

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,8

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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						
01.12.16	24	-	67,83	7,00	29,310	-	-	27,63	6,50	0,000	-	40,20	29,310	-	-	-	1,948
02.12.16	24	-	67,83	7,00	26,550	-	-	28,01	6,50	0,000	-	39,82	26,550	-	-	-	1,763
03.12.16	24	-	67,93	7,00	28,260	-	-	27,85	6,50	0,000	-	40,08	28,260	-	-	-	1,880
04.12.16	24	-	68,13	7,00	35,990	-	-	27,01	6,50	0,000	-	41,12	35,990	-	-	-	2,399
05.12.16	24	-	68,00	7,00	31,750	-	-	27,67	6,50	0,000	-	40,33	31,750	-	-	-	2,114
06.12.16	24	-	67,89	7,00	28,330	-	-	26,42	6,50	0,000	-	41,47	28,330	-	-	-	1,883
07.12.16	24	-	67,97	7,00	41,670	-	-	59,41	6,50	10,680	-	8,56	30,990	-	-	-	2,150
08.12.16	24	-	68,03	7,00	52,100	-	-	52,92	6,50	24,310	-	15,11	27,790	-	-	-	2,199
09.12.16	24	-	68,07	7,00	48,660	-	-	51,09	6,50	23,450	-	16,98	25,210	-	-	-	2,057
10.12.16	24	-	68,15	7,00	50,390	-	-	49,78	6,50	22,600	-	18,37	27,790	-	-	-	2,249
11.12.16	24	-	68,19	7,00	54,090	-	-	48,36	6,50	22,540	-	19,83	31,550	-	-	-	2,535
12.12.16	24	-	68,11	7,00	49,640	-	-	47,47	6,50	22,720	-	20,64	26,920	-	-	-	2,244
13.12.16	24	-	68,27	7,00	56,130	-	-	50,61	6,50	30,090	-	17,66	26,040	-	-	-	2,246
14.12.16	24	-	68,42	7,00	65,200	-	-	53,44	6,50	40,980	-	14,98	24,220	-	-	-	2,202
15.12.16	24	-	68,45	7,00	64,870	-	-	53,43	6,50	41,490	-	15,02	23,380	-	-	-	2,157
16.12.16	24	-	68,48	7,00	64,340	-	-	53,51	6,50	41,940	-	14,97	22,400	-	-	-	2,095
17.12.16	24	-	68,53	7,00	65,840	-	-	53,74	6,50	42,150	-	14,79	23,690	-	-	-	2,180
18.12.16	24	-	68,58	7,00	73,310	-	-	54,34	6,50	41,390	-	14,24	31,920	-	-	-	2,698
19.12.16	24	-	68,49	7,00	66,940	-	-	54,10	6,50	43,310	-	14,39	23,630	-	-	-	2,176
20.12.16	24	-	68,53	7,00	67,520	-	-	54,22	6,50	43,520	-	14,31	24,000	-	-	-	2,199
21.12.16	24	-	68,50	7,00	66,130	-	-	53,95	6,50	41,900	-	14,55	24,230	-	-	-	2,206
22.12.16	24	-	68,46	7,00	65,540	-	-	53,40	6,50	39,800	-	15,06	25,740	-	-	-	2,296
Среднее	24,00	-	68,22	7,00	51,480	-	-	45,83	6,50	24,221	-	22,39	27,219	-	-	-	2,176
Итого	528,0				1132,560	0,000				532,870	0,000		599,690	0,00	0,00	0,00	47,88

Ориентировочно до конца месяца(+) 603,797 378,013 225,764 20,38

Итого за декабрь 2016 : 1736,357 910,883 825,474 68,25

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
01.12.16 04:00	755,760	-	0,000	-	-	-	44,748	
23.12.16 04:00	1893,070	-	537,560	-	-	-	92,709	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0,8$ 67,61 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 67,61 ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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