

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/7
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Тхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 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=

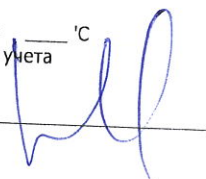
Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	53,28	9,16	142,843	-	-	38,89	4,56	142,614	-	14,39	0,229	-	-	-	2,076
24.12.15	24	-	57,63	9,16	162,873	-	-	42,11	4,56	162,727	-	15,52	0,146	-	-	-	2,547
25.12.15	24	-	59,29	9,16	164,520	-	-	43,25	4,56	164,454	-	16,04	0,066	-	-	-	2,656
26.12.15	24	-	59,02	9,16	163,932	-	-	42,88	4,56	163,798	-	16,14	0,134	-	-	-	2,665
27.12.15	24	-	61,20	9,16	156,441	-	-	42,81	4,56	156,312	-	18,39	0,129	-	-	-	2,896
28.12.15	24	-	65,82	9,16	158,193	-	-	44,73	4,56	158,074	-	21,09	0,119	-	-	-	3,355
29.12.15	24	-	69,64	9,16	156,718	-	-	46,48	4,56	156,605	-	23,17	0,113	-	-	-	3,650
30.12.15	24	-	71,34	9,16	154,567	-	-	46,87	4,56	154,460	-	24,47	0,107	-	-	-	3,801
31.12.15	24	-	76,61	9,16	156,245	-	-	49,74	4,56	156,103	-	26,87	0,142	-	-	-	4,221
01.01.16	24	-	79,39	9,16	157,763	-	-	50,71	4,56	157,770	-	28,68	-0,007	-	-	-	4,543
02.01.16	24	-	79,61	9,16	155,795	-	-	49,69	4,56	155,872	-	29,92	-0,077	-	-	-	4,679
03.01.16	24	-	81,89	9,16	155,732	-	-	51,16	4,56	155,663	-	30,73	0,069	-	-	-	4,806
04.01.16	24	-	83,19	9,16	155,705	-	-	51,53	4,56	155,566	-	31,66	0,139	-	-	-	4,954
05.01.16	24	-	84,97	9,16	155,692	-	-	51,88	4,56	155,635	-	33,09	0,057	-	-	-	5,173
06.01.16	24	-	84,57	9,16	153,910	-	-	50,73	4,56	153,893	-	33,84	0,018	-	-	-	5,227
07.01.16	24	-	83,70	9,16	155,633	-	-	50,21	4,56	155,704	-	33,49	-0,070	-	-	-	5,229
08.01.16	24	-	83,22	9,16	159,679	-	-	50,27	4,56	159,774	-	32,95	-0,095	-	-	-	5,279
09.01.16	24	-	82,43	9,16	163,124	-	-	50,82	4,56	163,269	-	32,33	-0,145	-	-	-	5,295
10.01.16	24	-	82,75	9,16	164,044	-	-	50,83	4,56	164,246	-	31,92	-0,203	-	-	-	5,254
11.01.16	24	-	84,97	9,16	164,291	-	-	52,71	4,56	164,516	-	32,26	-0,226	-	-	-	5,318
12.01.16	24	-	84,38	9,16	164,579	-	-	53,19	4,56	164,828	-	31,19	-0,249	-	-	-	5,152
13.01.16	24	-	85,37	9,16	165,073	-	-	53,73	4,56	165,379	-	31,64	-0,306	-	-	-	5,243
14.01.16	24	-	87,37	9,16	165,482	-	-	54,44	4,56	165,845	-	32,93	-0,363	-	-	-	5,469
15.01.16	24	-	87,78	9,16	165,686	-	-	54,92	4,56	166,056	-	32,86	-0,370	-	-	-	5,464
16.01.16	24	-	87,47	9,16	165,888	-	-	55,23	4,56	166,222	-	32,23	-0,335	-	-	-	5,367
17.01.16	24	-	87,77	9,16	165,849	-	-	55,23	4,56	166,156	-	32,55	-0,307	-	-	-	5,418
18.01.16	24	-	86,11	9,16	166,508	-	-	55,15	4,56	166,832	-	30,96	-0,324	-	-	-	5,174
19.01.16	24	-	84,45	9,16	166,953	-	-	55,06	4,56	167,333	-	29,39	-0,380	-	-	-	4,926
20.01.16	24	-	84,44	9,16	167,133	-	-	55,01	4,56	167,506	-	29,42	-0,373	-	-	-	4,937
21.01.16	24	-	85,91	9,16	167,933	-	-	55,38	4,56	168,254	-	30,53	-0,321	-	-	-	5,146
Среднее	24,00	-	78,35	9,16	160,777	-	-	50,20	4,56	160,867	-	28,15	-0,090	-	-	-	141,21
Итого	744,0	-	-	-	4984,087	0,000	-	-	-	4986,868	0,000	-	-2,781	0,00	0,00	0,00	4,555

Ориентировочно до конца месяца(+) 1499,079
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1151,695
Итого за январь 2016 : 5331,471
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 5336,957
 -3,097
 -0,392
 -5,486
 46,84
 27,70
 160,35

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.15 02:00	157676,571	-	157593,909	-	-	-	-	-
23.01.16 00:00	162656,790	-	162576,937	-	-	-	3356,402	3497,672

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.01.2016