Министерство Топлива и энергетики Российской Федерации

2025 февраль 672 Nα Свободный газ Скважино-часов Вода Свободный газ, тыс. м3 Дни ый газ Газ нный газ тыс, м3 % обв • Объект экспл пласт газ CKB тыс. м3 вода работ, календ луата- просс начала с начала с начала с начала с начала с начала с нач. с нач. с нач. с нач. года тыс.м3 года тыс.м3 прост. время ции т\сут. тыс.м3 тыс. м3 тыс. м3 тыс. м3 тыс.м3 тыс.м3 тыс.м3 сут. 1 2 3 4 5 8 10 11 12 12 15 16 18 21 22 23 24 46 20 25 29 32 33 41 42 45 1 1 фонт. D2vb 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3858,829 0,000 0.000 0.000 595293.431 0,0 2 2 фонт. D2vb 0,000 1176,965 6010,702 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 185190,315 824370,343 0,0 0,000 Итого по Преображенском 0,000 0,000 0,000 0,000 Итого по Вознесенскому месторождению 0,000 0,000 1376,246 0,000 0,000 0,000 482523,213 0,00 Коптевское месторожден 63,231 3583,992 3583,992 3577,748 1 1 фонт. D2bs 57,793 8,60 2,1 128,0 16 28,0 0,0 672 671,9 0,1 0,0 0,1 0,0 144,045 2102,624 184.862 8148.386 8148.386 8133.868 378426,000 10.555 59.0 0,000 0.000 1060,116 0,000 0,000 0,000 89383,670 D2bs 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,00 527,056 0,0 0.000 82,1 0,1 7,6 17 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9,111 742,795 20,8 1,1 61,5 17 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 76,167 1668,069 3 4 фонт. D2bs 3.661 16.792 20.453 213.815 213.815 213.442 25.001 924 006 498 582 498 582 497 693 127857 128 59.0 4 9 фонт. D2bs 37,994 1720,899 1720,899 1717,901 30,091 192,960 4159,872 4159,872 4152,453 356109,151 58,8 17,744 5 10 фонт D2bs 37 101 99,112 136,213 2310,334 2310,334 2306,309 1,3 82,5 16 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 93,400 753,494 5285,203 5285,203 5275,785 208129,245 6 1 Н-К фонт. D2bs 0,000 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 0,000 393,431 0,000 0,000 0,000 54879,603 0,0 Итого по пласту 128,646 129,245 257,891 7829,040 7829,040 7815,400 50,1 4,6 279,6 16 112,0 0,0 2688,0 2687,9 0,1 0,0 0,1 0,0 322,723 6328,787 258.031 3508,869 18092,043 18092,043 18059,799 1214784,797 235,8 1 9 фонт. D1kv 1068,000 Итого по пласту 1068,000 ого по Коптевскому месторождению 128,646 0,000 129,245 257,891 7829,040 7829,040 7815,400 50,1 4,6 279,6 16 112,0 0,0 2688,0 2687,9 0,1 0,0 0,1 0,0 322,723 6328,787 1068.000 258.031 3508.869 18092.043 18092.043 18059.799 1214784.797 235,8 Кудринское месторожде 1 1 фонт. D2vb 19.490 3.042 22.532 718.716 718.716 710.374 0,7 25,7 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 41,929 16504,995 464,048 1531,966 1531,966 1513,984 211430,184 58.9 2 3 фонт. D2vb 35,548 12,296 47,844 1317,892 1317,892 1302,595 25,7 1,3 47,5 27 27,8 0,3 672,0 666,0 6,0 0,0 6,0 0,0 76,050 13199,486 24,877 438,073 2783,044 2783,044 2750,380 164737,788 58,8 D2vb 22,727 6,485 29,212 838,491 838,491 828,758 22,2 0,8 29,9 27 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 49,307 1454,921 12,801 63,710 1797,156 1797,156 1776,059 44043,626 58,9 4 7 фонт. 0.000 2892,374 0,000 26,964 D₂vb 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,000 0,000 0,000 0.000 0.000 2389,264 0,0 Итого по пласту 77,765 0,000 21,823 99,588 2875,099 2875,099 2841,727 0,000 21,9 2,8 103,1 27 83,8 0,3 2016,0 2010,0 6,0 0,0 6,0 0,0 167,286 31159,402 0,000 2892,374 43,353 992,795 6112,166 6112,166 6040,423 420211,598 0,000 2389,264 176,6 D2ar 3,598 31,285 1277,718 1277,718 1262,887 11,5 1,0 45,6 22 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 57,274 5743,874 58,9 2723,493 2723,493 2691,524 284903,905 2 3 фонт.
