

Узел_учета_1

Дата	ПП_ч_м_с	W_Гкал	Му_т	M1_т	M2_т	T1_град	T2_град	P1_МПа	P2_МПа	Tx_град
24.01.17г	000:00:00	17,473	19,285	647,52	628,235	85,3	58,3	0,6408	0,4599	2
25.01.17г	000:00:00	15,919	15,745	536,003	520,259	83,7	53,7	0,6161	0,4825	2
26.01.17г	000:00:00	26,218	18,796	635,074	616,278	109,6	68,5	0,6407	0,4485	2
27.01.17г	000:00:00	28,257	20,671	719,843	699,172	113,5	74,4	0,6591	0,428	2
28.01.17г	000:00:00	27,289	20,345	698,117	677,772	111,5	72,7	0,6519	0,4347	2
29.01.17г	000:00:00	30,237	20,528	702,214	681,686	118,1	75,4	0,6491	0,4286	2
30.01.17г	000:00:00	30,935	21,734	732,57	710,836	119,4	77,4	0,6613	0,4207	2
31.01.17г	000:00:00	29,46	21,86	735,247	713,387	116,1	76,3	0,6616	0,4197	2
01.02.17г	000:00:00	23,868	20,505	690,732	670,227	102,5	68,1	0,6504	0,439	2
02.02.17г	000:00:00	19,482	19,013	643,257	624,244	91,3	61	0,632	0,4505	2
03.02.17г	000:00:00	21,469	19,241	641,894	622,653	96,1	62,8	0,6345	0,4532	2
04.02.17г	000:00:00	28,388	21,399	721,666	700,268	112,6	73,5	0,6607	0,4292	2
05.02.17г	000:00:00	25,826	20,933	710,392	689,459	107	70,9	0,6569	0,4333	2
06.02.17г	000:00:00	25,826	19,947	674,876	654,929	107,4	69,4	0,6463	0,444	2
07.02.17г	000:00:00	29,017	20,372	687,149	666,777	115,4	73,4	0,6506	0,4389	2
08.02.17г	000:00:00	29,096	20,893	703,856	682,962	115,1	73,9	0,6523	0,4305	2
09.02.17г	000:00:00	25,198	20,351	691,222	670,871	105,5	69,2	0,6495	0,4364	2
10.02.17г	000:00:00	21,264	20,204	686,321	666,117	94,9	64	0,649	0,4413	2
11.02.17г	000:00:00	19,937	18,77	640,42	621,65	92,1	61,1	0,6308	0,4504	2
12.02.17г	000:00:00	24,351	20,124	690,476	670,353	103,4	68,3	0,6478	0,4376	2
13.02.17г	000:00:00	19,834	18,795	630,868	612,073	92,8	61,5	0,6332	0,4544	2
14.02.17г	000:00:00	18,95	17,649	568,49	550,841	91,5	58,3	0,6189	0,4661	2
15.02.17г	000:00:17	18,67	18,217	587,14	568,923	90,4	58,5	0,6227	0,4554	2
16.02.17г	000:00:00	20,301	18,988	593,744	574,756	94,6	60,5	0,6274	0,4562	2
17.02.17г	000:00:00	23,059	20,292	659,637	639,345	101,2	66,3	0,649	0,4366	2
18.02.17г	000:00:00	18,053	16,996	545,45	528,454	89,8	56,7	0,6159	0,4711	2
19.02.17г	000:00:00	17,229	19,575	643,817	624,242	84,9	58,3	0,6424	0,4439	2
20.02.17г	000:00:00	13,084	16,167	528,988	512,821	74,9	50,2	0,6247	0,492	2
21.02.17г	000:00:00	12,853	15,627	508,563	492,936	75,3	49,8	0,6289	0,4955	2
22.02.17г	000:00:00	10,866	12,445	394,158	381,713	72,2	44,6	0,6071	0,514	2
23.02.17г	000:00:00	11,508	13,018	412,196	399,178	73,7	45,8	0,6154	0,5143	2
Итого:	000:00:17	683,918	588,483	19661,9	19073,41					

Отчет по узлу учета 1 с 00ч 24.01.17г за 31 суток

СТД N 44594D2F

Дата: 24.02.17г Время: 01:15:44

Параметр	Узел	Канал_1	Канал_2
P,МПа		0,73037	0,63487
T,град		72,6	44,9
Q,м3/ч (dP,кПа)		17,208	16,408
G,т/ч (Qс,м3/ч)		16,808	16,252
M,т		169534,9	165910,9
N,Гкал/ч	0,46425		
W,Гкал	5492,005		
Gu,т/ч (Qu)	0,55624		
Mu,т	3623,969		

