

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: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

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

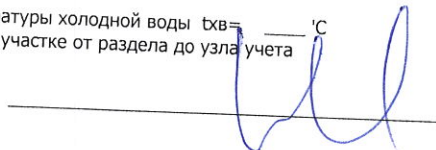
Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.12.15	24	-	61,40	6,00	17,041	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,40	17,041	1,047
24.12.15	24	-	61,29	6,00	19,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,29	19,220	1,179
25.12.15	24	-	61,44	6,00	19,781	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,44	19,781	1,216
26.12.15	24	-	61,12	6,00	18,469	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,12	18,469	1,130
27.12.15	24	-	62,87	6,00	20,379	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,87	20,379	1,282
28.12.15	24	-	62,30	6,00	19,826	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,30	19,826	1,236
29.12.15	24	-	62,32	6,00	20,452	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,32	20,452	1,275
30.12.15	24	-	62,81	6,00	20,485	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,81	20,485	1,288
31.12.15	24	-	61,66	6,00	29,092	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,66	29,092	1,795
01.01.16	24	-	56,46	6,00	17,557	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	56,46	17,557	0,992
02.01.16	24	-	57,26	6,00	22,008	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	57,26	22,008	1,261
03.01.16	24	-	59,00	6,00	18,472	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	59,00	18,472	1,091
04.01.16	24	-	61,64	6,00	21,418	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,64	21,418	1,321
05.01.16	24	-	61,90	6,00	19,705	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,90	19,705	1,221
06.01.16	24	-	62,23	6,00	22,351	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,23	22,351	1,392
07.01.16	24	-	58,63	6,00	23,327	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	58,63	23,327	1,369
08.01.16	24	-	57,62	6,00	23,440	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	57,62	23,440	1,352
09.01.16	24	-	61,19	6,00	20,238	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,19	20,238	1,239
10.01.16	24	-	60,02	6,00	27,703	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	60,02	27,703	1,664
11.01.16	24	-	63,14	6,00	19,506	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	63,14	19,506	1,529
12.01.16	24	-	62,84	6,00	19,017	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,84	19,017	1,227
13.01.16	24	-	63,35	6,00	19,927	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	63,35	19,927	1,262
14.01.16	24	-	63,26	6,00	20,441	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	63,26	20,441	1,281
15.01.16	24	-	62,55	6,00	19,010	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,55	19,010	1,190
16.01.16	24	-	63,69	6,00	21,375	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	63,69	21,375	1,362
17.01.16	24	-	62,93	6,00	19,977	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,93	19,977	1,258
18.01.16	24	-	62,58	6,00	19,305	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,58	19,305	1,209
19.01.16	24	-	62,44	6,00	19,723	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,44	19,723	1,232
20.01.16	24	-	62,41	6,00	18,122	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,41	18,122	1,132
21.01.16	24	-	62,27	6,00	17,667	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	62,27	17,667	1,101
22.01.16	24	-	61,52	6,00	20,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,52	20,620	1,269
Среднее	24,00	-	61,52	6,00	20,620	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	-	61,52	20,620	1,269
Итого	744,0	-	61,52	6,00	639,233	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	61,52	639,233	39,34	

Ориентировочно до конца месяца(+) 173,800
 Корректировка за прошлый месяц (-) 161,339
Итого за январь 2016 : 651,695
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 651,695

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	40568,663	-	0,000	-	-	-
23.01.16 00:00	41206,238	-	0,000	-	-	2569,894
						2609,124

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 "ДомТеплом"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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