

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

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

Тхв=0 С

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, 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.16	24	-	65,12	6,00	24,765	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,12	24,765	1,614
24.01.16	24	-	65,20	6,00	23,385	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	23,385	1,526
25.01.16	24	-	64,66	6,00	21,019	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	21,019	1,360
26.01.16	24	-	64,66	6,00	20,572	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	20,572	1,331
27.01.16	24	-	65,08	6,00	22,007	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,08	22,007	1,433
28.01.16	24	-	64,84	6,00	18,592	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,84	18,592	1,206
29.01.16	24	-	64,83	6,00	20,815	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	20,815	1,351
30.01.16	24	-	64,80	6,00	23,643	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,80	23,643	1,533
31.01.16	24	-	65,25	6,00	24,013	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,25	24,013	1,568
01.02.16	24	-	64,55	6,00	21,528	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,55	21,528	1,391
02.02.16	24	-	64,49	6,00	20,276	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,49	20,276	1,309
03.02.16	24	-	64,30	6,00	21,159	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	21,159	1,362
04.02.16	24	-	64,52	6,00	19,620	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,52	19,620	1,267
05.02.16	24	-	64,62	6,00	20,728	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,62	20,728	1,340
06.02.16	24	-	64,99	6,00	22,495	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,99	22,495	1,463
07.02.16	24	-	65,21	6,00	23,851	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,21	23,851	1,556
08.02.16	24	-	65,51	6,00	20,691	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	20,691	1,357
09.02.16	24	-	66,63	6,00	19,287	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,63	19,287	1,286
10.02.16	24	-	65,12	6,00	19,271	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,12	19,271	1,256
11.02.16	24	-	65,58	6,00	18,728	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,58	18,728	1,229
12.02.16	24	-	64,76	6,00	19,809	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	19,809	1,284
13.02.16	24	-	64,90	6,00	22,606	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,90	22,606	1,468
14.02.16	24	-	66,41	6,00	23,601	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,41	23,601	1,568
15.02.16	24	-	66,80	6,00	21,623	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,80	21,623	1,445
16.02.16	24	-	66,82	6,00	19,286	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,82	19,286	1,290
17.02.16	24	-	64,41	6,00	21,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	21,597	1,392
18.02.16	24	-	64,47	6,00	20,641	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,47	20,641	1,332
19.02.16	24	-	64,76	6,00	20,591	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	20,591	1,334
20.02.16	24	-	64,61	6,00	21,403	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,61	21,403	1,384
21.02.16	24	-	64,87	6,00	20,421	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,87	20,421	1,326
22.02.16	24	-	64,76	6,00	20,684	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,76	20,684	1,340
Среднее	24,00	-	65,08	6,00	21,249	-	-	0,00	-	-	-	-	65,08	21,249	1,384
Итого	744,0	-			658,709	0,000				0,000	0,000	0,00		658,709	42,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

144,625

0,000

144,625

9,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

194,430

0,000

194,430

12,649

Итого за февраль 2016 :

608,904

0,000

608,904

39,649852

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	46021,359	-	0,000	-	-	2999,136
23.02.16 00:00	46680,614	-	0,000	-	-	3042,072

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получено от абонента тепловой энергии
 филиала «Теплосеть» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.02.2016