

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
 расходомер

216008

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

*с 23.12 по 31.12 беру среднее по графику = 43,52
 9,040 * 9 = 81,36 следовательно*

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
24.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
25.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
26.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
27.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
28.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
29.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
30.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
31.12.15	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
01.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
02.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
03.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
04.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
05.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
06.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
07.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
08.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
09.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
10.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
11.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
12.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
13.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
14.01.16	24	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
15.01.16	24	-	83,91	7,74	310,240	-	-	54,46	1,00	310,240	-	29,45	0,000	-	-	-	9,182
16.01.16	24	-	82,61	7,75	308,310	-	-	53,71	1,00	308,300	-	28,90	0,010	-	-	-	8,957
17.01.16	24	-	83,85	7,67	307,510	-	-	54,49	1,00	307,510	-	29,36	0,000	-	-	-	9,073
18.01.16	24	-	85,70	7,74	307,190	-	-	55,02	1,00	307,150	-	30,68	0,040	-	-	-	9,471
19.01.16	24	-	85,00	7,69	307,340	-	-	55,49	1,00	307,340	-	29,51	0,000	-	-	-	9,118
20.01.16	24	-	83,01	7,64	306,700	-	-	54,93	1,00	306,700	-	28,08	0,000	-	-	-	8,656
21.01.16	24	-	82,69	7,71	309,060	-	-	54,80	1,00	309,060	-	27,89	0,000	-	-	-	8,665
22.01.16	24	-	85,20	7,70	310,290	-	-	55,69	1,00	310,290	-	29,51	0,000	-	-	-	9,201
Среднее	24,00	-	84,00	7,71	308,330	-	-	54,82	1,00	308,324	-	29,17	0,006	-	-	-	9,040
Итого	744,0	-	-	-	9558,230	0,000	-	-	-	9558,036	0,000	-	0,194	0,00	0,00	0,00	280,25

Ориентировочно до конца месяца(+) 2772,514 2772,450 0,064 81,18
 Корректировка за прошлый месяц (-) 3653,400 3653,400 0,000 43,52
Итого за январь 2016 : 8677,344 8677,086 0,258 317,91

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
11.01.16 03:00	11247,760	-	10857,820	-	-	-	671,386	
23.01.16 00:00	14955,470	-	14372,350	-	-	-	792,707	

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

[Handwritten signature]

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

филиала «Невский» ОАО «ТЭК СПб»
 Отдел расчетов и анализа

теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска
 29.01.2016
 Дата _____

*- 81,86
 + 43,52
 280,07*

109 ± 280,07 ± 0,07