 18,1
 1,3
 58,7
 22
 27,8
 0,3
 672,0
 666,0
 6,0
 0,0
 6,0
 0,0
 71,985
 3524,264

 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
 0,0
D2ar 35,156 7,762 42,918 1629,175 1629,175 1610,265 15.040 93,458 3427,179 3427,179 3386,956 165700.326 58,8 5 фонт. D2ar 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 237605,851 0,000 67,060 0.000 0.000 0,0 D2ar 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0,000 5847,619 0,000 251,489 19343,981 0,000 2212,899 Итого по пласту: 62,843 0,000 11,360 74,202 2906,893 2906,893 2873,152 0,000 0,000 15,3 2,3 104,3 22 55,8 0,3 2016,0 1338,0 678,0 0,0 678,0 0,0 129,259 15037,267 21,744 2473,507 6150,672 6150,672 6078,480 688210,082 0.000 5847,619 0.000 251,489 0,000 19343,981 140,608 0,000 33,183 173,790 5781,992 5781,992 5714,879 0,000 0,000 19,1 5,0 207.4 24 139.5 0,5 4032,0 3348,0 684,0 0,0 684,0 0,0 684,0 0,0 296,545 46196,669 0,000 22236,355 65,097 3466,302 12262,838 1216,903 1108421,680 0,000 8236,883 0,000 251,489 294,3 Итого по Кудринскому месторождению Крутовское месторождени 1 1 фонт. D2vb 88,964 5,478 94,442 273,755 273,755 273,278 5,800 3,2 9,8 325 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 209,381 6690,727 9,202 107,247 740,843 740,843 739,519 65044,248 59,0 Итого по пласту 88,964 5,478 94,442 273,755 273,755 273,278 5,800 3,2 9,8 325 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 209,381 6690,727 740,843 740,843 739,519 65044,248 59,0 9,202 107,247 1 1 фонт. D2ar 180,626 11,121 191,747 334,591 334,591 540 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 425,100 6,5 3215,075 905,475 905,475 903,857 24818,956 23,988 68,978 59,0 11,121 191,747 334,591 334,591 11,9 540 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 425,100 3215,075 334,008 6,5 Итого по пласту 59,0 23,988 68.978 905.475 905.475 903,857 24818,956 5,800 9,6 21,7 443 56,0 0,0 1344,0 1344,0 0,0 0,0 0,0 0,0 634,481 Итого по Крутовскому месторождению 269,590 16,599 286,189 608,346 608,346 607,286 9905.8 33,190 176,225 1646,318 1646,318 1643,376 89863,204 118,0 1 1 фонт. 25 974 59,749 85,723 2301,730 2301,730 2297,720 0,9 11 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 63,547 1289,090 125,683 632,596 4910,9180 4910,9180 4902,1780 286688,512 59,0 D2bs 2 3 фонт. D2bs 12,311 36,349 48,660 1094,810 1094,810 1092,902 74,7 0,4 39,1 11 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 29,367 813,300 314.824 2275.8320 2275.8320 2271.7830 178547.718 59.0 73.785 5 фонт. 64,078 100,557 3209,360 3209,360 3203,768 D2bs 63,7 1,3 114,6 11 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 89,533 840,924 130,847 451,770 6896,8460 6896,8460 6884,5690 191539,082 59,0 4 7 фонт. D2bs 19,556 65,890 85,446 1738,059 1738,059 1735,031 0.7 62,1 11 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 47,672 301,836 479,785 3690,8550 3690,8550 3684,2870 70805,003 59,0 Итого по пласту: 94,320 226,066 320,386 