

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44611
 Подходящий 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

Tхв=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	dGвс 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	-	68,91	7,00	35,840	-	-	52,37	6,50	21,290	-	16,54	14,550	-	-	-	1,316	
24.11.15	24	-	70,96	7,00	36,520	-	-	53,59	6,50	21,240	-	17,37	15,280	-	-	-	1,410	
25.11.15	24	-	67,82	7,00	36,980	-	-	52,13	6,50	20,980	-	15,69	16,000	-	-	-	1,377	
26.11.15	24	-	66,31	7,00	37,770	-	-	51,43	6,50	21,320	-	14,88	16,450	-	-	-	1,368	
27.11.15	24	-	66,56	7,00	36,890	-	-	51,72	6,50	22,280	-	14,84	14,610	-	-	-	1,267	
28.11.15	24	-	66,44	7,00	38,930	-	-	52,05	6,50	22,620	-	14,39	16,310	-	-	-	1,369	
29.11.15	24	-	66,53	7,00	40,320	-	-	52,22	6,50	22,190	-	14,31	18,130	-	-	-	1,481	
30.11.15	24	-	66,41	7,00	38,370	-	-	51,72	6,50	21,720	-	14,69	16,650	-	-	-	1,386	
01.12.15	24	-	66,37	7,00	37,900	-	-	51,65	6,50	21,990	-	14,72	15,910	-	-	-	1,340	
02.12.15	24	-	66,32	7,00	37,960	-	-	51,57	6,50	21,980	-	14,75	15,980	-	-	-	1,346	
03.12.15	24	-	66,39	7,00	37,920	-	-	51,69	6,50	21,920	-	14,70	16,000	-	-	-	1,344	
04.12.15	24	-	65,94	7,00	37,730	-	-	51,58	6,50	22,810	-	14,36	14,920	-	-	-	1,275	
05.12.15	24	-	66,36	7,00	40,390	-	-	52,07	6,50	23,480	-	14,29	16,910	-	-	-	1,416	
06.12.15	24	-	66,25	7,00	43,760	-	-	52,90	6,50	24,850	-	13,35	18,910	-	-	-	1,540	
07.12.15	24	-	66,58	7,00	40,970	-	-	52,19	6,50	24,230	-	14,39	16,740	-	-	-	1,421	
08.12.15	24	-	67,13	7,00	39,650	-	-	51,41	6,50	22,580	-	15,72	17,070	-	-	-	1,460	
09.12.15	24	-	68,33	7,00	37,160	-	-	52,23	6,50	22,420	-	16,10	14,740	-	-	-	1,328	
10.12.15	24	-	67,30	7,00	38,370	-	-	51,97	6,50	23,550	-	15,33	14,820	-	-	-	1,319	
11.12.15	24	-	67,18	7,00	39,060	-	-	52,55	6,50	24,130	-	14,63	14,930	-	-	-	1,316	
12.12.15	24	-	67,93	7,00	38,000	-	-	52,48	6,50	23,020	-	15,45	14,980	-	-	-	1,332	
13.12.15	24	-	68,59	7,00	42,050	-	-	53,65	6,50	21,960	-	14,94	20,090	-	-	-	1,659	
14.12.15	24	-	70,01	7,00	37,130	-	-	53,32	6,50	21,550	-	16,69	15,580	-	-	-	1,407	
15.12.15	24	-	67,36	7,00	36,610	-	-	51,78	6,50	21,580	-	15,58	15,030	-	-	-	1,311	
16.12.15	24	-	66,00	7,00	37,380	-	-	50,85	6,50	21,730	-	15,15	15,650	-	-	-	1,328	
17.12.15	24	-	66,15	7,00	37,050	-	-	51,15	6,50	21,850	-	15,00	15,200	-	-	-	1,296	
18.12.15	24	-	66,23	7,00	36,380	-	-	50,93	6,50	21,610	-	15,30	14,770	-	-	-	1,276	
19.12.15	24	-	49,66	7,00	46,840	-	-	43,66	6,50	24,380	-	6,00	22,460	-	-	-	1,244	
20.12.15	24	-	62,06	7,00	44,960	-	-	48,37	6,50	24,360	-	13,69	20,600	-	-	-	1,572	
21.12.15	24	-	66,15	7,00	40,180	-	-	52,06	6,50	24,960	-	14,09	15,220	-	-	-	1,319	
22.12.15	24	-	68,21	7,00	41,820	-	-	53,91	6,50	26,130	-	14,30	15,690	-	-	-	1,405	
Среднее	24,00	-	66,41	7,00	39,030	-	-	51,71	6,50	22,690	-	14,71	16,339	-	-	-	1,374	
Итого	720,0	-	-	-	1170,890	0,000	-	-	-	680,710	0,000	-	490,180	-	0,00	0,00	0,00	41,23

Ориентировочно до конца месяца(+): 365,927
 Корректировка за прошлый месяц (-): 303,863
Итого за декабрь 2015: 1232,954
 212,169
 175,291
 717,587
 153,759
 128,571
 515,367
 12,14
 10,54
 42,83

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	2343,120	-	1406,360	-	-	-	-	-
23.12.15 02:00	3515,750	-	2088,170	-	-	-	79,470	-
							120,754	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по тикету до проверки АКТА допуска УУ
 Дата: 25.12.2015