Текущие значения по узлу учета 1

СТД N 44594D2F

Дата: 24.02.17г Время: 01:15:20



Узел_учета_2

Дата	ПП_ч_м_с	W_Гкал	Му_т	M3_т	M4_т	M5_т	T3_град	T4_град	Tx_град
24.01.17г	000:00:00	4,712	46,046	250,767	204,721	35,125	60,1	49,2	2
25.01.17г	000:00:00	5,475	44,383	239,688	195,305	37,426	66,2	52,5	2
26.01.17г	000:00:00	6,78	32,566	272,445	239,878	39,828	84,7	67	2
27.01.17г	000:00:00	6,355	35,916	276,785	240,869	38,227	78,9	63,4	2
28.01.17г	000:00:00	6,315	38,693	269,844	231,151	43,03	76,9	61,5	2
29.01.17г	000:00:00	6,976	42,228	272,913	230,685	46,032	80	63,5	2
30.01.17г	000:00:00	6,534	32,943	279,019	246,076	39,228	82	65,6	2
31.01.17г	000:00:00	6,481	34,938	281,077	246,139	40,228	80,6	64,9	2
01.02.17г	000:00:00	5,719	40,03	267,517	227,486	38,127	71,8	58,1	2
02.02.17г	000:00:00	4,981	42,809	251,402	208,593	35,225	64,3	52,2	2
03.02.17г	000:00:00	5,32	42,399	250,682	208,283	38,627	66,3	53,1	2
04.02.17г	000:00:00	6,561	39,249	278,649	239,4	45,332	77,6	62,1	2
05.02.17г	000:00:00	6,4	45,346	277,534	232,188	45,032	74,7	60,3	2
06.02.17г	000:00:00	5,936	38,691	260,938	222,247	40,529	73,3	58,5	2
07.02.17г	000:00:00	6,212	35,633	263,926	228,294	38,627	77,8	61,9	2
08.02.17г	000:00:00	6,435	37,052	271,131	234,079	40,629	78,2	62,5	2
09.02.17г	000:00:00	5,955	38,666	267,399	228,733	39,728	73	58,8	2
10.02.17г	000:00:00	5,354	39,784	266,161	226,377	37,026	67,2	54,8	2
11.02.17г	000:00:00	5,523	47,628	253,015	205,387	41,429	64,2	51,8	2
12.02.17г	000:00:00	6,525	48,563	272,042	223,479	45,432	71,8	57,8	2
13.02.17г	000:00:00	5,36	42,15	252,825	210,675	37,727	66,7	53,9	2
14.02.17г	000:00:00	5,948	41,433	253,297	211,864	36,826	70,8	56,4	2
15.02.17г	000:00:17	5,985	37,331	269,765	232,435	37,426	74,2	59,9	2
16.02.17г	000:00:00	6,195	34,486	270,211	235,725	38,227	77,3	62,1	2
17.02.17г	000:00:00	6,708	31,63	298,302	266,672	39,528	83,7	68,2	2
18.02.17г	000:00:00	6,082	42,108	253,837	211,729	44,431	72,8	58,1	2
19.02.17г	000:00:00	6,385	49,64	299,809	250,169	44,131	71,1	58,9	2
20.02.17г	000:00:00	4,997	44,574	247,947	203,373	35,625	62	50,6	2
21.02.17г	000:00:00	5,514	40,067	286,802	246,735	35,525	67	55,4	2
22.02.17г	000:00:00	5,966	35,752	332,059	296,307	37,126	72,1	60,5	2
23.02.17г	000:00:00	6,233	36,587	346,077	309,49	37,827	73,7	62,1	2
Итого:	000:00:17	185,923	1239,32	8433,863	7194,544	1229,267			

Отчет по узлу учета 2 с 00ч 24.01.17г за 31 суток

СТД N 44594D2F

Дата: 24.02.17г Время: 01:16:00

Параметр	Узел	Канал_3	Канал_4	Канал_5
P,МПа		0	0	0
T,град		72,6	60,8	0
Q,м3/ч (dP,кПа)		13,825	13,043	2,2989
G,т/ч (Qc,м3/ч)		13,502	12,823	2,3005
M,т		212133,9	187108	27584,68
N,Гкал/ч	0,19901			
W,Гкал	4164,504			
Gu,т/ч (Qu,	0,67956			
Mu,т	25025,86			

Текущие значения по узлу учета 2

СТД N 44594D2F

Дата: 24.02.17г Время: 01:15:20

