

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) 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	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						
23.12.15	24	-	67,26	7,00	65,060	-	-	56,62	6,50	42,450	-	10,64	22,610	-	-	-	1,969
24.12.15	24	-	67,52	7,00	65,260	-	-	57,04	6,50	40,180	-	10,48	25,080	-	-	-	2,056
25.12.15	24	-	67,78	7,00	64,930	-	-	56,73	6,50	38,980	-	11,05	25,950	-	-	-	2,128
26.12.15	24	-	67,09	7,00	65,100	-	-	54,76	6,50	39,540	-	12,33	25,560	-	-	-	2,138
27.12.15	24	-	68,67	7,00	66,090	-	-	54,31	6,50	37,040	-	14,36	29,050	-	-	-	2,457
28.12.15	24	-	67,54	7,00	63,950	-	-	53,14	6,50	36,320	-	14,40	27,630	-	-	-	2,324
29.12.15	24	-	66,33	7,00	63,590	-	-	52,45	6,50	38,140	-	13,88	25,450	-	-	-	2,159
30.12.15	24	-	66,41	7,00	69,350	-	-	53,29	6,50	39,960	-	13,12	29,390	-	-	-	2,415
31.12.15	24	-	66,60	7,00	81,320	-	-	54,99	6,50	41,200	-	11,61	40,120	-	-	-	3,076
01.01.16	24	-	66,16	7,00	57,850	-	-	50,97	6,50	38,000	-	15,19	19,850	-	-	-	1,838
02.01.16	24	-	67,63	7,00	62,390	-	-	52,19	6,50	37,500	-	15,44	24,890	-	-	-	2,200
03.01.16	24	-	68,15	7,00	64,570	-	-	53,36	6,50	37,460	-	14,79	27,110	-	-	-	2,332
04.01.16	24	-	68,17	7,00	65,600	-	-	53,22	6,50	37,090	-	14,95	28,510	-	-	-	2,430
05.01.16	24	-	68,19	7,00	63,180	-	-	52,66	6,50	36,790	-	15,53	26,390	-	-	-	2,306
06.01.16	24	-	68,28	7,00	66,550	-	-	53,23	6,50	38,480	-	15,05	28,070	-	-	-	2,426
07.01.16	24	-	68,36	7,00	68,440	-	-	53,55	6,50	39,840	-	14,81	28,600	-	-	-	2,474
08.01.16	24	-	68,48	7,00	67,910	-	-	53,26	6,50	39,580	-	15,22	28,330	-	-	-	2,474
09.01.16	24	-	68,28	7,00	67,750	-	-	52,92	6,50	39,610	-	15,36	28,140	-	-	-	2,460
10.01.16	24	-	68,41	7,00	74,840	-	-	54,16	6,50	40,270	-	14,25	34,570	-	-	-	2,864
11.01.16	24	-	68,42	7,00	68,620	-	-	53,30	6,50	39,930	-	15,12	28,690	-	-	-	2,494
12.01.16	24	-	68,33	7,00	68,160	-	-	53,76	6,50	41,640	-	14,57	26,520	-	-	-	2,350
13.01.16	24	-	68,49	7,00	74,450	-	-	55,68	6,50	45,900	-	12,81	28,550	-	-	-	2,473
14.01.16	24	-	68,46	7,00	71,790	-	-	55,80	6,50	45,010	-	12,66	26,780	-	-	-	2,336
15.01.16	24	-	68,18	7,00	58,010	-	-	54,51	6,50	30,950	-	13,67	27,060	-	-	-	2,210
16.01.16	24	-	68,33	7,00	67,610	-	-	53,88	6,50	41,170	-	14,45	26,440	-	-	-	2,335
17.01.16	24	-	68,45	7,00	73,240	-	-	54,27	6,50	40,790	-	14,18	32,450	-	-	-	2,727
18.01.16	24	-	68,29	7,00	64,970	-	-	53,42	6,50	41,160	-	14,87	23,810	-	-	-	2,175
19.01.16	24	-	68,31	7,00	66,880	-	-	53,86	6,50	41,790	-	14,45	25,090	-	-	-	2,249
20.01.16	24	-	68,33	7,00	66,080	-	-	53,89	6,50	41,660	-	14,44	24,420	-	-	-	2,206
21.01.16	24	-	68,29	7,00	66,950	-	-	53,98	6,50	40,880	-	14,31	26,070	-	-	-	2,298
22.01.16	24	-	68,28	7,00	65,540	-	-	53,99	6,50	40,260	-	14,29	25,280	-	-	-	2,238
Среднее	24,00	-	67,92	7,00	66,969	-	-	53,97	6,50	39,664	-	13,94	27,305	-	-	-	2,342
Итого	744,0	-			2076,030	0,000				1229,570	0,000		846,460	0,00	0,00	0,00	72,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

605,919

369,913

236,006

20,86

Корректировка за прошлый месяц (-)

602,100

378,849

223,251

20,03

Итого за январь 2016 :

2079,849

1220,634

859,214

73,45

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	7167,260	-	4025,430	-	-	-	237,586	
23.01.16 00:00	9240,250	-	5253,130	-	-	-	310,101	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"
 дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УЭ
 29.01.2016