8343,959 8343,959 8329,421 11 112,0 0,0 2688,0 2688,0 0,0 0,0 0,0 0,0 230,119 236,0 456,263 1878,975 17774,451 17774,451 17742,817 727580,315 Итого по Ковелинскому месторождению 94,320 226,066 320,386 8343,959 8343,959 8329,421 70,6 3,4 298,0 11 112,0 0,0 2688,0 2688,0 0,0 0,0 0,0 0,0 230,119 3245,150 456,263 1878,975 17774,451 17774,451 17742,817 727580,315 236,0 Западно-Преображенское месторождение 27,518 91,120 848,959 848,959 839,105 1 1 фонт. 63,602 30,2 2,3 30,6 75 27,7 0,3 672,0 665,8 6,3 0,0 6,3 0,0 143,110 10180,515 60,309 227,111 1987,569 1987,569 1964,219 121180,622 58,6 30,2 2,3 30,6 75 27,7 0,3 672,0 665,8 6,3 0,0 6,3 0,0 143,110 10180,515 63,602 27,518 91,120 848,959 848,959 839,105 по пласту 60,309 227,111 1987,569 1987,569 1964,219 121180,622 58,6 Итого по Западно-Преображенскому 63,602 27,518 91,120 848,959 848,959 839,105 75 27,7 0,3 672,0 665,8 6,3 0,0 6,3 0,0 143,110 10180,515 30,2 2,3 30,6 60,309 227,111 1987,569 1987,569 1964,219 121180,622 58,6 месторождению Куговское месторождение фонт. 171,672 28,678 200,350 2167,237 2167,237 2142,082 79 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 347,175 8550,500 D3ps 6,1 77,4 292,460 4612,057 4612,057 4557,922 96295,264 59,0 53,324 171,672 28,678 200,350 2167,237 2167,237 2142,082 79 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 347,175 8550,500 по пласту 14.3 6.1 77,4 292,460 4612,057 4612,057 4557,922 96295,264 53,324 59,0 Итого по Куговскому месторождени 28,678 200,350 2167,237 2167,237 2142,082 14,3 6,1 77,4 79 28,0 0,0 672,0 672,0 0,0 0,0 0,0 0,0 347,175 8550,500 96295,264 59,0 53,324 4612,057 4612,057 4557,922 292,460 Федоровское месторождение 1 1 фонт. D2vb 15,309 3,923 19,232 566,399 566,399 559,825 27 27,3 0,7 672,0 655,2 16,8 0,0 16,8 0,0 33,423 686,441 20,4 0,6 20,7 7,738 29,889 1243,257 1243,257 1228,660 23487,529 56,8

No	lo I	\top						1	Попутный г			й газ, тыс.					Croawa	O-THOM	Скважино-часов						Your	IAUCST.	ат Нефть			Вода		Caofic	Попутный газ						
N2N2 CKB.	Способ		Объект экспл. пласт		Извлече	но в тонна	x	Свободный газ, тыс. м3				м3		Де	бит	-	Скважино-дней				окважино-ч	10-1400			Конденсат		Пефів		Бода		Свободный газ				Газ газон	Газ газовой шапки Раствор		иный газ	Дни
				конденсат	нефть	вода	жидкость	Добыча	Утилизация	я Реализация	Газ газовой шапки, тыс. м3	Растворе нный газ, тыс. м3	% обв.*	конденсат	свободный газ	КГФ. г/м3	эксплуата ции				всего	крс пр			злечено	Извлечено			Извлечено	о Извлечено	Добыча	Утилизация	Реализация	Извлечено	Добыча	Извлечено с нач.	,	о	экспл. с начал
											Добыча	добыча		\vdash		1	- Ann	работ,	календ время	луата-		-	ОВ		начала	с начала	с начала	с начала	с начала	с начала	с нач.	с нач.	с нач.	с нач. экспл.	с нач.	экспл.		кспл.	с начала
											l desired			т\сут.	тыс,м3			прост.	времи	ции	тоев				года тонн	экспл. тонн	года тонн	экспл. тонн	года тонн	экспл. тонн	тыс.м3	тыс.м3	года тыс.м3	тыс. м3	тыс.м3			AC. M3	сут.
