

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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						
23.01.16	24	-	85,03	9,26	245,410	-	-	54,72	6,50	240,090	-	30,31	5,320	-	-	-	7,747
24.01.16	24	-	86,87	9,26	246,760	-	-	56,19	6,46	241,410	-	30,68	5,350	-	-	-	7,892
25.01.16	24	-	81,57	9,25	248,900	-	-	54,17	6,41	243,720	-	27,40	5,180	-	-	-	7,112
26.01.16	24	-	78,28	9,25	251,620	-	-	52,81	6,33	246,520	-	25,47	5,100	-	-	-	6,691
27.01.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
28.01.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
29.01.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
30.01.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
31.01.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
01.02.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
02.02.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
03.02.16	24	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
04.02.16	24	-	60,61	9,31	239,660	-	-	43,41	6,32	238,570	-	17,20	1,090	-	-	-	4,173
05.02.16	24	-	60,98	9,31	239,980	-	-	43,64	6,31	238,950	-	17,34	1,030	-	-	-	4,211
06.02.16	24	-	62,54	9,31	238,870	-	-	43,90	6,34	237,830	-	18,64	1,040	-	-	-	4,505
07.02.16	24	-	61,71	9,31	238,270	-	-	43,67	6,35	237,190	-	18,04	1,080	-	-	-	4,353
08.02.16	24	-	59,69	9,30	240,080	-	-	42,94	6,29	239,070	-	16,75	1,010	-	-	-	4,074
09.02.16	24	-	56,75	9,30	239,970	-	-	41,41	6,30	238,930	-	15,34	1,040	-	-	-	3,731
10.02.16	24	-	56,65	9,30	239,830	-	-	41,38	6,29	238,890	-	15,27	0,940	-	-	-	3,712
11.02.16	24	-	57,16	9,30	239,920	-	-	41,80	6,29	238,970	-	15,36	0,950	-	-	-	3,731
12.02.16	24	-	58,12	9,29	238,190	-	-	42,09	6,34	237,290	-	16,03	0,900	-	-	-	3,861
13.02.16	24	-	60,98	9,31	236,190	-	-	43,61	6,39	235,260	-	17,37	0,930	-	-	-	4,149
14.02.16	24	-	60,36	9,29	238,450	-	-	43,47	6,32	237,500	-	16,89	0,950	-	-	-	4,079
15.02.16	24	-	61,78	9,30	237,920	-	-	44,14	6,35	237,020	-	17,64	0,900	-	-	-	4,243
16.02.16	24	-	62,45	9,30	239,370	-	-	44,32	6,31	236,770	-	18,13	2,600	-	-	-	4,466
17.02.16	24	-	66,57	9,30	239,560	-	-	46,23	6,31	235,130	-	20,34	4,430	-	-	-	5,086
18.02.16	24	-	67,95	9,29	238,860	-	-	46,99	6,32	234,410	-	20,96	4,450	-	-	-	5,225
19.02.16	24	-	62,89	9,28	244,530	-	-	44,85	6,15	240,140	-	18,04	4,390	-	-	-	4,617
20.02.16	24	-	62,80	9,28	242,790	-	-	44,50	6,20	238,550	-	18,30	4,240	-	-	-	4,642
21.02.16	24	-	66,33	9,29	239,390	-	-	46,22	6,29	235,080	-	20,11	4,310	-	-	-	5,023
22.02.16	24	-	65,06	9,30	238,680	-	-	45,69	6,32	234,440	-	19,37	4,240	-	-	-	4,823
Среднее	24,00	-	65,35	9,29	241,009	-	-	45,75	6,33	238,336	-	19,61	2,673	-	-	-	4,876
Итого	744,0	-	-	-	7471,270	0,000	-	-	-	7388,419	0,000	-	82,851	0,00	0,00	0,00	151,15

Ориентировочно до конца месяца(+) 1683,180 1654,520 28,660 33,88
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2203,620 2161,230 42,390 68,67
Итого за февраль 2016 : 6950,830 6881,709 69,121 116,37

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
23.01.16 17:00	14249,790	-	14152,810	-	-	-	270,384	
23.02.16 03:00	4680,200	-	4638,580	-	-	-	84,980	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 29.02.2016