

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48806
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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						
01.10.15	24	-	65,26	7,00	68,410	-	-	60,10	6,50	59,020	-	5,16	9,390	-	-	-	0,890
02.10.15	24	-	64,68	7,00	67,650	-	-	59,30	6,50	59,990	-	5,38	7,660	-	-	-	0,791
03.10.15	24	-	67,91	7,00	67,670	-	-	62,06	6,50	59,220	-	5,85	8,450	-	-	-	0,888
04.10.15	24	-	67,59	7,00	71,970	-	-	62,54	6,50	60,300	-	5,05	11,670	-	-	-	1,068
05.10.15	24	-	66,40	7,00	37,450	-	-	62,32	6,50	30,790	-	4,08	6,660	-	-	-	0,553
06.10.15	24	-	67,09	7,00	67,400	-	-	63,10	6,50	56,910	-	3,99	10,490	-	-	-	0,907
07.10.15	24	-	67,40	7,00	66,630	-	-	62,84	6,50	56,200	-	4,56	10,430	-	-	-	0,928
08.10.15	24	-	66,05	7,00	41,880	-	-	61,96	6,50	34,830	-	4,09	7,050	-	-	-	0,596
09.10.15	24	-	67,62	7,00	63,140	-	-	64,37	6,50	54,010	-	3,25	9,130	-	-	-	0,769
10.10.15	24	-	65,96	7,00	63,960	-	-	62,80	6,50	53,260	-	3,16	10,700	-	-	-	0,852
11.10.15	24	-	67,15	7,00	62,730	-	-	63,04	6,50	52,110	-	4,11	10,620	-	-	-	0,901
12.10.15	24	-	67,65	7,00	58,100	-	-	62,91	6,50	48,480	-	4,74	9,620	-	-	-	0,858
13.10.15	24	-	67,25	7,00	62,370	-	-	61,41	6,50	52,360	-	5,84	10,010	-	-	-	0,951
14.10.15	24	-	67,73	7,00	60,340	-	-	61,55	6,50	52,650	-	6,18	7,690	-	-	-	0,819
15.10.15	24	-	68,46	7,00	61,400	-	-	62,25	6,50	53,330	-	6,21	8,070	-	-	-	0,857
16.10.15	24	-	68,81	7,00	61,510	-	-	62,58	6,50	54,180	-	6,23	7,330	-	-	-	0,815
17.10.15	24	-	68,12	7,00	62,830	-	-	62,23	6,50	54,500	-	5,89	8,330	-	-	-	0,862
18.10.15	24	-	68,11	7,00	64,860	-	-	62,47	6,50	55,490	-	5,64	9,370	-	-	-	0,922
19.10.15	24	-	67,88	7,00	63,520	-	-	61,99	6,50	55,950	-	5,89	7,570	-	-	-	0,816
20.10.15	24	-	67,31	7,00	62,390	-	-	61,38	6,50	54,180	-	5,93	8,210	-	-	-	0,851
21.10.15	24	-	60,30	7,00	38,410	-	-	57,77	6,50	25,080	-	2,53	13,330	-	-	-	0,850
22.10.15	24	-	65,26	7,00	61,090	-	-	59,20	6,50	51,300	-	6,06	9,790	-	-	-	0,922
Среднее	24,00	-	66,82	7,00	60,714	-	-	61,83	6,50	51,552	-	4,99	9,162	-	-	-	0,848
Итого	528,0				1335,710	0,000				1134,140	0,000		201,570	0,00	0,00	0,00	18,67

Ориентировочно до конца месяца(+) 533,070 450,874 82,196 7,76
Итого за октябрь 2015 : 1868,780 1585,014 283,766

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
23.09.15 02:00	1011,840	-	885,300	-	-	-	13,670	
23.10.15 04:00	2815,210	-	2422,740	-	-	-	39,107	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал
 Главный инженер (по доверенности абонента) _____

ЗАО "ДомТелеком"
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 опуски УУ
 Дата _____