

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

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

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

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=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						
23.11.15	24	-	67,71	6,50	53,170	-	-	47,44	6,00	21,990	-	20,27	31,180	-	-	-	2,499
24.11.15	24	-	69,61	6,50	58,140	-	-	47,75	6,00	21,900	-	21,86	36,240	-	-	-	2,936
25.11.15	24	-	67,74	6,50	53,650	-	-	46,49	6,00	21,590	-	21,25	32,060	-	-	-	2,568
26.11.15	24	-	66,53	6,50	57,650	-	-	44,72	6,00	22,060	-	21,81	35,590	-	-	-	2,794
27.11.15	24	-	66,44	6,50	57,380	-	-	45,12	6,00	23,280	-	21,32	34,100	-	-	-	2,693
28.11.15	24	-	66,42	6,50	62,290	-	-	45,43	6,00	23,780	-	20,99	38,510	-	-	-	2,986
29.11.15	24	-	66,55	6,50	67,560	-	-	45,45	6,00	23,170	-	21,10	44,390	-	-	-	3,368
30.11.15	24	-	66,30	6,50	60,780	-	-	44,87	6,00	22,590	-	21,43	38,190	-	-	-	2,960
01.12.15	24	-	66,51	6,50	55,210	-	-	45,19	6,00	22,920	-	21,32	32,290	-	-	-	2,580
02.12.15	24	-	66,44	6,50	59,350	-	-	45,50	6,00	22,910	-	20,94	36,440	-	-	-	2,838
03.12.15	24	-	66,61	6,50	58,040	-	-	45,24	6,00	22,800	-	21,37	35,240	-	-	-	2,780
04.12.15	24	-	65,72	6,50	57,330	-	-	45,28	6,00	23,770	-	20,44	33,560	-	-	-	2,636
05.12.15	24	-	66,33	6,50	62,930	-	-	45,72	6,00	24,540	-	20,61	38,390	-	-	-	2,986
06.12.15	24	-	66,25	6,50	68,550	-	-	45,78	6,00	25,960	-	20,47	42,590	-	-	-	3,281
07.12.15	24	-	66,47	6,50	58,570	-	-	45,25	6,00	25,250	-	21,22	33,320	-	-	-	2,686
08.12.15	24	-	66,37	6,50	57,130	-	-	44,08	6,00	23,270	-	22,29	33,860	-	-	-	2,699
09.12.15	24	-	67,46	6,50	57,950	-	-	44,31	6,00	23,400	-	23,15	34,550	-	-	-	2,812
10.12.15	24	-	66,54	6,50	57,550	-	-	44,62	6,00	24,640	-	21,92	32,910	-	-	-	2,667
11.12.15	24	-	66,18	6,50	58,370	-	-	44,50	6,00	25,170	-	21,68	33,200	-	-	-	2,677
12.12.15	24	-	66,66	6,50	59,120	-	-	44,45	6,00	23,880	-	22,21	35,240	-	-	-	2,817
13.12.15	24	-	67,46	6,50	62,570	-	-	44,28	6,00	22,930	-	23,18	39,640	-	-	-	3,142
14.12.15	24	-	68,73	6,50	55,460	-	-	45,15	6,00	22,410	-	23,58	33,050	-	-	-	2,728
15.12.15	24	-	67,88	6,50	57,060	-	-	44,75	6,00	22,460	-	23,13	34,600	-	-	-	2,804
16.12.15	24	-	66,44	6,50	57,040	-	-	44,03	6,00	22,730	-	22,41	34,310	-	-	-	2,733
17.12.15	24	-	66,70	6,50	58,530	-	-	43,88	6,00	22,750	-	22,82	35,780	-	-	-	2,845
18.12.15	24	-	66,55	6,50	57,980	-	-	44,08	6,00	22,660	-	22,47	35,320	-	-	-	2,796
19.12.15	24	-	68,12	6,50	62,170	-	-	45,70	6,00	25,080	-	22,42	37,090	-	-	-	3,012
20.12.15	24	-	70,89	6,50	67,720	-	-	47,36	6,00	25,090	-	23,53	42,630	-	-	-	3,516
21.12.15	24	-	67,06	6,50	59,259	-	-	45,23	6,00	23,392	-	21,83	35,867	-	-	-	2,851
22.12.15	24	-	67,06	6,50	59,259	-	-	45,23	6,00	23,392	-	21,83	35,867	-	-	-	2,851
Среднее	24,00	-	67,06	6,50	59,259	-	-	45,23	6,00	23,392	-	21,83	35,867	-	-	-	2,851
Итого	720,0				1777,768	0,000				701,764	0,000		1076,004	0,00	0,00	0,00	85,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2015 :

542,517

458,263

1862,022

212,264

174,583

739,446

330,253

283,680

1122,577

26,49

22,45

89,58

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
17.11.15 05:00	2808,930	-	1153,500	-	-	-	126,716	
17.11.15 05:00	2808,930	-	1153,500	-	-	-	126,716	

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА доп. учета УУ
 Дата: 25.12.2015