

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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						
23.10.15	24	-	63,96	6,50	55,650	-	-	43,17	6,00	22,220	-	20,79	33,430	-	-	-	2,555
24.10.15	24	-	65,63	6,50	57,550	-	-	44,50	6,00	24,440	-	21,13	33,110	-	-	-	2,640
25.10.15	24	-	66,30	6,50	68,870	-	-	45,70	6,00	26,410	-	20,60	42,460	-	-	-	3,301
26.10.15	24	-	65,47	6,50	55,570	-	-	44,73	6,00	24,410	-	20,74	31,160	-	-	-	2,498
27.10.15	24	-	65,24	6,50	57,570	-	-	44,31	6,00	23,770	-	20,93	33,800	-	-	-	2,658
28.10.15	24	-	65,12	6,50	54,130	-	-	43,57	6,00	22,480	-	21,55	31,650	-	-	-	2,501
29.10.15	24	-	64,95	6,50	55,330	-	-	43,47	6,00	22,120	-	21,48	33,210	-	-	-	2,590
30.10.15	24	-	65,22	6,50	53,970	-	-	43,85	6,00	22,520	-	21,37	31,450	-	-	-	2,483
31.10.15	24	-	66,59	6,50	55,970	-	-	43,93	6,00	22,870	-	22,66	33,100	-	-	-	2,671
01.11.15	24	-	66,37	6,50	62,720	-	-	45,05	6,00	24,390	-	21,32	38,330	-	-	-	3,003
02.11.15	24	-	65,87	6,50	58,370	-	-	44,94	6,00	24,650	-	20,93	33,720	-	-	-	2,690
03.11.15	24	-	65,60	6,50	56,890	-	-	45,19	6,00	25,190	-	20,41	31,700	-	-	-	2,542
04.11.15	24	-	48,77	6,50	74,120	-	-	40,55	6,00	22,740	-	8,22	51,380	-	-	-	2,676
05.11.15	24	-	62,90	6,50	58,230	-	-	42,51	6,00	24,990	-	20,39	33,240	-	-	-	2,555
06.11.15	24	-	64,80	6,50	52,240	-	-	43,82	6,00	23,700	-	20,98	28,540	-	-	-	2,314
07.11.15	24	-	64,95	6,50	61,640	-	-	43,95	6,00	23,320	-	21,00	38,320	-	-	-	2,918
08.11.15	24	-	66,25	6,50	70,680	-	-	44,51	6,00	24,100	-	21,74	46,580	-	-	-	3,554
09.11.15	24	-	52,98	6,50	73,350	-	-	40,36	6,00	25,500	-	12,62	47,850	-	-	-	2,811
10.11.15	24	-	56,78	6,50	69,250	-	-	40,28	6,00	24,400	-	16,50	44,850	-	-	-	2,895
11.11.15	24	-	66,54	6,50	61,040	-	-	46,28	6,00	24,380	-	20,26	36,660	-	-	-	2,859
12.11.15	24	-	65,63	6,50	56,130	-	-	45,37	6,00	23,610	-	20,26	32,520	-	-	-	2,566
13.11.15	24	-	65,36	6,50	54,080	-	-	44,68	6,00	23,130	-	20,68	30,950	-	-	-	2,443
14.11.15	24	-	66,87	6,50	55,720	-	-	44,32	6,00	22,760	-	22,55	32,960	-	-	-	2,659
15.11.15	24	-	68,57	6,50	61,400	-	-	46,57	6,00	22,930	-	22,00	38,470	-	-	-	3,069
16.11.15	24	-	68,01	6,50	55,580	-	-	47,96	6,00	20,460	-	20,05	35,120	-	-	-	2,730
17.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
18.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
19.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
20.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
21.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
22.11.15	24	-	67,82	6,50	57,567	-	-	46,28	6,00	22,050	-	21,53	35,517	-	-	-	2,819
Среднее	24,00	-	64,89	6,50	59,402	-	-	44,56	6,00	23,348	-	20,33	36,054	-	-	-	2,745
Итого	744,0				1841,450	0,000				723,790	0,000		1117,660	0,00	0,00	0,00	85,10

Ориентировочно до конца месяца(+) 458,263 174,583 283,680 22,45
 Корректировка за прошлый месяц (-) 512,331 216,039 296,293 23,20
Итого за ноябрь 2015 : 1787,381 682,334 1105,047 84,35

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
23.10.15 03:00	1313,710	-	562,130	-	-	-	58,581	
17.11.15 05:00	2808,930	-	1153,500	-	-	-	126,716	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТепло.ком"
 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 25.11.2015