

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за январь 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

Gmin

Приборы УУЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGвс 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						
23.12.15	24	-	66,08	8,24	88,430	-	-	45,02	8,07	39,630	-	21,06	48,800	-	-	-	3,961
24.12.15	24	-	66,04	8,12	83,810	-	-	44,22	7,97	36,260	-	21,82	47,550	-	-	-	3,834
25.12.15	24	-	66,44	8,05	82,380	-	-	44,02	7,90	35,010	-	22,42	47,370	-	-	-	3,835
26.12.15	24	-	65,66	8,09	90,700	-	-	44,07	7,94	33,940	-	21,59	56,760	-	-	-	4,357
27.12.15	24	-	67,56	8,01	92,550	-	-	44,66	7,87	31,250	-	22,90	61,300	-	-	-	4,740
28.12.15	24	-	66,34	8,04	84,630	-	-	43,62	7,91	31,010	-	22,72	53,620	-	-	-	4,162
29.12.15	24	-	65,02	8,03	85,790	-	-	43,23	7,89	32,650	-	21,79	53,140	-	-	-	4,072
30.12.15	24	-	65,13	8,01	90,090	-	-	43,62	7,86	34,260	-	21,51	55,830	-	-	-	4,273
31.12.15	24	-	65,64	7,90	113,460	-	-	46,64	7,76	33,950	-	19,00	79,510	-	-	-	5,736
01.01.16	24	-	64,73	8,06	78,950	-	-	42,07	7,92	32,990	-	22,66	45,960	-	-	-	3,635
02.01.16	24	-	66,18	8,05	84,680	-	-	42,44	7,91	32,290	-	23,74	52,390	-	-	-	4,135
03.01.16	24	-	66,66	8,04	83,030	-	-	42,94	7,90	32,760	-	23,72	50,270	-	-	-	4,029
04.01.16	24	-	66,82	8,03	88,490	-	-	43,32	7,90	31,920	-	23,50	56,570	-	-	-	4,425
05.01.16	24	-	66,69	8,03	85,190	-	-	42,86	7,90	31,970	-	23,83	53,220	-	-	-	4,209
06.01.16	24	-	66,77	8,02	88,900	-	-	43,01	7,89	33,360	-	23,76	55,540	-	-	-	4,395
07.01.16	24	-	66,79	8,02	85,970	-	-	42,68	7,87	34,840	-	24,11	51,130	-	-	-	4,151
08.01.16	24	-	67,04	8,01	93,800	-	-	43,43	7,86	33,980	-	23,61	59,820	-	-	-	4,698
09.01.16	24	-	66,87	8,01	94,100	-	-	43,20	7,87	34,040	-	23,67	60,060	-	-	-	4,710
10.01.16	24	-	67,16	7,96	101,470	-	-	44,15	7,81	34,170	-	23,01	67,300	-	-	-	5,183
11.01.16	24	-	67,01	7,99	92,430	-	-	43,57	7,85	35,050	-	23,44	57,380	-	-	-	4,553
12.01.16	24	-	66,91	8,00	88,060	-	-	43,65	7,85	36,890	-	23,26	51,170	-	-	-	4,178
13.01.16	24	-	67,03	8,00	93,270	-	-	45,29	7,82	41,760	-	21,74	51,510	-	-	-	4,253
14.01.16	24	-	67,04	7,98	98,070	-	-	46,24	7,79	45,910	-	20,80	52,160	-	-	-	4,342
15.01.16	24	-	66,60	8,04	80,050	-	-	44,97	6,36	28,890	-	21,63	51,160	-	-	-	3,939
16.01.16	24	-	67,03	8,01	92,720	-	-	44,33	7,86	37,020	-	22,70	55,700	-	-	-	4,467
17.01.16	24	-	67,13	7,99	99,000	-	-	45,15	7,84	36,220	-	21,98	62,780	-	-	-	4,893
18.01.16	24	-	66,97	8,02	92,030	-	-	44,75	7,88	36,580	-	22,22	55,450	-	-	-	4,418
19.01.16	24	-	66,94	8,02	87,780	-	-	44,55	7,87	37,710	-	22,39	50,070	-	-	-	4,091
20.01.16	24	-	66,96	8,02	88,660	-	-	44,57	7,87	37,210	-	22,39	51,450	-	-	-	4,173
21.01.16	24	-	66,87	8,03	86,500	-	-	44,42	7,88	36,510	-	22,45	49,990	-	-	-	4,060
22.01.16	24	-	66,83	8,04	87,710	-	-	44,18	7,89	35,810	-	22,65	51,900	-	-	-	4,176
Среднее	24,00	-	66,55	8,03	89,765	-	-	44,03	7,83	35,027	-	22,52	54,737	-	-	-	4,325
Итого	744,0	-			2782,700	0,000				1085,840	0,000		1696,860	0,00	0,00	0,00	134,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

815,657

330,506

485,151

38,93

Корректировка за прошлый месяц (-)

788,927

324,386

464,541

37,49

Итого за январь 2016 :

2809,430

1091,960

1717,470

135,52

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
23.12.15 02:00	8522,690	-	4064,190	-	-	-	351,162	
23.01.16 00:00	11301,260	-	5148,320	-	-	-	485,052	

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)

Гкал

Гкал

