

Отчет о тепломпотреблении по приборам УЛТЗ за февраль 2015

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Каравеевская 40-1, ТП-1 СПО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Каравеевская 40-1, ТП-1 СПО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЛТ-941 № 36565

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 Тр. Подпитки
 Тр. Д. ГВС
 Тр. цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{\text{хв}})$ лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент}} + Q_{\text{от.пот.}} = Q_{\text{от.гвс.ср}} + Q_{\text{от.ср.}} =$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, $Q_{\text{от.гвс.ср}} = Q_{\text{гвс.ср}} =$

Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, $Q_{\text{от}} = Q_{\text{вент.}} + Q_{\text{от.пот.}} = Q_{\text{от.гвс.ср}} + Q_{\text{от.ср.}} =$

Фактические нагрузки: $Q_{\text{от}} = Q_{\text{от.гвс.ср}} + Q_{\text{от.ср.}} =$

Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Гот ф. = т/сут Грвс ф. = Гкал/мес $Q_{\text{от.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Гвент. = Гвент.пот. = Грвс. = Грвс.м =

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1, %	Т1, C	Р1, кг/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, C	Р2, кг/см	Г2, тонн	Q2, Гкал
23.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
24.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
25.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
26.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
27.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
28.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
29.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
30.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
31.01.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
01.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
02.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
03.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
04.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
05.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
06.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
07.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
08.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
09.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
10.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
11.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
12.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
13.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
14.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
15.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
16.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
17.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
18.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
19.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
20.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
21.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
22.02.15	24	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
Среднее	24,00	-	65,84	-	256,495	-	46,26	-	257,425	-	19,57
Итого	744,0	-	-	-	7951,330	-	0,000	-	7980,178	-	0,000

Дата	время	Q1, Гкал	G2, т	Q2, Гкал	G3, т	Q3, Гкал	G4, т	Q4, Гкал	Показания ГВС	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
										Гкал	т
23.01.15 10:00	60627,305	-	61362,447	-	-	-	-	-	1613,662	1935,082	-
22.02.15 22:00	68360,298	-	69206,931	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого за февраль 2015:	1537,146	7328,553	2159,923	1544,990	-7,844	-35,919	-0,773	29,91	50,54	135,33	-
Корректировка за прошлый месяц (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ориентировочно до конца месяца (+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{\text{вв}} =$ _____ C

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ C

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов

Адрес: г. Санкт-Петербург, Каравеевская 40-1, ТП-1 СПО
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Каравеевская 40-1, ТП-1 СПО