1 2			4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	15	16	18	20		22		23		25	26		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	41	42	45	46
10 пласт	ry			15,309	111111111111111111111111111111111111111	3,923	19,232	566,399	566,399	559,825	10000000		20,4	0,6	20,7	27	27,3	0,7	672,0	655,2	16,8	0,0	16,8	0,0 3	3,423	686,441			7,738	29,889	1243,257	1243,257	1228,660	23487,529	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000	13111111	56,8
4	Φ		иесторождению	15.309		3.923	10 222	566.399	566,399	559.825	888888		20.4	0.6	20.7	27	27,3	0.7	670.0	CEEO	40.0	00	46.0	0.0 3:	3.423	686.441	100000000		7.738	29,889	1243.257	1243.257	1228,660	23487.529				111111	56,8
11010 110	Федоров	скому м	иесторождению	15,309	21:1:1:1:1:1	3,923	19,232	366,399	300,399	559,625	100000000	11:11:11:11:11:11	20,4	0,6	20,7	21	21,3	0,7	6/2,0	655,2	16,6	0,0	16,8	0,0 3.	3,423	666,441	3333333		1,730	29,009	1243,237	1243,251	1220,000	23467,525	100000000000	deletetetetet le		11111111	30,0
Зосточн	ю-Преобра	аженское	е месторождение						1		1	1																				1							
1 1	фонт.	D2vor	r	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0	0,000	4500,911			0,000	169,790	0,000	0,000	0,000	28792,778					0,0
10 пласт	D/			0.000		0.000	0.000	0.000	0,000	0.000	10101010101	101010101010	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00 0	000	4500,911	-		0,000	169,790	0.000	0,000	0,000	28792,778	detector			deleter.	0,0
io iniaci	· y			0,000	21111111111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1000000000		0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0	,,000	4500,311	-01111111111111111111111111111111111111		0,000	103,730	0,000	0,000	0,000	20132,110	100000000000000000000000000000000000000		************		0,0
1 1	фонт.	D3ps		120,550		7,337	127,887	1273,600	1273,600	1258,817			5,7	4,5	47,5	95	26,8	1,2	672,0	643,9	28,1	0,0	28,1	0,0 25	8,527	409,006			11,220	48,802	2918,270	2918,270	2883,992	4509,280					57,6
10 пласт				120,550	*1*1*1*1*1	7 227	127 007	1272 000	1272 000	1258,817	2000000000		E 7	4.5	47.6	0.5	20.0	4.2	672.0	642.0	20.4	0.0	20.4	0.0 25	0.627	409.006			11,220	48.802	2049 270	2918,270	2002 002	4500 280		0.0000000000000000000000000000000000000			57,6
IO IIIIACI	У			120,550	1111111111	1,331	121,001	12/3,000	12/3,600	1230,017	1000000	1000000000	3,1	4,5	47,3	95	20,0	1,2	6/2,0	643,3	20,1	0,0	20, 1	0,0 25	00,521	409,006	(4)4(4)4(4)4(4)		11,220	40,002	2910,270	2910,270	2003,332	4505,260	191919191919191	(10000000000000000000000000000000000000	10		37,6
		о-преобр	раженскому												20.00																21.11.100								
иесторо	ждению			120,550	310000000	7,337	127,887	1273,600	1273,600	1258,817	(1000000		5,7	4,5	47,5	95	26,8	1,2	672,0	643,9	28,1	0,0	28,1	0,0 25	8,527	4909,917			11,220	218,592	2918,270	2918,270	2883,992	33302,058	100000000000000000000000000000000000000				57,6
Сараман	ское мест	горожден	ние	· ·						1	2					-								-				-										-	
			о-Мечеткинского Л	1																																			
