

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 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 43702
 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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	-	65,14	7,00	29,590	-	-	55,84	6,50	17,560	-	9,30	12,030	-	-	-	0,925
24.09.15	24	-	65,49	7,00	29,210	-	-	56,13	6,50	17,710	-	9,36	11,500	-	-	-	0,897
25.09.15	24	-	64,77	7,00	26,230	-	-	54,48	6,50	17,480	-	10,29	8,750	-	-	-	0,730
26.09.15	24	-	64,58	7,00	28,440	-	-	54,87	6,50	17,580	-	9,71	10,860	-	-	-	0,848
27.09.15	24	-	65,00	7,00	30,090	-	-	55,67	6,50	17,640	-	9,33	12,450	-	-	-	0,951
28.09.15	24	-	64,36	7,00	29,420	-	-	54,95	6,50	17,560	-	9,41	11,860	-	-	-	0,908
29.09.15	24	-	64,67	7,00	28,590	-	-	56,32	6,50	17,000	-	8,35	11,590	-	-	-	0,868
30.09.15	24	-	65,27	7,00	29,770	-	-	56,92	6,50	16,860	-	8,35	12,910	-	-	-	0,959
01.10.15	24	-	63,70	7,00	32,330	-	-	55,07	6,50	18,890	-	8,63	13,440	-	-	-	0,993
02.10.15	24	-	62,76	7,00	30,530	-	-	53,52	6,50	19,370	-	9,24	11,160	-	-	-	0,857
03.10.15	24	-	65,93	7,00	30,400	-	-	55,94	6,50	19,000	-	9,99	11,400	-	-	-	0,914
04.10.15	24	-	65,78	7,00	32,960	-	-	56,83	6,50	19,320	-	8,95	13,640	-	-	-	1,043
05.10.15	24	-	63,18	7,00	18,070	-	-	56,43	6,50	10,030	-	6,75	8,040	-	-	-	0,561
06.10.15	24	-	65,26	7,00	32,720	-	-	61,05	6,50	18,980	-	4,21	13,740	-	-	-	0,951
07.10.15	24	-	65,40	7,00	32,670	-	-	57,31	6,50	18,950	-	8,09	13,720	-	-	-	1,023
08.10.15	24	-	62,81	7,00	21,060	-	-	54,89	6,50	11,430	-	7,92	9,630	-	-	-	0,678
09.10.15	24	-	65,58	7,00	31,020	-	-	56,35	6,50	16,670	-	9,23	14,350	-	-	-	1,071
10.10.15	24	-	64,18	7,00	30,320	-	-	55,30	6,50	16,510	-	8,88	13,810	-	-	-	1,012
11.10.15	24	-	65,30	7,00	32,090	-	-	56,21	6,50	16,200	-	9,09	15,890	-	-	-	1,158
12.10.15	24	-	65,36	7,00	26,070	-	-	54,90	6,50	15,200	-	10,46	10,870	-	-	-	0,849
13.10.15	24	-	65,19	7,00	28,510	-	-	55,50	6,50	16,350	-	9,69	12,160	-	-	-	0,929
14.10.15	24	-	65,52	7,00	27,210	-	-	55,44	6,50	16,450	-	10,08	10,760	-	-	-	0,851
15.10.15	24	-	66,36	7,00	30,020	-	-	56,77	6,50	16,660	-	9,59	13,360	-	-	-	1,019
16.10.15	24	-	66,43	7,00	27,120	-	-	56,45	6,50	16,900	-	9,98	10,220	-	-	-	0,828
17.10.15	24	-	65,88	7,00	27,540	-	-	55,90	6,50	16,980	-	9,98	10,560	-	-	-	0,843
18.10.15	24	-	66,02	7,00	29,960	-	-	56,92	6,50	17,280	-	9,10	12,680	-	-	-	0,969
19.10.15	24	-	65,69	7,00	31,820	-	-	56,80	6,50	17,790	-	8,89	14,030	-	-	-	1,055
20.10.15	24	-	65,14	7,00	28,650	-	-	55,55	6,50	17,400	-	9,59	11,250	-	-	-	0,879
21.10.15	24	-	57,00	7,00	25,040	-	-	51,32	6,50	9,500	-	5,68	15,540	-	-	-	0,927
22.10.15	24	-	62,50	7,00	28,800	-	-	53,10	6,50	15,730	-	9,40	13,070	-	-	-	0,945
Среднее	24,00	-	64,68	7,00	28,875	-	-	55,76	6,50	16,699	-	8,92	12,176	-	-	-	0,915
Итого	720,0	-	-	-	866,250	0,000	-	-	-	500,980	0,000	-	365,270	0,00	0,00	0,00	27,44

Ориентировочно до конца месяца(+) 255,767
 Корректировка за прошлый месяц (-) 231,109
Итого за октябрь 2015 : 890,909

143,460 141,006 503,434
 112,307 90,103 387,474
 8,29 6,98 28,75

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	7330,960	-	3243,250	-	-	-	302,701	
23.10.15 03:00	8199,390	-	3745,500	-	-	-	330,208	

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)

ЗАО "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 допуска к УУ
 Дата: 23.10.15