

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: 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

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ 32
 тр-д. ГВС ПРЭМ 20
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 C
 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 C	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал							
23.11.15	24	-	65,92	7,00	20,740	-	-	48,67	6,50	6,550	-	17,25	14,190	-	-	-	1,022	
24.11.15	24	-	67,82	7,00	19,170	-	-	50,46	6,50	7,370	-	17,36	11,800	-	-	-	0,902	
25.11.15	24	-	65,85	7,00	21,770	-	-	51,03	6,50	8,750	-	14,82	13,020	-	-	-	0,964	
26.11.15	24	-	64,23	7,00	23,160	-	-	50,50	6,50	8,450	-	13,73	14,710	-	-	-	1,033	
27.11.15	24	-	63,50	7,00	20,590	-	-	49,04	6,50	8,240	-	14,46	12,350	-	-	-	0,879	
28.11.15	24	-	64,04	7,00	21,390	-	-	49,13	6,50	7,330	-	14,91	14,060	-	-	-	0,984	
29.11.15	24	-	64,11	7,00	22,090	-	-	48,82	6,50	7,330	-	15,29	14,760	-	-	-	1,029	
30.11.15	24	-	64,07	7,00	22,570	-	-	49,44	6,50	7,260	-	14,63	15,310	-	-	-	1,061	
01.12.15	24	-	64,15	7,00	22,100	-	-	49,71	6,50	7,920	-	14,44	14,180	-	-	-	1,000	
02.12.15	24	-	64,00	7,00	21,290	-	-	49,69	6,50	7,950	-	14,31	13,340	-	-	-	0,942	
03.12.15	24	-	64,00	7,00	21,510	-	-	49,33	6,50	7,840	-	14,67	13,670	-	-	-	0,967	
04.12.15	24	-	63,84	7,00	23,660	-	-	50,45	6,50	8,450	-	13,39	15,210	-	-	-	1,056	
05.12.15	24	-	64,28	7,00	23,150	-	-	50,66	6,50	8,760	-	13,62	14,390	-	-	-	1,019	
06.12.15	24	-	64,49	7,00	23,380	-	-	51,38	6,50	9,340	-	13,11	14,040	-	-	-	1,007	
07.12.15	24	-	65,14	7,00	22,770	-	-	51,97	6,50	10,250	-	13,17	12,520	-	-	-	0,926	
08.12.15	24	-	65,48	7,00	24,250	-	-	52,27	6,50	10,840	-	13,21	13,410	-	-	-	1,001	
09.12.15	24	-	66,69	7,00	23,390	-	-	52,71	6,50	10,720	-	13,98	12,670	-	-	-	0,975	
10.12.15	24	-	65,74	7,00	23,560	-	-	52,41	6,50	11,030	-	13,33	12,530	-	-	-	0,952	
11.12.15	24	-	65,56	7,00	25,040	-	-	53,27	6,50	11,650	-	12,29	13,390	-	-	-	1,002	
12.12.15	24	-	66,23	7,00	26,260	-	-	54,02	6,50	11,040	-	12,21	15,220	-	-	-	1,122	
13.12.15	24	-	66,76	7,00	25,690	-	-	54,03	6,50	10,570	-	12,73	15,120	-	-	-	1,118	
14.12.15	24	-	67,82	7,00	24,000	-	-	53,69	6,50	10,360	-	14,13	13,640	-	-	-	1,049	
15.12.15	24	-	66,87	7,00	24,100	-	-	53,29	6,50	10,410	-	13,58	13,690	-	-	-	1,031	
16.12.15	24	-	64,52	7,00	25,160	-	-	52,39	6,50	10,610	-	12,13	14,550	-	-	-	1,046	
17.12.15	24	-	64,31	7,00	22,970	-	-	51,30	6,50	10,600	-	13,01	12,370	-	-	-	0,913	
18.12.15	24	-	64,23	7,00	23,020	-	-	50,72	6,50	10,410	-	13,51	12,610	-	-	-	0,932	
19.12.15	24	-	66,08	7,00	26,030	-	-	53,81	6,50	11,530	-	12,27	14,500	-	-	-	1,074	
20.12.15	24	-	70,10	7,00	26,870	-	-	56,68	6,50	11,710	-	13,42	15,160	-	-	-	1,194	
21.12.15	24	-	68,61	7,00	24,830	-	-	55,15	6,50	12,190	-	13,46	12,640	-	-	-	1,007	
22.12.15	24	-	68,02	7,00	25,640	-	-	54,84	6,50	12,530	-	13,18	13,110	-	-	-	1,033	
Среднее	24,00	-	65,55	7,00	23,338	-	-	51,70	6,50	9,600	-	13,85	13,739	-	-	-	1,008	
Итого	720,0	-	-	-	700,150	0,000	-	-	-	287,990	0,000	-	412,160	-	0,00	0,00	0,00	30,24

Ориентировочно до конца месяца(+)	224,383			
Корректировка за прошлый месяц (-)	160,560	102,317	122,066	9,26
Итого за декабрь 2015 :	763,973	55,177	105,383	7,15
		335,130	428,843	32,35

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
23.11.15 01:00	8998,310	-	4133,510	-	-	-	359,310	
23.12.15 02:00	9698,910	-	4422,230	-	-	-	389,540	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
 Гкал
 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 **25.12.2015**