

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: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до Gmax

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

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, Qот.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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.12.15	24	-	62,53	6,00	19,219	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,53	19,219	1,203
24.12.15	24	-	62,54	6,00	18,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,54	18,128	1,135
25.12.15	24	-	62,51	6,00	15,703	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,51	15,703	0,982
26.12.15	24	-	62,24	6,00	19,924	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,24	19,924	1,241
27.12.15	24	-	64,74	6,00	21,938	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,74	21,938	1,421
28.12.15	24	-	63,65	6,00	20,321	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,65	20,321	1,294
29.12.15	24	-	63,37	6,00	19,366	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,37	19,366	1,228
30.12.15	24	-	63,89	6,00	21,660	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,89	21,660	1,385
31.12.15	24	-	62,76	6,00	27,443	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,76	27,443	1,724
01.01.16	24	-	57,11	6,00	15,710	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,11	15,710	0,898
02.01.16	24	-	58,90	6,00	17,504	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,90	17,504	1,032
03.01.16	24	-	60,13	6,00	20,127	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	60,13	20,127	1,211
04.01.16	24	-	62,87	6,00	18,543	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,87	18,543	1,167
05.01.16	24	-	63,28	6,00	19,710	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,28	19,710	1,248
06.01.16	24	-	63,56	6,00	21,319	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,56	21,319	1,356
07.01.16	24	-	58,84	6,00	20,029	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,84	20,029	1,179
08.01.16	24	-	58,78	6,00	25,377	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	58,78	25,377	1,493
09.01.16	24	-	61,89	6,00	21,602	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,89	21,602	1,338
10.01.16	24	-	61,08	6,00	26,094	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,08	26,094	1,595
11.01.16	24	-	64,08	6,00	21,715	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,08	21,715	1,392
12.01.16	24	-	63,54	6,00	20,496	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,54	20,496	1,303
13.01.16	24	-	64,29	6,00	20,053	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,29	20,053	1,290
14.01.16	24	-	64,64	6,00	18,805	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,64	18,805	1,216
15.01.16	24	-	63,63	6,00	19,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,63	19,282	1,228
16.01.16	24	-	63,96	6,00	19,232	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,96	19,232	1,231
17.01.16	24	-	64,35	6,00	21,578	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,35	21,578	1,389
18.01.16	24	-	63,83	6,00	19,650	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,83	19,650	1,255
19.01.16	24	-	63,48	6,00	19,839	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,48	19,839	1,260
20.01.16	24	-	63,64	6,00	17,538	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,64	17,538	1,117
21.01.16	24	-	63,45	6,00	18,744	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,45	18,744	1,190
22.01.16	24	-	63,37	6,00	17,899	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,37	17,899	1,135
Среднее	24,00	-	62,61	6,00	20,147	-	-	0,00	-	-	-	-	-	62,61	20,147	1,263
Итого	744,0	-	-	-	624,549	0,000	-	0,00	-	0,000	0,000	0,00	-	624,549	39,14	

Ориентировочно до конца месяца(+) 172,904
 Корректировка за прошлый месяц (-) 164,696
Итого за январь 2016 : 632,757

172,904 11,03
 164,696 10,619
 632,757 39,547549

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	44303,025	-	0,000	-	-	-
23.01.16 00:00	44926,339	-	0,000	-	-	2849,796
						2888,852

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 заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: _____

29.01.2016