

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер Гmin Приборы УУТЭ поверены до
 Подающий тр. ПРЭМ 50 Gmax
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Термопреобр. Тхв=0 С
 КТПТР-05 Преобр. давления
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	53,78	9,20	227,275	-	-	-	-	-	-	11,41	1,738	-	-	-	2,685
24.12.15	24	-	58,74	9,20	229,922	-	-	42,37	4,60	225,537	-	13,56	1,595	-	-	-	3,209
25.12.15	24	-	60,30	9,20	229,056	-	-	45,18	4,60	228,327	-	14,03	1,373	-	-	-	3,296
26.12.15	24	-	60,02	9,20	227,944	-	-	46,28	4,60	227,683	-	14,28	1,377	-	-	-	3,337
27.12.15	24	-	65,48	9,20	219,989	-	-	45,74	4,60	226,567	-	17,30	1,424	-	-	-	3,893
28.12.15	24	-	69,68	9,20	215,778	-	-	48,18	4,60	218,565	-	19,72	1,721	-	-	-	4,360
29.12.15	24	-	72,00	9,20	222,801	-	-	49,97	4,60	214,057	-	20,26	1,757	-	-	-	4,627
30.12.15	24	-	72,94	9,20	227,065	-	-	51,73	4,60	221,044	-	20,51	1,462	-	-	-	4,754
31.12.15	24	-	77,61	9,20	229,206	-	-	52,43	4,60	225,603	-	22,30	1,685	-	-	-	5,228
01.01.16	24	-	80,18	9,20	222,660	-	-	55,31	4,60	227,521	-	24,03	1,472	-	-	-	5,458
02.01.16	24	-	81,39	9,20	222,669	-	-	56,14	4,60	221,188	-	25,28	1,461	-	-	-	5,734
03.01.16	24	-	82,79	9,20	224,984	-	-	57,38	4,60	223,269	-	25,41	1,714	-	-	-	5,840
04.01.16	24	-	85,67	9,20	223,389	-	-	58,89	4,60	221,384	-	26,78	2,004	-	-	-	6,126
05.01.16	24	-	86,44	9,20	215,784	-	-	58,33	4,60	213,835	-	28,11	1,950	-	-	-	6,205
06.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
07.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
08.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
09.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
10.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
11.01.16	24	-	84,97	9,20	221,385	-	-	58,20	4,60	219,496	-	26,77	1,889	-	-	-	6,057
12.01.16	24	-	87,66	9,20	222,519	-	-	59,47	4,60	220,706	-	28,19	1,813	-	-	-	6,408
13.01.16	24	-	86,98	9,20	215,671	-	-	59,18	4,60	213,513	-	27,80	2,158	-	-	-	6,149
14.01.16	24	-	85,36	9,20	219,878	-	-	58,60	4,60	217,838	-	26,76	2,039	-	-	-	6,029
15.01.16	24	-	58,05	9,20	216,425	-	-	43,08	4,60	212,867	-	14,96	3,559	-	-	-	3,342
16.01.16	24	-	84,01	9,20	207,856	-	-	55,44	4,60	205,617	-	28,57	2,239	-	-	-	6,078
17.01.16	24	-	89,17	9,20	207,088	-	-	59,16	4,60	205,699	-	30,01	1,389	-	-	-	6,322
18.01.16	24	-	89,26	9,20	208,333	-	-	59,28	4,60	207,197	-	29,97	1,136	-	-	-	6,338
19.01.16	24	-	86,79	9,20	211,548	-	-	58,73	4,60	210,248	-	28,06	1,299	-	-	-	6,037
20.01.16	24	-	85,09	9,20	211,371	-	-	58,29	4,60	209,922	-	26,80	1,448	-	-	-	5,774
21.01.16	24	-	84,67	9,20	210,785	-	-	58,01	4,60	209,372	-	26,66	1,413	-	-	-	5,726
22.01.16	24	-	86,60	9,20	212,162	-	-	58,86	4,60	210,808	-	27,74	1,354	-	-	-	5,990
Среднее	24,00	-	78,72	9,20	219,693	-	-	54,88	4,60	217,953	-	23,84	1,739	-	-	-	5,332
Итого	744,0				6810,468	0,000				6756,553	0,000	53,915	0,00	0,00	0,00		165,28

Ориентировочно до конца месяца(+): 1888,896
 Корректировка за прошлый месяц (-): 2049,963
Итого за январь 2016 : 6649,401
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 1875,681
 2026,153
 6606,081
 13,215
 23,810
 43,320
 54,34
 32,03
 187,59

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.15 02:00	119618,734	-	117557,670	-	-	-	-	-
23.01.16 00:00	126390,372	-	123171,900	-	-	-	2329,661	-
							2562,758	-

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

АО "ДомТелеком"
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
29 0 1 2016
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата