

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	66,89	8,02	90,510	-	-	44,26	7,88	35,930	-	22,63	54,580	-	-	-	4,359
24.01.16	24	-	67,19	7,98	100,360	-	-	45,86	7,83	37,140	-	21,33	63,220	-	-	-	4,919
25.01.16	24	-	67,22	8,08	90,730	-	-	45,12	7,93	38,970	-	22,10	51,760	-	-	-	4,236
26.01.16	24	-	67,25	8,18	90,490	-	-	45,22	8,03	40,570	-	22,03	49,920	-	-	-	4,145
27.01.16	24	-	67,14	8,18	94,230	-	-	46,01	8,01	42,990	-	21,13	51,240	-	-	-	4,239
28.01.16	24	-	67,09	8,19	93,270	-	-	46,01	8,02	43,230	-	21,08	50,040	-	-	-	4,164
29.01.16	24	-	66,96	8,20	92,120	-	-	45,70	8,04	40,870	-	21,26	51,250	-	-	-	4,198
30.01.16	24	-	67,06	8,19	98,150	-	-	46,56	8,03	41,010	-	20,50	57,140	-	-	-	4,561
31.01.16	24	-	67,18	8,17	99,730	-	-	47,01	8,01	41,010	-	20,17	58,720	-	-	-	4,659
01.02.16	24	-	66,96	8,21	91,380	-	-	45,63	8,06	38,870	-	21,33	52,510	-	-	-	4,240
02.02.16	24	-	66,83	8,22	87,050	-	-	44,88	8,07	38,020	-	21,95	49,030	-	-	-	4,009
03.02.16	24	-	67,00	8,20	93,300	-	-	46,27	8,04	42,180	-	20,73	51,120	-	-	-	4,194
04.02.16	24	-	66,95	8,21	94,050	-	-	46,06	8,04	42,910	-	20,89	51,140	-	-	-	4,216
05.02.16	24	-	66,90	8,22	90,870	-	-	45,79	8,05	43,010	-	21,11	47,860	-	-	-	4,009
06.02.16	24	-	66,99	8,21	97,150	-	-	46,08	8,04	41,570	-	20,91	55,580	-	-	-	4,480
07.02.16	24	-	67,21	8,16	106,370	-	-	47,53	7,99	42,880	-	19,68	63,490	-	-	-	4,990
08.02.16	24	-	67,17	8,20	98,620	-	-	46,56	8,02	44,480	-	20,61	54,140	-	-	-	4,441
09.02.16	24	-	67,06	8,20	94,760	-	-	46,11	8,02	45,210	-	20,95	49,550	-	-	-	4,162
10.02.16	24	-	67,39	8,20	93,840	-	-	46,08	8,02	44,230	-	21,31	49,610	-	-	-	4,178
11.02.16	24	-	68,28	8,23	92,820	-	-	46,49	8,05	43,830	-	21,79	48,990	-	-	-	4,192
12.02.16	24	-	67,15	8,22	90,960	-	-	45,61	8,04	42,460	-	21,54	48,500	-	-	-	4,069
13.02.16	24	-	67,32	8,21	96,700	-	-	46,19	8,04	41,920	-	21,13	54,780	-	-	-	4,460
14.02.16	24	-	68,61	8,18	101,640	-	-	47,45	8,01	42,370	-	21,16	59,270	-	-	-	4,836
15.02.16	24	-	69,51	8,23	90,660	-	-	46,52	8,05	41,120	-	22,99	49,540	-	-	-	4,272
16.02.16	24	-	67,68	7,99	87,740	-	-	47,44	7,81	41,580	-	20,24	46,160	-	-	-	3,866
17.02.16	24	-	65,15	7,81	92,840	-	-	57,05	7,61	46,990	-	8,10	45,850	-	-	-	3,292
18.02.16	24	-	68,32	7,98	95,040	-	-	56,27	7,84	42,590	-	12,05	52,450	-	-	-	3,997
19.02.16	24	-	68,79	8,15	92,310	-	-	47,95	8,02	42,640	-	20,84	49,670	-	-	-	4,195
20.02.16	24	-	68,09	8,16	90,680	-	-	46,46	8,03	42,480	-	21,63	48,200	-	-	-	4,093
21.02.16	24	-	67,07	8,14	97,050	-	-	46,12	8,01	42,510	-	20,95	54,540	-	-	-	4,435
22.02.16	24	-	66,94	8,15	95,690	-	-	46,14	8,02	42,030	-	20,80	53,660	-	-	-	4,357
Среднее	24,00	-	67,33	8,15	94,229	-	-	46,85	7,99	41,858	-	20,48	52,371	-	-	-	4,273
Итого	744,0	-	-	-	2921,110	0,000	-	-	-	1297,600	0,000	-	1623,510	0,00	0,00	0,00	132,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

651,350

300,820

350,530

28,24

Корректировка за прошлый месяц (-)

815,657

330,506

485,151

38,93

Итого за февраль 2016 :

2756,803

1267,914

1488,889

121,77

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 00:00	11301,260	-	5148,320	-	-	-	485,052	
23.02.16 00:00	14222,380	-	6446,260	-	-	-	617,498	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
Гкал
Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВДирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
Отдел расчета и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____ 29.02.2016