

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin 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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.10.15	24	-	62,47	7,00	48,860	-	-	46,00	6,50	30,980	-	16,47	17,880	-	-	-	1,585
24.10.15	24	-	64,57	7,00	54,880	-	-	48,15	6,50	32,630	-	16,42	22,250	-	-	-	1,924
25.10.15	25	-	65,11	7,00	58,740	-	-	49,07	6,50	35,300	-	16,04	23,440	-	-	-	2,043
26.10.15	24	-	64,08	7,00	50,600	-	-	47,60	6,50	31,860	-	16,48	18,740	-	-	-	1,682
27.10.15	24	-	63,85	7,00	50,400	-	-	47,09	6,50	31,050	-	16,76	19,350	-	-	-	1,712
28.10.15	24	-	63,85	7,00	50,340	-	-	46,89	6,50	30,460	-	16,96	19,880	-	-	-	1,741
29.10.15	24	-	63,63	7,00	49,960	-	-	46,73	6,50	30,600	-	16,90	19,360	-	-	-	1,703
30.10.15	24	-	63,90	7,00	49,430	-	-	46,96	6,50	31,230	-	16,94	18,200	-	-	-	1,646
31.10.15	24	-	65,41	7,00	52,690	-	-	47,97	6,50	31,330	-	17,44	21,360	-	-	-	1,891
01.11.15	24	-	65,25	7,00	55,760	-	-	48,73	6,50	32,810	-	16,52	22,950	-	-	-	1,986
02.11.15	24	-	64,57	7,00	45,940	-	-	48,84	6,50	27,080	-	15,73	18,860	-	-	-	1,602
03.11.15	24	-	64,32	7,00	49,450	-	-	47,38	6,50	29,360	-	16,94	20,090	-	-	-	1,746
04.11.15	24	-	44,84	7,00	51,010	-	-	38,14	6,50	27,280	-	6,70	23,730	-	-	-	1,226
05.11.15	24	-	62,76	7,00	52,660	-	-	46,15	6,50	30,580	-	16,61	22,080	-	-	-	1,844
06.11.15	24	-	63,84	7,00	48,820	-	-	46,98	6,50	29,410	-	16,86	19,410	-	-	-	1,688
07.11.15	24	-	63,89	7,00	51,060	-	-	46,97	6,50	28,540	-	16,92	22,520	-	-	-	1,868
08.11.15	24	-	65,32	7,00	54,750	-	-	48,31	6,50	30,230	-	17,01	24,520	-	-	-	2,065
09.11.15	24	-	64,97	7,00	52,040	-	-	48,31	6,50	30,730	-	16,66	21,310	-	-	-	1,846
10.11.15	24	-	63,64	7,00	49,700	-	-	47,04	6,50	30,280	-	16,60	19,420	-	-	-	1,696
11.11.15	24	-	65,59	7,00	49,430	-	-	47,96	6,50	30,170	-	17,63	19,260	-	-	-	1,748
12.11.15	24	-	64,45	7,00	48,610	-	-	46,93	6,50	29,190	-	17,52	19,420	-	-	-	1,717
13.11.15	24	-	63,87	7,00	45,970	-	-	46,17	6,50	28,600	-	17,70	17,370	-	-	-	1,571
14.11.15	24	-	65,66	7,00	47,770	-	-	46,90	6,50	28,750	-	18,76	19,020	-	-	-	1,741
15.11.15	24	-	67,59	7,00	53,660	-	-	48,88	6,50	29,770	-	18,71	23,890	-	-	-	2,115
16.11.15	24	-	66,76	7,00	49,040	-	-	47,83	6,50	28,690	-	18,93	20,350	-	-	-	1,849
17.11.15	24	-	66,92	7,00	47,280	-	-	47,20	6,50	28,390	-	19,72	18,890	-	-	-	1,776
18.11.15	24	-	66,59	7,00	49,440	-	-	47,49	6,50	28,570	-	19,10	20,870	-	-	-	1,883
19.11.15	24	-	50,82	7,00	50,580	-	-	40,01	6,50	28,870	-	10,81	21,710	-	-	-	1,391
20.11.15	24	-	62,53	7,00	52,550	-	-	45,71	6,50	31,690	-	16,82	20,860	-	-	-	1,792
21.11.15	24	-	67,01	7,00	53,540	-	-	49,32	6,50	33,500	-	17,69	20,040	-	-	-	1,880
22.11.15	24	-	67,20	7,00	55,020	-	-	48,71	6,50	29,980	-	18,49	25,040	-	-	-	2,183
Среднее	24,03	-	63,72	7,00	50,967	-	-	46,98	6,50	30,255	-	16,74	20,712	-	-	-	1,779
Итого	745,0	-			1579,980	0,000				937,910	0,000		642,070	0,00	0,00	0,00	55,14

Ориентировочно до конца месяца(+) 408,514 239,646 168,869 14,58
 Корректировка за прошлый месяц (-) 488,083 309,073 179,010 16,26
Итого за ноябрь 2015 : 1500,411 868,483 631,929 53,45

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	42766,660	-	15252,020	-	-	-	1955,372	
23.11.15 02:00	44341,970	-	16186,240	-	-	-	2010,390	

Время аварийных ситуаций: -1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



АО "ДомТеплом"
 Для отчетов _____ Гкал
 _____ Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 но также до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 25.11.2015