

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502 - 5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.06.2017

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.02.14	24	-	84,66	-	289,621	-	-	46,03	-	289,964	-	38,63	-0,343	-	-	-	11,218
02.02.14	24	-	82,32	-	289,101	-	-	45,66	-	289,276	-	36,65	-0,176	-	-	-	10,625
03.02.14	24	-	81,80	-	290,712	-	-	45,96	-	290,618	-	35,84	0,094	-	-	-	10,455
04.02.14	24	-	75,21	-	293,950	-	-	44,25	-	293,887	-	30,96	0,062	-	-	-	9,133
05.02.14	24	-	72,16	-	285,118	-	-	42,59	-	285,004	-	29,58	0,114	-	-	-	8,463
06.02.14	24	-	73,42	-	292,161	-	-	43,32	-	292,224	-	30,10	-0,063	-	-	-	8,821
07.02.14	24	-	70,94	-	291,928	-	-	41,99	-	291,889	-	28,95	0,040	-	-	-	8,480
08.02.14	24	-	70,12	-	290,969	-	-	42,00	-	290,895	-	28,12	0,074	-	-	-	8,212
09.02.14	24	-	70,80	-	289,447	-	-	42,65	-	289,583	-	28,15	-0,136	-	-	-	8,174
10.02.14	24	-	73,77	-	289,705	-	-	44,14	-	289,658	-	29,62	0,047	-	-	-	8,616
11.02.14	24	-	70,64	-	293,962	-	-	43,41	-	294,077	-	27,24	-0,115	-	-	-	8,034
12.02.14	24	-	67,62	-	292,085	-	-	42,16	-	291,987	-	25,46	0,099	-	-	-	7,466
13.02.14	24	-	64,69	-	286,059	-	-	40,48	-	286,096	-	24,21	-0,038	-	-	-	6,953
14.02.14	24	-	66,15	-	284,374	-	-	40,83	-	284,438	-	25,31	-0,064	-	-	-	7,224
15.02.14	24	-	65,88	-	284,027	-	-	40,64	-	284,097	-	25,24	-0,070	-	-	-	7,196
16.02.14	24	-	66,15	-	282,931	-	-	40,84	-	282,911	-	25,31	0,019	-	-	-	7,187
17.02.14	24	-	65,89	-	203,510	-	-	40,81	-	203,343	-	25,08	0,167	-	-	-	5,126
18.02.14	24	-	61,93	-	37,613	-	-	39,22	-	37,631	-	22,71	-0,019	-	-	-	0,857
19.02.14	24	-	62,36	-	175,845	-	-	39,10	-	175,907	-	23,27	-0,063	-	-	-	4,105
20.02.14	24	-	64,37	-	174,788	-	-	39,49	-	174,917	-	24,89	-0,129	-	-	-	4,362
21.02.14	24	-	67,84	-	173,917	-	-	40,61	-	174,028	-	27,23	-0,111	-	-	-	4,751
22.02.14	24	-	65,14	-	181,503	-	-	40,40	-	181,658	-	24,74	-0,155	-	-	-	4,503
Среднее	24,00	-	70,18	-	253,333	-	-	42,12	-	253,368	-	28,06	-0,035	-	-	-	7,271
Итого	528,0	-	-	-	5573,326	0,000	-	-	-	5574,090	0,000	-	-0,765	0,00	0,00	0,00	159,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 1054,377 1054,625 -0,248 26,48

Итого за февраль 2014 : 6627,702 6628,715 -1,013 186,44

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
24.02.14 12:00	9513,763	-	9514,565	-	-	-	301,554	
24.02.14 12:00	9513,763	-	9514,565	-	-	-	301,554	

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 учета

___ Гкал

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 от подразделения "Теплосеть УУ"

28 ФЕВ 2014