,615	-	-	12,07	7,623	1,104
08.12.16	24	-	69,45	6,00	59,622	-	-	58,32	5,00	51,949	-	-	11,13	7,673	1,113
09.12.16	24	-	69,59	6,00	62,365	-	-	58,94	5,00	54,745	-	-	10,64	7,620	1,115
10.12.16	24	-	69,53	6,00	60,651	-	-	58,48	5,00	51,439	-	-	11,04	9,212	1,210
11.12.16	24	-	69,49	6,00	58,499	-	-	57,99	5,00	48,937	-	-	11,50	9,563	1,229
12.12.16	24	-	69,33	6,00	55,375	-	-	57,45	5,00	47,264	-	-	11,88	8,111	1,125
13.12.16	24	-	69,23	6,00	55,209	-	-	57,30	5,00	47,409	-	-	11,93	7,799	1,107
14.12.16	24	-	69,33	6,00	57,887	-	-	57,86	5,00	49,467	-	-	11,48	8,420	1,153
15.12.16	24	-	69,37	6,00	58,694	-	-	58,03	5,00	50,694	-	-	11,34	8,000	1,132
16.12.16	24	-	69,41	6,00	59,715	-	-	58,30	5,00	52,464	-	-	11,12	7,251	1,088
17.12.16	24	-	69,46	6,00	61,533	-	-	58,54	5,00	52,751	-	-	10,92	8,781	1,188
18.12.16	24	-	69,58	6,00	62,445	-	-	58,79	5,00	51,488	-	-	10,79	10,957	1,320
19.12.16	24	-	69,51	6,00	59,430	-	-	58,40	5,00	50,929	-	-	11,11	8,501	1,158
20.12.16	24	-	69,43	6,00	58,139	-	-	58,19	5,00	50,526	-	-	11,24	7,613	1,098
21.12.16	24	-	69,51	6,00	59,506	-	-	58,52	5,00	51,285	-	-	10,98	8,221	1,136
22.12.16	24	-	69,40	6,00	57,253	-	-	57,91	5,00	48,342	-	-	11,49	8,911	1,175
Среднее	24,00	-	69,27	6,00	55,999	-	-	57,41	5,00	47,405	-	-	11,87	8,594	1,155
Итого	720,0				1679,983	0,000				1422,158	0,000	0,00		257,825	34,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

537,455

Корректировка за прошлый месяц (-)

411,935

Итого за декабрь 2016 :

1805,503

460,009

346,045

1536,122

77,445

65,890

269,380

10,50

8,948

36,200837

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.16 04:00	105824,912	-	88618,160	-	-	1986,829
23.12.16 04:00	107505,948	-	90041,633	-	-	2021,476

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0,8

35,98964 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Справка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подписания АКТА допуска УУ

29.12.2016