

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 3,3

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	69,70	7,00	36,360	-	-	64,30	6,50	30,220	-	5,40	6,140	-	-	-	0,590
24.10.16	24	-	69,29	7,00	35,320	-	-	63,87	6,50	30,280	-	5,42	5,040	-	-	-	0,518
25.10.16	24	-	68,60	7,00	35,710	-	-	63,25	6,50	30,270	-	5,35	5,440	-	-	-	0,537
26.10.16	24	-	68,22	7,00	35,810	-	-	62,82	6,50	30,460	-	5,40	5,350	-	-	-	0,529
27.10.16	24	-	68,08	7,00	35,080	-	-	62,54	6,50	30,310	-	5,54	4,770	-	-	-	0,495
28.10.16	24	-	67,98	7,00	36,630	-	-	62,91	6,50	31,860	-	5,07	4,770	-	-	-	0,492
29.10.16	24	-	67,54	7,00	37,490	-	-	62,65	6,50	32,790	-	4,89	4,700	-	-	-	0,484
30.10.16	24	-	66,78	7,00	37,790	-	-	62,11	6,50	30,690	-	4,67	7,100	-	-	-	0,618
31.10.16	24	-	67,01	7,00	36,120	-	-	62,11	6,50	30,050	-	4,90	6,070	-	-	-	0,549
01.11.16	24	-	68,58	7,00	36,550	-	-	63,25	6,50	31,340	-	5,33	5,210	-	-	-	0,526
02.11.16	24	-	68,38	7,00	36,270	-	-	63,12	6,50	31,350	-	5,26	4,920	-	-	-	0,504
03.11.16	24	-	64,63	7,00	37,210	-	-	59,95	6,50	31,610	-	4,68	5,600	-	-	-	0,505
04.11.16	24	-	64,61	7,00	37,570	-	-	60,00	6,50	32,220	-	4,61	5,350	-	-	-	0,489
05.11.16	24	-	64,58	7,00	37,890	-	-	60,00	6,50	31,820	-	4,58	6,070	-	-	-	0,532
06.11.16	24	-	64,73	7,00	39,050	-	-	60,17	6,50	32,270	-	4,56	6,780	-	-	-	0,590
07.11.16	24	-	64,67	7,00	39,060	-	-	60,09	6,50	33,750	-	4,58	5,310	-	-	-	0,500
08.11.16	24	-	64,61	7,00	36,190	-	-	59,74	6,50	30,260	-	4,87	5,930	-	-	-	0,534
09.11.16	24	-	64,55	7,00	31,610	-	-	58,89	6,50	25,660	-	5,66	5,950	-	-	-	0,528
10.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
11.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
12.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
13.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
14.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
15.11.16	24	-	64,61	7,00	35,620	-	-	59,57	6,50	29,890	-	5,04	5,730	-	-	-	0,521
16.11.16	24	-	64,44	7,00	29,250	-	-	58,62	6,50	23,470	-	5,82	5,780	-	-	-	0,511
17.11.16	24	-	64,42	7,00	29,150	-	-	58,44	6,50	23,520	-	5,98	5,630	-	-	-	0,505
18.11.16	24	-	64,43	7,00	29,470	-	-	58,72	6,50	23,120	-	5,71	6,350	-	-	-	0,544
19.11.16	24	-	67,88	7,00	30,740	-	-	61,63	6,50	22,920	-	6,25	7,820	-	-	-	0,666
20.11.16	24	-	68,17	7,00	30,900	-	-	62,07	6,50	23,100	-	6,10	7,800	-	-	-	0,667
21.11.16	24	-	68,37	7,00	28,300	-	-	61,82	6,50	22,950	-	6,55	5,350	-	-	-	0,514
22.11.16	24	-	66,10	7,00	28,210	-	-	59,63	6,50	22,230	-	6,47	5,980	-	-	-	0,537
Среднее	24,00	-	66,26	7,00	34,756	-	-	60,97	6,50	28,963	-	5,29	5,793	-	-	-	0,535
Итого	744,0	-			1077,450	0,000				897,860	0,000		179,590	0,00	0,00	0,00	16,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

235,451

184,354

51,097

4,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

328,809

281,147

47,661

4,46

Итого за ноябрь 2016 :

984,093

801,067

183,026

16,64

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
23.10.16 03:00	6292,100	-	5499,550	-	-	-	-	-
23.11.16 03:00	7176,590	-	6234,500	-	-	-	77,675	-
							91,521	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 3,3
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета16,05 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отчет по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ВРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ

Дата:

30.11.2016