

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 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=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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						
23.12.15	24	-	65,31	7,00	44,820	-	-	61,50	6,50	39,760	-	3,81	5,060	-	-	-	0,495
24.12.15	24	-	65,35	7,00	41,740	-	-	61,18	6,50	36,700	-	4,17	5,040	-	-	-	0,490
25.12.15	24	-	65,71	7,00	40,390	-	-	61,37	6,50	35,570	-	4,34	4,820	-	-	-	0,475
26.12.15	24	-	65,06	7,00	40,770	-	-	60,79	6,50	34,720	-	4,27	6,050	-	-	-	0,543
27.12.15	24	-	66,35	7,00	40,510	-	-	61,73	6,50	32,570	-	4,62	7,940	-	-	-	0,676
28.12.15	24	-	65,65	7,00	38,790	-	-	61,14	6,50	32,360	-	4,51	6,430	-	-	-	0,561
29.12.15	24	-	64,38	7,00	39,610	-	-	60,10	6,50	33,890	-	4,28	5,720	-	-	-	0,516
30.12.15	24	-	64,61	7,00	42,890	-	-	60,64	6,50	35,500	-	3,97	7,390	-	-	-	0,621
31.12.15	24	-	65,02	7,00	45,270	-	-	61,38	6,50	36,440	-	3,64	8,830	-	-	-	0,701
01.01.16	24	-	64,16	7,00	39,760	-	-	59,58	6,50	34,780	-	4,58	4,980	-	-	-	0,476
02.01.16	24	-	64,14	7,00	40,080	-	-	59,62	6,50	34,320	-	4,52	5,760	-	-	-	0,522
03.01.16	24	-	64,27	7,00	41,170	-	-	60,04	6,50	34,150	-	4,23	7,020	-	-	-	0,593
04.01.16	24	-	64,19	7,00	40,130	-	-	59,70	6,50	33,760	-	4,49	6,370	-	-	-	0,554
05.01.16	24	-	64,16	7,00	40,140	-	-	59,54	6,50	33,060	-	4,62	7,080	-	-	-	0,595
06.01.16	24	-	60,53	7,00	26,290	-	-	56,00	6,50	24,740	-	4,53	1,550	-	-	-	0,267
07.01.16	24	-	62,92	7,00	34,130	-	-	61,48	6,50	26,740	-	1,44	7,390	-	-	-	0,501
08.01.16	24	-	63,49	7,00	40,170	-	-	59,96	6,50	30,670	-	3,53	9,500	-	-	-	0,699
09.01.16	24	-	64,38	7,00	41,610	-	-	59,59	6,50	33,520	-	4,79	8,090	-	-	-	0,669
10.01.16	24	-	64,59	7,00	43,640	-	-	59,99	6,50	34,150	-	4,60	9,490	-	-	-	0,765
11.01.16	24	-	62,15	7,00	35,540	-	-	58,64	6,50	28,500	-	3,51	7,040	-	-	-	0,540
12.01.16	24	-	64,54	7,00	42,660	-	-	62,28	6,50	35,360	-	2,26	7,300	-	-	-	0,550
13.01.16	24	-	64,64	7,00	42,940	-	-	60,52	6,50	35,330	-	4,12	7,610	-	-	-	0,628
14.01.16	24	-	64,52	7,00	42,120	-	-	59,96	6,50	35,800	-	4,56	6,320	-	-	-	0,560
15.01.16	24	-	64,49	7,00	42,940	-	-	60,00	6,50	37,040	-	4,49	5,900	-	-	-	0,549
16.01.16	24	-	64,57	7,00	42,820	-	-	60,23	6,50	36,270	-	4,34	6,550	-	-	-	0,583
17.01.16	24	-	64,71	7,00	45,110	-	-	60,51	6,50	36,210	-	4,20	8,900	-	-	-	0,720
18.01.16	24	-	64,58	7,00	43,750	-	-	60,31	6,50	37,010	-	4,27	6,740	-	-	-	0,591
19.01.16	24	-	64,59	7,00	42,890	-	-	60,17	6,50	37,320	-	4,42	5,570	-	-	-	0,534
20.01.16	24	-	64,67	7,00	44,000	-	-	60,42	6,50	37,190	-	4,25	6,810	-	-	-	0,603
21.01.16	24	-	64,60	7,00	43,730	-	-	60,36	6,50	36,800	-	4,24	6,930	-	-	-	0,601
22.01.16	24	-	64,62	7,00	43,540	-	-	60,32	6,50	37,103	-	4,30	6,437	-	-	-	0,579
Среднее	24,00	-	64,42	7,00	41,095	-	-	60,29	6,50	34,430	-	4,13	6,665	-	-	-	0,573
Итого	744,0	-			1273,950	0,000				1067,333	0,000		206,617	0,00	0,00	0,00	17,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

393,223

331,590

61,633

5,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

382,024

324,360

57,664

4,76

Итого за январь 2016 :

1285,149

1074,563

210,585

18,41

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
23.12.15 01:00	71985,060	-	48419,470	-	-	-	1642,191	
23.01.16 00:00	73256,490	-	49484,340	-	-	-	1659,927	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 29.01.2016