

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-3 СЦО+ГВС

график: 150/7
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 ТПТ-15-2

Тхв=0 С
 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=

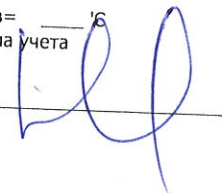
Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	53,39	9,16	154,531	-	-	39,10	4,56	152,575	-	14,29	1,956	-	-	-	2,297
24.12.15	24	-	57,60	9,16	151,925	-	-	40,69	4,56	150,020	-	16,92	1,905	-	-	-	2,659
25.12.15	24	-	59,44	9,16	153,671	-	-	41,71	4,56	151,738	-	17,74	1,932	-	-	-	2,819
26.12.15	24	-	59,11	9,16	153,251	-	-	41,41	4,56	151,335	-	17,70	1,916	-	-	-	2,804
27.12.15	24	-	61,25	9,16	145,969	-	-	41,28	4,56	144,178	-	19,97	1,790	-	-	-	3,000
28.12.15	24	-	65,82	9,16	147,905	-	-	43,16	4,56	146,031	-	22,66	1,873	-	-	-	3,444
29.12.15	24	-	69,73	9,16	146,544	-	-	44,74	4,56	144,687	-	24,99	1,857	-	-	-	3,758
30.12.15	24	-	71,43	9,16	144,523	-	-	45,09	4,56	142,401	-	26,34	2,122	-	-	-	3,915
31.12.15	24	-	76,61	9,16	146,003	-	-	47,54	4,56	144,133	-	29,07	1,870	-	-	-	4,347
01.01.16	24	-	79,53	9,16	147,797	-	-	48,78	4,56	145,876	-	30,75	1,921	-	-	-	4,653
02.01.16	24	-	79,71	9,16	145,911	-	-	47,88	4,56	144,009	-	31,83	1,902	-	-	-	4,751
03.01.16	24	-	81,98	9,16	145,700	-	-	49,00	4,56	143,776	-	32,98	1,924	-	-	-	4,915
04.01.16	24	-	83,28	9,16	145,598	-	-	49,42	4,56	143,650	-	33,85	1,948	-	-	-	5,041
05.01.16	24	-	85,10	9,16	145,669	-	-	48,74	4,56	143,677	-	35,29	1,993	-	-	-	5,256
06.01.16	24	-	84,74	9,16	143,843	-	-	48,74	4,56	141,884	-	36,00	1,959	-	-	-	5,290
07.01.16	24	-	83,82	9,16	145,321	-	-	48,17	4,56	143,356	-	35,65	1,965	-	-	-	5,291
08.01.16	24	-	83,37	9,16	144,522	-	-	47,64	4,56	142,564	-	35,73	1,957	-	-	-	5,291
09.01.16	24	-	82,54	9,16	143,094	-	-	46,74	4,56	141,134	-	35,80	1,960	-	-	-	5,274
10.01.16	24	-	83,30	9,16	140,846	-	-	47,08	4,56	138,880	-	36,22	1,966	-	-	-	5,230
11.01.16	24	-	82,80	9,16	141,462	-	-	47,10	4,56	139,475	-	35,70	1,987	-	-	-	5,209
12.01.16	24	-	85,12	9,16	141,865	-	-	48,95	4,56	139,861	-	36,17	2,004	-	-	-	5,159
13.01.16	24	-	84,49	9,16	142,120	-	-	49,35	4,56	140,108	-	35,14	2,012	-	-	-	5,245
14.01.16	24	-	85,45	9,16	142,549	-	-	50,08	4,56	140,520	-	35,36	2,029	-	-	-	5,110
15.01.16	24	-	87,41	9,16	142,862	-	-	50,65	4,56	140,793	-	36,76	2,070	-	-	-	5,159
16.01.16	24	-	87,91	9,16	143,130	-	-	50,73	4,56	141,053	-	37,18	2,077	-	-	-	5,374
17.01.16	24	-	87,61	9,16	143,248	-	-	50,97	4,56	141,164	-	36,64	2,084	-	-	-	5,445
18.01.16	24	-	87,86	9,16	143,231	-	-	50,96	4,56	141,154	-	36,89	2,077	-	-	-	5,372
19.01.16	24	-	86,29	9,16	143,827	-	-	50,93	4,56	141,725	-	35,36	2,103	-	-	-	5,408
20.01.16	24	-	84,55	9,16	144,181	-	-	50,79	4,56	142,078	-	33,76	2,104	-	-	-	5,209
21.01.16	24	-	84,55	9,16	144,238	-	-	50,76	4,56	142,145	-	33,79	2,093	-	-	-	4,991
22.01.16	24	-	85,97	9,16	144,930	-	-	51,11	4,56	142,859	-	34,85	2,071	-	-	-	4,996
Среднее	24,00	-	78,44	9,16	145,492	-	-	47,43	4,56	143,511	-	31,01	1,982	-	-	-	5,174
Итого	744,0	-	-	-	4510,267	0,000	-	-	4448,837	0,000	-	61,430	0,00	0,00	0,00	-	4,600

Ориентировочно до конца месяца(+) 1294,437
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1357,026
Итого за январь 2016 : 4447,678
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 1275,656 1337,205 4387,287 18,782 19,822 31,10 158,55

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.15 02:00	134633,987	-	133000,097	-	-	-	-	-
23.01.16 00:00	139131,114	-	137435,956	-	-	-	2880,452	-
							3022,989	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ 16
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Гкал
 Гкал

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ 1. 2016
 Дата