

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,8

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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= 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	-	66,71	7,00	12,230	-	-	25,11	6,50	0,000	-	41,60	12,230	-	-	-	0,801
24.11.16	24	-	67,91	7,00	12,520	-	-	25,22	6,50	0,000	-	42,69	12,520	-	-	-	0,830
25.11.16	24	-	69,76	7,00	11,600	-	-	25,15	6,50	0,000	-	44,61	11,600	-	-	-	0,791
26.11.16	24	-	68,69	7,00	12,150	-	-	25,26	6,50	0,000	-	43,43	12,150	-	-	-	0,815
27.11.16	24	-	67,67	7,00	14,120	-	-	24,57	6,50	0,000	-	43,10	14,120	-	-	-	0,939
28.11.16	24	-	67,41	7,00	12,080	-	-	24,19	6,50	0,000	-	43,22	12,080	-	-	-	0,796
29.11.16	24	-	67,17	7,00	11,740	-	-	24,01	6,50	0,000	-	43,16	11,740	-	-	-	0,771
30.11.16	24	-	67,34	7,00	12,020	-	-	24,29	6,50	0,000	-	43,05	12,020	-	-	-	0,791
01.12.16	24	-	68,42	7,00	30,370	-	-	63,22	6,50	18,900	-	5,20	11,470	-	-	-	0,860
02.12.16	24	-	68,51	7,00	40,210	-	-	62,19	6,50	30,000	-	6,32	10,210	-	-	-	0,863
03.12.16	24	-	68,47	7,00	38,580	-	-	58,08	6,50	27,610	-	10,39	10,970	-	-	-	1,012
04.12.16	24	-	68,48	7,00	37,580	-	-	57,05	6,50	26,840	-	11,43	10,740	-	-	-	1,011
05.12.16	24	-	68,47	7,00	38,120	-	-	57,58	6,50	28,160	-	10,89	9,960	-	-	-	0,959
06.12.16	24	-	68,38	7,00	35,620	-	-	56,66	6,50	26,320	-	11,72	9,300	-	-	-	0,920
07.12.16	24	-	68,39	7,00	36,470	-	-	56,63	6,50	26,510	-	11,76	9,960	-	-	-	0,970
08.12.16	24	-	68,55	7,00	36,890	-	-	57,13	6,50	27,630	-	11,42	9,260	-	-	-	0,925
09.12.16	24	-	68,49	7,00	35,960	-	-	56,78	6,50	26,900	-	11,71	9,060	-	-	-	0,911
10.12.16	24	-	68,45	7,00	35,250	-	-	56,39	6,50	25,710	-	12,06	9,540	-	-	-	0,934
11.12.16	24	-	68,47	7,00	35,960	-	-	56,48	6,50	25,540	-	11,99	10,420	-	-	-	0,991
12.12.16	24	-	68,47	7,00	34,450	-	-	56,25	6,50	25,400	-	12,22	9,050	-	-	-	0,903
13.12.16	24	-	68,77	7,00	49,760	-	-	60,83	6,50	41,650	-	7,94	8,110	-	-	-	0,857
14.12.16	24	-	68,96	7,00	68,350	-	-	63,09	6,50	59,190	-	5,87	9,160	-	-	-	0,954
15.12.16	24	-	68,97	7,00	67,250	-	-	63,01	6,50	59,870	-	5,96	7,380	-	-	-	0,844
16.12.16	24	-	69,01	7,00	69,210	-	-	63,23	6,50	60,740	-	5,78	8,470	-	-	-	0,904
17.12.16	24	-	69,01	7,00	68,970	-	-	63,25	6,50	60,210	-	5,76	8,760	-	-	-	0,923
18.12.16	24	-	69,01	7,00	70,150	-	-	63,38	6,50	59,310	-	5,63	10,840	-	-	-	1,053
19.12.16	24	-	69,01	7,00	70,050	-	-	63,31	6,50	61,950	-	5,70	8,100	-	-	-	0,889
20.12.16	24	-	69,04	7,00	70,550	-	-	63,47	6,50	61,910	-	5,57	8,640	-	-	-	0,914
21.12.16	24	-	68,96	7,00	68,270	-	-	63,18	6,50	59,500	-	5,78	8,770	-	-	-	0,925
22.12.16	24	-	68,93	7,00	65,200	-	-	62,85	6,50	56,630	-	6,08	8,570	-	-	-	0,907
Среднее	24,00	-	68,46	7,00	40,056	-	-	50,73	6,50	29,883	-	17,73	10,173	-	-	-	0,899
Итого	720,0	-			1201,680	0,000				896,480	0,000		305,200	0,00	0,00	0,00	26,96

Ориентировочно до конца месяца(+)

620,229

540,321

79,907

8,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

345,337

272,560

72,777

6,75

Итого за декабрь 2016 :

1476,571

1164,241

312,330

28,59

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
23.11.16 04:00	21134,550	-	17253,970	-	-	-	368,684	
23.12.16 04:00	22340,010	-	18154,830	-	-	-	395,638	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

28,35 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

филлиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.12.2016