

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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= 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						
23.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
24.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
25.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
26.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
27.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
28.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
29.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
30.09.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
01.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
02.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
03.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
04.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
05.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
06.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
07.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
08.10.15	24	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
09.10.15	24	-	62,93	7,00	37,250	-	-	46,94	6,50	15,990	-	15,99	21,260	-	-	-	1,561
10.10.15	24	-	61,97	7,00	41,070	-	-	45,84	6,50	15,590	-	16,13	25,480	-	-	-	1,799
11.10.15	24	-	63,12	7,00	43,240	-	-	45,91	6,50	14,740	-	17,21	28,500	-	-	-	2,016
12.10.15	24	-	62,85	7,00	38,930	-	-	46,05	6,50	14,340	-	16,80	24,590	-	-	-	1,753
13.10.15	24	-	62,63	7,00	38,060	-	-	45,77	6,50	15,590	-	16,86	22,470	-	-	-	1,637
14.10.15	24	-	62,95	7,00	38,380	-	-	46,57	6,50	15,690	-	16,38	22,690	-	-	-	1,653
15.10.15	24	-	63,54	7,00	37,750	-	-	46,59	6,50	16,040	-	16,95	21,710	-	-	-	1,620
16.10.15	24	-	63,82	7,00	38,500	-	-	47,32	6,50	16,180	-	16,50	22,320	-	-	-	1,657
17.10.15	24	-	63,35	7,00	39,110	-	-	46,77	6,50	16,360	-	16,58	22,750	-	-	-	1,678
18.10.15	24	-	63,74	7,00	43,260	-	-	47,36	6,50	15,870	-	16,38	27,390	-	-	-	1,967
19.10.15	24	-	62,86	7,00	33,870	-	-	47,63	6,50	12,360	-	15,23	21,510	-	-	-	1,508
20.10.15	24	-	62,67	7,00	36,620	-	-	46,82	6,50	11,940	-	15,85	24,680	-	-	-	1,699
21.10.15	24	-	54,42	7,00	33,720	-	-	43,07	6,50	6,390	-	11,35	27,330	-	-	-	1,538
22.10.15	24	-	59,20	7,00	41,740	-	-	45,45	6,50	16,010	-	13,75	25,730	-	-	-	1,709
Среднее	24,00	-	62,15	7,00	38,679	-	-	46,29	6,50	14,506	-	15,85	24,172	-	-	-	1,700
Итого	720,0				1160,357	0,000				435,193	0,000		725,164	0,00	0,00	0,00	50,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

343,054

122,284

220,770

15,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

275,568

123,568

152,000

12,49

Итого за октябрь 2015 :

1227,843

433,909

793,934

53,62

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал, _____
 Скал, _____
ЗАО "ДомТелек"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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