

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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						
23.11.15	24	-	66,90	7,00	38,880	-	-	62,28	6,50	32,360	-	4,62	6,520	-	-	-	0,576
24.11.15	24	-	68,73	7,00	38,280	-	-	63,59	6,50	32,730	-	5,14	5,550	-	-	-	0,551
25.11.15	24	-	65,91	7,00	38,910	-	-	61,45	6,50	32,690	-	4,46	6,220	-	-	-	0,547
26.11.15	24	-	64,38	7,00	38,950	-	-	59,90	6,50	33,160	-	4,48	5,790	-	-	-	0,528
27.11.15	24	-	64,60	7,00	39,620	-	-	60,22	6,50	34,490	-	4,38	5,130	-	-	-	0,489
28.11.15	24	-	64,55	7,00	41,210	-	-	60,32	6,50	34,670	-	4,23	6,540	-	-	-	0,568
29.11.15	24	-	64,61	7,00	42,060	-	-	60,46	6,50	33,890	-	4,15	8,170	-	-	-	0,666
30.11.15	24	-	64,45	7,00	39,330	-	-	60,12	6,50	33,300	-	4,33	6,030	-	-	-	0,521
01.12.15	24	-	64,40	7,00	39,550	-	-	60,13	6,50	33,670	-	4,27	5,880	-	-	-	0,518
02.12.15	24	-	64,45	7,00	40,280	-	-	60,26	6,50	33,530	-	4,19	6,750	-	-	-	0,569
03.12.15	24	-	64,35	7,00	39,300	-	-	60,04	6,50	33,580	-	4,31	5,720	-	-	-	0,513
04.12.15	24	-	64,10	7,00	40,170	-	-	59,90	6,50	34,790	-	4,20	5,380	-	-	-	0,490
05.12.15	24	-	64,67	7,00	42,220	-	-	60,73	6,50	35,800	-	3,94	6,420	-	-	-	0,554
06.12.15	24	-	64,80	7,00	45,630	-	-	61,12	6,50	37,740	-	3,68	7,890	-	-	-	0,650
07.12.15	24	-	65,05	7,00	42,630	-	-	61,01	6,50	37,010	-	4,04	5,620	-	-	-	0,516
08.12.15	24	-	65,30	7,00	40,230	-	-	60,90	6,50	34,550	-	4,40	5,680	-	-	-	0,524
09.12.15	24	-	66,30	7,00	39,680	-	-	61,71	6,50	34,320	-	4,59	5,360	-	-	-	0,506
10.12.15	24	-	65,70	7,00	42,460	-	-	61,53	6,50	36,070	-	4,17	6,390	-	-	-	0,574
11.12.15	24	-	65,43	7,00	42,330	-	-	61,38	6,50	36,940	-	4,05	5,390	-	-	-	0,504
12.12.15	24	-	66,00	7,00	40,540	-	-	61,58	6,50	35,040	-	4,42	5,500	-	-	-	0,518
13.12.15	24	-	66,48	7,00	40,670	-	-	61,95	6,50	33,400	-	4,53	7,270	-	-	-	0,633
14.12.15	24	-	67,76	7,00	38,390	-	-	62,95	6,50	32,900	-	4,81	5,490	-	-	-	0,526
15.12.15	24	-	65,64	7,00	38,620	-	-	61,13	6,50	33,060	-	4,51	5,560	-	-	-	0,512
16.12.15	24	-	64,37	7,00	39,570	-	-	60,03	6,50	33,220	-	4,34	6,350	-	-	-	0,545
17.12.15	24	-	64,37	7,00	39,160	-	-	60,08	6,50	33,460	-	4,29	5,700	-	-	-	0,507
18.12.15	24	-	64,37	7,00	39,190	-	-	59,99	6,50	33,050	-	4,38	6,140	-	-	-	0,534
19.12.15	24	-	50,35	7,00	44,110	-	-	48,78	6,50	37,220	-	1,57	6,890	-	-	-	0,410
20.12.15	24	-	59,37	7,00	46,300	-	-	55,00	6,50	37,120	-	4,37	9,180	-	-	-	0,706
21.12.15	24	-	64,47	7,00	43,750	-	-	60,69	6,50	38,080	-	3,78	5,670	-	-	-	0,512
22.12.15	24	-	66,41	7,00	45,050	-	-	62,35	6,50	40,130	-	4,06	4,920	-	-	-	0,490
Среднее	24,00	-	64,61	7,00	40,902	-	-	60,39	6,50	34,732	-	4,22	6,170	-	-	-	0,542
Итого	720,0	-			1227,070	0,000				1041,970	0,000		185,100	0,00	0,00	0,00	16,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

382,024

Корректировка за прошлый месяц (-)

315,851

Итого за декабрь 2015 :

1293,243

324,360

269,794

1096,536

57,664

46,057

196,707

4,76

4,08

16,94

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
23.11.15 01:00	70757,990	-	47377,500	-	-	-	1625,934	
23.12.15 01:00	71985,060	-	48419,470	-	-	-	1642,191	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, тхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО
 по факту до получения АКТ доп. УУТ. 2015
 Дата