1 1	фонт.	D2vb		5,387		1,088	6,475	147,439	147,439	145,728			16,8	0,2	5,3	37	28,0	0,0	672,0	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0 11	1,528	22,103			2,155	3,757	319,442	319,442	315,692	598,810					59,0
ATOTO 110	пласту			5.387		1 1000	C 475	147 420	147,439	145.728	*********		10.0	0.2	5.2	27	10.0	0.0	672.0	673.0	0.0	0.0	0.0	0.0 11	1 520	22,103			2,155	3,757	210 442	319,442	215 602	598,810		**********	**********	0.00.00	59,0
		ах Капуж	кского ЛУ	3,367	*1*1*1*1*1	1,000	0,473	147,433	147,433	143,720	101010101010	1911-1-1-1-1-1-1-1	10,0	0,2	3,3	31	20,0	0,0	0/2,0	012,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,520	22,103	0.00000000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2,100	3,737	313,442	313,442	313,032	330,010	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000			33,0
1 1	фонт.			2,875		0,581	3,456	78,695	78,695	77,781			16,8	0,1	2,8	37	28,0	0,0	672,0	672.0	0,0	0,0	0.0	0.0 6	.153	9,212			1,150	1,724	170,500	170,500	168,498	254,739					59,0
1того по	пласту			2,875		0,581	3,456	78,695	78,695	77,781	1000000	10000000	16,8	0,1	2,8	37	28,0	0,0	672,0	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0 6	,153	9,212			1,150	1,724	170,500	170,500	168,498	254,739					59,0
Aroro no	Vanausu	0V01411 145	есторождению	8,262		1 660	9,931	226 124	226,134	222 500	888888	1000000	16,8	0,3	8.1	37	EC 0	0.0	1244.0	1344,0	0.0	0.0	00	00 15	7,681	31,315	9000000		3,305	5,481	489,942	489,942	484,190	853,549		000000000000000000000000000000000000000		1111111	118,0
11010 110	параман	CROMY MC	есторождению	0,202	2010101010	1,003	3,331	220,134	220,134	223,303	100000000		10,0	0,3	0,1	31	30,0	0,0	1344,0	1344,0	0,0	0,0	0,0	0,0 11	7,001	31,313	(**********		3,303	3,401	403,342	403,342	404,130	000,040	1414141414141	12101-1-1-1-1-1-1-1-1			110,0
Слиновс	кое место	рожден	ие																																				
1	фонт.	D2ar		191,116		0,019	191,135	2077,292	2077,292	2073,672			0,0	24,1	262,3	92	7,9	0,1	192,0	190,1	2,0	0,0	2,0	0,0 19	1,116	191,116			0,019	0,019	2077,292	2077,292	2073,672	2077,292	HIHHH				7,9
о пласт	rv I	-		191,116	101010101010	0.019	191,135	2077.292	2077,292	2073.672	100000000000000000000000000000000000000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0,0	24.1	262.3	92	7.9	0.1	192.0	190.1	20	0.0	2.0	0.0 19	1 116	191,116	1010101010101		: 0,019	0.019	2077.292	2077,292	2073.672	2077,292	100000000000000000000000000000000000000				7,9
	.,			,		2,010	151,100	25.7,202		2570,012			-,0	-41		- 52	- 10	-,1	,0	,1	_,0	-,-	-,-	5,5	.,,	.5.,,110			5,010	2,010	20.7,202	25.7,202	23.3,012						.,,-
1того по	Клиновс	кому мес	сторождению	191,116		0,019	191,135	2077,292	2077,292	2073,672			0,0	24,1	262,3	92	7,9	0,1	192,0	190,1	2,0	0,0	2,0	0,0 19	1,116	191,116		//\	0,019	0,019	2077,292	2077,292	2073,672	2077,292					7,9
		-																																					
Score no	000 «HF	HK-CHETT	ln•	1202 675	0.000	474 227	4077 044	20722 050	00700 000	1 00500 000					4050 400												/	20001 000		47400 074		00404007					0.000	4 400	1241,993

Генеральный директор ООО «ННК-Саратовнефтегаздобыча»

Е.А. Морозов