

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,8

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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=8,54 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						
23.11.16	24	-	66,56	6,50	62,040	-	-	46,61	6,00	27,350	-	19,95	34,690	-	-	-	2,791
24.11.16	24	-	67,43	6,50	62,860	-	-	46,92	6,00	27,650	-	20,51	35,210	-	-	-	2,866
25.11.16	24	-	69,06	6,50	59,730	-	-	47,41	6,00	27,210	-	21,65	32,520	-	-	-	2,769
26.11.16	24	-	71,08	6,50	63,300	-	-	47,97	6,00	28,090	-	23,11	35,210	-	-	-	3,068
27.11.16	24	-	68,35	6,50	73,540	-	-	47,74	6,00	28,760	-	20,61	44,780	-	-	-	3,563
28.11.16	24	-	66,06	6,50	63,520	-	-	45,57	6,00	28,110	-	20,49	35,410	-	-	-	2,845
29.11.16	24	-	66,10	6,50	64,710	-	-	45,51	6,00	28,340	-	20,59	36,370	-	-	-	2,927
30.11.16	24	-	66,12	6,50	64,860	-	-	45,21	6,00	28,830	-	20,91	36,030	-	-	-	2,920
01.12.16	24	-	66,16	6,50	65,900	-	-	46,09	6,00	30,290	-	20,07	35,610	-	-	-	2,895
02.12.16	24	-	66,22	6,50	65,890	-	-	46,89	6,00	31,900	-	19,33	33,990	-	-	-	2,790
03.12.16	24	-	66,30	6,50	67,380	-	-	47,07	6,00	31,240	-	19,23	36,140	-	-	-	2,920
04.12.16	24	-	61,70	6,50	50,530	-	-	45,58	6,00	14,990	-	16,12	35,540	-	-	-	2,402
05.12.16	24	-	66,17	6,50	66,170	-	-	48,84	6,00	32,030	-	17,33	34,140	-	-	-	2,750
06.12.16	24	-	66,36	6,50	65,470	-	-	46,76	6,00	30,240	-	19,60	35,230	-	-	-	2,863
07.12.16	24	-	66,11	6,50	63,140	-	-	45,40	6,00	29,120	-	20,71	34,020	-	-	-	2,795
08.12.16	24	-	66,04	6,50	64,920	-	-	46,49	6,00	30,530	-	19,55	34,390	-	-	-	2,797
09.12.16	24	-	66,31	6,50	66,090	-	-	47,64	6,00	32,940	-	18,67	33,150	-	-	-	2,753
10.12.16	24	-	66,26	6,50	67,630	-	-	47,02	6,00	31,680	-	19,24	35,950	-	-	-	2,924
11.12.16	24	-	66,53	6,50	72,710	-	-	46,56	6,00	30,630	-	19,97	42,080	-	-	-	3,330
12.12.16	24	-	66,33	6,50	65,340	-	-	46,37	6,00	29,460	-	19,96	35,880	-	-	-	2,893
13.12.16	24	-	65,90	6,50	65,160	-	-	46,01	6,00	29,830	-	19,89	35,330	-	-	-	2,856
14.12.16	24	-	66,00	6,50	65,550	-	-	46,46	6,00	30,760	-	19,54	34,790	-	-	-	2,824
15.12.16	24	-	66,11	6,50	65,590	-	-	46,87	6,00	31,760	-	19,24	33,830	-	-	-	2,773
16.12.16	24	-	66,11	6,50	64,230	-	-	47,28	6,00	33,060	-	18,83	31,170	-	-	-	2,615
17.12.16	24	-	66,22	6,50	74,040	-	-	47,43	6,00	33,380	-	18,79	40,660	-	-	-	3,244
18.12.16	24	-	66,19	6,50	74,580	-	-	47,32	6,00	33,140	-	18,87	41,440	-	-	-	3,285
19.12.16	24	-	66,10	6,50	65,680	-	-	47,19	6,00	32,650	-	18,91	33,030	-	-	-	2,734
20.12.16	24	-	66,05	6,50	64,880	-	-	46,91	6,00	32,580	-	19,14	32,300	-	-	-	2,695
21.12.16	24	-	66,06	6,50	66,970	-	-	47,21	6,00	32,700	-	18,85	34,270	-	-	-	2,814
22.12.16	24	-	66,04	6,50	66,210	-	-	46,50	6,00	31,180	-	19,54	35,030	-	-	-	2,854
Среднее	24,00	-	66,40	6,50	65,621	-	-	46,76	6,00	30,014	-	19,64	35,606	-	-	-	2,885
Итого	720,0				1968,620	0,000				900,430	0,000		1068,190	0,00	0,00	0,00	86,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

612,759

294,030

318,729

26,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

556,347

252,206

304,141

25,14

Итого за декабрь 2016 :

2025,032

942,254

1082,778

87,44

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
24.11.16 04:00	23034,860	-	9742,220	-	-	-	1048,629	
23.12.16 04:00	24942,870	-	10615,590	-	-	-	1132,470	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

86,59 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

Сведения по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по факту до получения АКТА допуска УУ
 23.12.2016