

Вычисленные приборы: Вычислитель: БКТ-7 № 48801
 Потраченный тр. ПРМ 40
 Обратный тр. ПРМ 40
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q = M1 * (h1 - hv) - M2 * (h2 - hv)$ лето:
 Расчетные нагрузки, Гкал/ч, Qвент. = Qтот.п.р. = Qтот.п.р. = Qтот.п.р.
 Договорные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, Qтот.гвс.сп. = Qтот.гвс.сп.
 Договорные нагрузки (сп.час), т/ч, Gвент. = Gвент.п.т. = Gвент.п.т.
 Фактические значения: Gот ф. = т/сут Gвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.сп.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Потраченный трубопровод					Обратный трубопровод						
		Г1, %	Т1, C	Р1, кг/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, C	Р2, кг/см	Г2, тонн	Q2, Гкал		
23.01.15	24	-	79,53	10,20	136,030	5,60	46,96	130,960	5,60	32,57	5,070	0,00	4,680
25.01.15	24	-	76,17	10,20	137,800	5,60	46,37	132,730	5,60	29,80	5,070	0,00	4,352
25.01.15	24	-	76,90	10,20	137,750	5,60	47,04	132,700	5,60	29,86	5,050	0,00	4,359
26.01.15	24	-	77,68	10,20	137,720	5,60	47,66	132,740	5,60	30,02	4,980	0,00	4,380
27.01.15	24	-	75,42	10,20	139,030	5,60	46,79	133,950	5,60	28,63	5,080	0,00	4,227
28.01.15	24	-	74,08	10,20	138,760	5,60	46,02	133,690	5,60	28,06	5,070	0,00	4,139
30.01.15	24	-	72,91	10,20	140,200	5,60	46,01	135,120	5,60	26,90	5,080	0,00	4,015
30.01.15	22	-	70,50	10,20	118,650	5,60	44,28	115,900	5,60	26,22	2,750	0,00	3,240
02.02.15	24	-	67,37	10,20	120,170	5,60	41,94	119,860	5,60	25,43	0,310	0,00	3,076
03.02.15	24	-	69,84	10,20	119,740	5,60	42,92	119,480	5,60	26,92	0,260	0,00	3,241
04.02.15	24	-	71,50	10,20	119,480	5,60	43,34	119,100	5,60	28,16	0,380	0,00	3,386
05.02.15	24	-	73,91	10,20	118,740	5,60	44,00	118,500	5,60	29,91	0,240	0,00	3,569
06.02.15	24	-	74,46	10,20	118,990	5,60	44,04	118,650	5,60	30,42	0,340	0,00	3,640
07.02.15	24	-	73,53	10,20	120,410	5,60	44,33	119,810	5,60	29,20	0,600	0,00	3,549
08.02.15	24	-	72,73	10,20	120,780	5,60	44,06	120,170	5,60	28,67	0,610	0,00	3,498
09.02.15	24	-	73,48	10,20	120,420	5,60	43,94	119,830	5,60	29,54	0,590	0,00	3,593
10.02.15	24	-	72,56	10,20	120,200	5,60	43,73	119,650	5,60	28,83	0,550	0,00	3,492
11.02.15	24	-	67,02	10,20	118,200	5,60	41,45	117,740	5,60	25,57	0,460	0,00	3,046
12.02.15	24	-	63,19	10,20	121,050	5,60	40,31	120,560	5,60	22,88	0,490	0,00	2,796
13.02.15	24	-	67,32	10,20	120,830	5,60	41,74	120,230	5,60	24,65	0,430	0,00	3,086
14.02.15	24	-	66,39	10,20	120,670	5,60	41,26	119,600	5,60	27,20	0,520	0,00	2,999
15.02.15	24	-	69,46	10,20	120,120	5,60	42,26	119,600	5,60	27,20	0,520	0,00	3,296
16.02.15	24	-	74,60	10,20	119,600	5,60	43,93	119,180	5,60	30,67	0,420	0,00	3,693
17.02.15	24	-	76,13	10,20	120,010	5,60	44,08	119,380	5,60	32,05	0,630	0,00	3,882
18.02.15	24	-	76,87	10,20	119,730	5,60	44,67	119,090	5,60	32,20	0,640	0,00	3,892
19.02.15	24	-	69,10	10,20	119,520	5,60	42,25	119,010	5,60	26,85	0,510	0,00	3,236
20.02.15	24	-	61,29	10,20	118,420	5,60	39,21	117,940	5,60	22,08	0,480	0,00	2,638
21.02.15	24	-	61,97	10,20	117,740	5,60	39,50	117,300	5,60	22,47	0,440	0,00	2,669
22.02.15	23	-	61,01	10,20	114,640	5,60	39,08	114,230	5,60	21,93	0,410	0,00	2,537
Среднее	23,90	-	70,98	10,20	123,650	-	43,48	122,093	5,60	27,50	1,557	-	3,488
Итого	741,0	-	-	-	-	-	-	0,000	-	-	48,270	0,00	108,12

Ориентировка до конца месяца (+)
 711,137
 1227,703
 3316,574
 708,111
 1183,667
 3309,314
 3,026
 44,036
 7,260
 19,33
 33,87
 93,57

Дата и время	Г1,т	Q1,Гкал	Г2,т	Q2,Гкал	Г3,т	Q3,Гкал	Г4,т	Q4,Гкал	Показанные ГВС
23.01.15 10:00	91611,930	-	85697,630	-	0,000	0,000	0,000	0,000	2623,097
22.02.15 22:00	95378,740	-	89418,310	-	0,000	0,000	0,000	0,000	2728,951

Время аварийных ситуаций: 3,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды kwh = _____
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до устья учета _____
 Гкал _____
 Гкал _____
 Дата и время: _____
 Q1, Гкал _____
 Q2, Гкал _____
 Q3, Гкал _____
 Q4, Гкал _____
 Показанные ГВС _____

