

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,8

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				
23.11.16	24	-	68,34	6,00	79,832	-	-	59,11	5,00	66,225	-	-	9,23	13,607	1,510
24.11.16	24	-	69,13	6,00	77,917	-	-	59,76	5,00	66,441	-	-	9,37	11,477	1,388
25.11.16	24	-	70,78	6,00	78,416	-	-	61,14	5,00	66,434	-	-	9,65	11,982	1,459
26.11.16	24	-	69,91	6,00	79,555	-	-	60,79	5,00	66,204	-	-	9,12	13,351	1,506
27.11.16	24	-	66,69	6,00	82,661	-	-	58,24	5,00	65,512	-	-	8,44	17,149	1,663
28.11.16	24	-	66,65	6,00	78,819	-	-	58,00	5,00	66,065	-	-	8,65	12,753	1,393
29.11.16	24	-	66,63	6,00	79,155	-	-	57,91	5,00	65,693	-	-	8,72	13,462	1,441
30.11.16	24	-	66,63	6,00	78,070	-	-	57,89	5,00	66,264	-	-	8,74	11,806	1,338
01.12.16	24	-	66,69	6,00	79,606	-	-	58,08	5,00	66,556	-	-	8,60	13,050	1,414
02.12.16	24	-	66,68	6,00	80,143	-	-	58,17	5,00	66,774	-	-	8,52	13,369	1,431
03.12.16	24	-	66,69	6,00	80,828	-	-	58,19	5,00	66,629	-	-	8,50	14,199	1,483
04.12.16	24	-	66,71	6,00	83,355	-	-	58,16	5,00	65,863	-	-	8,56	17,493	1,696
05.12.16	24	-	66,66	6,00	79,764	-	-	58,00	5,00	67,114	-	-	8,66	12,650	1,396
06.12.16	24	-	66,64	6,00	79,669	-	-	57,92	5,00	66,339	-	-	8,72	13,330	1,437
07.12.16	24	-	66,65	6,00	79,747	-	-	57,95	5,00	67,082	-	-	8,70	12,665	1,399
08.12.16	24	-	66,68	6,00	81,490	-	-	58,13	5,00	67,824	-	-	8,55	13,666	1,461
09.12.16	24	-	66,67	6,00	81,496	-	-	58,08	5,00	68,752	-	-	8,59	12,744	1,412
10.12.16	24	-	66,68	6,00	82,556	-	-	57,96	5,00	67,485	-	-	8,72	15,071	1,562
11.12.16	24	-	66,72	6,00	84,626	-	-	58,05	5,00	66,370	-	-	8,67	18,257	1,758
12.12.16	24	-	66,66	6,00	81,493	-	-	57,92	5,00	67,449	-	-	8,74	14,045	1,495
13.12.16	24	-	66,81	6,00	79,860	-	-	57,96	5,00	67,543	-	-	8,85	12,317	1,392
14.12.16	24	-	66,73	6,00	81,762	-	-	58,02	5,00	67,513	-	-	8,72	14,249	1,509
15.12.16	24	-	66,71	6,00	76,332	-	-	59,58	5,00	62,378	-	-	7,13	13,954	1,348
16.12.16	24	-	66,71	6,00	78,860	-	-	58,93	5,00	65,481	-	-	7,78	13,380	1,374
17.12.16	24	-	66,77	6,00	81,917	-	-	58,25	5,00	66,318	-	-	8,52	15,599	1,575
18.12.16	24	-	66,69	6,00	84,312	-	-	57,92	5,00	65,753	-	-	8,76	18,559	1,777
19.12.16	24	-	66,65	6,00	81,864	-	-	57,97	5,00	67,581	-	-	8,69	14,283	1,508
20.12.16	24	-	66,65	6,00	80,524	-	-	57,95	5,00	67,617	-	-	8,69	12,907	1,419
21.12.16	24	-	66,61	6,00	80,790	-	-	57,87	5,00	67,403	-	-	8,74	13,388	1,451
22.12.16	24	-	66,61	6,00	79,279	-	-	57,81	5,00	67,451	-	-	8,80	11,828	1,354
Среднее	24,00	-	67,06	6,00	80,490	-	-	58,39	5,00	66,604	-	-	8,67	13,886	1,478
Итого	720,0				2414,701	0,000				1998,111	0,000	0,00		416,589	44,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

729,703

601,204

128,499

13,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

636,123

529,503

106,620

13,823

Итого за декабрь 2016 :

2508,280

2069,812

438,468

43,973889

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 09:00	4020,777	-	2752,182	-	-	127,375
23.12.16 03:00	6416,962	-	4733,520	-	-	178,648

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 0,8

43,63013 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отделение по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАБ «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УДОБНО
 по факсу на получение А.Г.А. допуск УУ
 23.12.2015