

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

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 = 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 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				
23.10.16	24	-	69,81	6,00	29,974	-	-	40,61	5,00	3,006	-	-	29,19	26,968	1,972
24.10.16	24	-	69,12	6,00	26,867	-	-	42,49	5,00	3,644	-	-	26,63	23,223	1,704
25.10.16	24	-	68,38	6,00	26,956	-	-	43,63	5,00	4,049	-	-	24,75	22,907	1,668
26.10.16	24	-	67,79	6,00	27,336	-	-	41,52	5,00	3,399	-	-	26,27	23,936	1,713
27.10.16	24	-	67,81	6,00	25,746	-	-	41,41	5,00	3,278	-	-	26,40	22,468	1,611
28.10.16	24	-	67,36	6,00	26,352	-	-	41,36	5,00	3,435	-	-	26,00	22,917	1,634
29.10.16	24	-	67,10	6,00	28,839	-	-	40,14	5,00	3,178	-	-	26,96	25,661	1,809
30.10.16	24	-	66,72	6,00	31,212	-	-	40,55	5,00	3,102	-	-	26,18	28,110	1,958
31.10.16	24	-	66,87	6,00	27,392	-	-	40,87	5,00	3,359	-	-	26,00	24,033	1,696
01.11.16	24	-	68,17	6,00	27,686	-	-	41,10	5,00	3,178	-	-	27,07	24,508	1,758
02.11.16	24	-	69,71	6,00	27,369	-	-	41,06	5,00	3,232	-	-	28,65	24,137	1,777
03.11.16	24	-	67,54	6,00	26,407	-	-	42,33	5,00	3,842	-	-	25,21	22,565	1,622
04.11.16	24	-	66,77	6,00	28,641	-	-	41,61	5,00	3,944	-	-	25,16	24,698	1,749
05.11.16	24	-	66,73	6,00	28,280	-	-	41,92	5,00	3,962	-	-	24,81	24,318	1,722
06.11.16	24	-	66,97	6,00	30,069	-	-	41,84	5,00	3,870	-	-	25,12	26,199	1,853
07.11.16	24	-	67,62	6,00	28,776	-	-	43,37	5,00	4,459	-	-	24,25	24,317	1,754
08.11.16	24	-	68,50	6,00	28,902	-	-	45,21	5,00	5,620	-	-	23,28	23,282	1,727
09.11.16	24	-	68,65	6,00	30,100	-	-	46,86	5,00	6,073	-	-	21,80	24,027	1,783
10.11.16	24	-	68,66	6,00	29,025	-	-	46,47	5,00	6,043	-	-	22,19	22,982	1,713
11.11.16	24	-	68,66	6,00	29,816	-	-	46,43	5,00	6,037	-	-	22,23	23,778	1,768
12.11.16	24	-	69,01	6,00	32,833	-	-	46,55	5,00	5,948	-	-	22,46	26,885	1,990
13.11.16	24	-	69,14	6,00	34,890	-	-	47,74	5,00	6,253	-	-	21,40	28,637	2,115
14.11.16	24	-	68,92	6,00	31,932	-	-	47,77	5,00	6,278	-	-	21,14	25,654	1,902
15.11.16	24	-	68,72	6,00	29,176	-	-	47,41	5,00	6,406	-	-	21,31	22,771	1,703
16.11.16	24	-	68,65	6,00	28,521	-	-	47,63	5,00	6,410	-	-	21,02	22,111	1,654
17.11.16	24	-	68,74	6,00	31,291	-	-	48,09	5,00	6,305	-	-	20,65	24,986	1,849
18.11.16	24	-	68,69	6,00	29,963	-	-	47,63	5,00	6,199	-	-	21,06	23,764	1,764
19.11.16	24	-	69,30	6,00	31,475	-	-	47,53	5,00	6,062	-	-	21,77	25,413	1,895
20.11.16	24	-	68,84	6,00	35,076	-	-	47,00	5,00	5,935	-	-	21,84	29,141	2,137
21.11.16	24	-	68,93	6,00	29,424	-	-	47,45	5,00	6,018	-	-	21,49	23,406	1,744
22.11.16	24	-	66,64	6,00	29,348	-	-	45,99	5,00	5,867	-	-	20,65	23,482	1,687
Среднее	24,00	-	68,21	6,00	29,344	-	-	44,24	5,00	4,787	-	-	23,97	24,558	1,788
Итого	744,0				909,675	0,000				148,391	0,000	0,00		761,284	55,43

Ориентировочно до конца месяца(+)

245,826

48,909

196,918

14,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

252,088

38,758

213,330

15,101

Итого за ноябрь 2016 :

903,412

158,541

744,872

54,881133

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.16 05:00	55477,381	-	10928,804	-	-	3160,468
23.11.16 04:00	56387,171	-	11077,399	-	-	3215,886

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 3,3

52,47222 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

управления по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата: 30.11.2016