

"ҚазТрансОйл" АҚ ММҚ бос қуаттары бойынша ақпарат

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2022 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2022 ж.		2022 жылға болжамды көлем*, мың тн	Мұнайды тасымалдаудың болжамды көлемін ескергендегі болжамды бос қуат	
				мың тн	%		мың тн	%
1	«Қаламқас-Қаражанбас-Ақтау» ММҚ, учаскелер бойынша:							
1.1.	«Қаламқас» БМАС - «Қаражанбас» МАС	4 500	1 935,700	2 564	57%	3 898,150	602	13%
1.2.	«Қаражанбас» МАС - «Ақтау» БМАС	10 300	3 818,700	6 481	63%	7 657,776	2 642	26%
2	АПМЗ базасындағы битум зауытына апаратын мұнай құбыры	1 000	451,600	548	55%	900,375	100	10%
3	«Өзен-Атырау-Самара» ММҚ, учаскелер бойынша		0,000			-		
3.1.	«Өзен» БМАС - Т. Қасымов атындағы МАС	21 000	8 373,800	12 626	60%	16 999,785	4 000	19%
3.2.	Т. Қасымов атындағы МАС - Қазақстан Республикасының Ресей Федерациясымен шекарасы)**	17 500	4 234,500	13 266	76%	7 648,509	9 851	56%
4	«Өзен-Жетібай-Ақтау» ММҚ, Ду 700 мм, учаске бойынша		0,000			-		
4.1.	«Ақтау» БМАС - «Жетібай» МАС	8 000	2 539,200	5 461	68%	4 800,268	3 200	40%
4.2.	«Жетібай» МАС - "Өзен" БМАС	10 200	3 814,900	6 385	63%	7 504,184	2 696	26%
5	«Жаңажол-Кеңқияқ» ММҚ	6 300	1 690,000	4 610	73%	3 808,079	2 492	40%
6	«Әлібекмола» БМАС ММҚ - «Жаңажол-Кеңқияқ» ММҚ 20-шы км	3 600	309,600	3 290	91%	643,379	2 957	82%
7	«Кеңқияқ-Орск», «Кеңқияқ» БМАС - «Бестамақ» ҚТП учаскесі	5 000	0,000	5 000	100%	-	5 000	100%
8	«Прорва – Құлсары» ММҚ	3 400	1 011,900	2 388	70%	2 068,006	1 332	39%

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2022 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2022 ж.		2022 жылға болжамды көлем*, мың тн	Мұнайды тасымалдаудың болжамды көлемін ескергендегі болжамды бос қуат	
				мың тн	%		мың тн	%
9	«МАС 3 – Косшағыл» ММҚ	1 700	225,300	1 475	87%	461,032	1 239	73%
10	«Комсомольск-Мақат» ММҚ	200	16,400	184	92%	33,924	166	83%
11	«Мартыши-Атырау» ММҚ	2 700	459,800	2 240	83%	956,737	1 743	65%
12	Т.Қасымов атындағы МАС - 663 км МАС - АМӨЗ ММҚ	1 000	168,800	831	83%	209,400	791	79%
13	«663 км МАС – АМӨЗ» ММҚ	6 400	2 680,300	3 720	58%	5 305,000	1 095	17%
14	«Солтүстік Бозашы – Қаражанбас» ММҚ	3 500	518,300	2 982	85%	1 020,970	2 479	71%
15	Т.Қасымов атындағы МАС - НПС «Атырау» КТК (Мартыши) мұнай құбыры	1 000	0,000	1 000	100%	380,645	619	62%
16	Т.Қасымов атындағы МАС - ҚҚК «Атырау» МАС (Күмкөл) мұнай құбыры	4 300	155,124	4 145	96%	9,365	4 291	100%
17	Т.Қасымов атындағы МАС- ҚҚК «Атырау» МАС (Батыс Қазақстандық қоспа) мұнай құбыры	4 300	395,082	3 905	91%	1 995,179	2 305	54%
18	КПО «Атырау» терминалы - Т.Қасымов атындағы МАС ММҚ	-	0,000			0,000		
19	«Омск-Павлодар» ММҚ (РФ шекарасынан «Павлодар» БМАС-қа дейін)	18 100	5 420,000	12 680	70%	10 985,675	7 114	39%
20	«Павлодар-ПМХЗ» ММҚ	16 800	2 848,200	13 952	83%	5 400,002	11 400	68%
21	«Павлодар-Шымкент» ММҚ, учаске бойынша:		0,000			-		
21.1.	«Павлодар» БМАС - «Атасу» БМАС	10 300	2 552,100	7 748	75%	5 585,673	4 714	46%
21.2.	Б. Жұмағалиев атындағы БМАС - «Шолақ Қорған» БМАС	12 500	3 071,400	9 429	75%	6 120,000	6 380	51%
21.3.	«Шолақ Қорған» БМАС - «Шымкент» ҚТП	12 200	3 055,900	9 144	75%	6 120,000	6 080	50%
21.4.	Б. Жұмағалиев атындағы БМАС - «Атасу» БМАС***	15 200	3 198,000	12 002	79%	5 579,599	9 620	63%
22	«Күмкөл-Қарақойын» ММҚ Ø820	20 300	3 073,200	17 227	85%	7 715,273	12 585	62%
23	«Күмкөл-Қарақойын» ММҚ Ø530/720****	6 100	3 185,400	2 915	48%	3 984,326	2 116	35%

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2022 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2022 ж.		2022 жылға болжамды көлем*, мың тн	Мұнайды тасымалдаудың болжамды көлемін ескергендегі болжамды бос қуат	
				мың тн	%		мың тн	%
24	«Шымкент – Шағыр» ММҚ	3 000	0,000	3 000	100%	120,000	2 880	96%
25	«Тұймазы-Омск-Новосибирск-2» (ТОН-2) мұнай құбырының қазақстандық учаскесі	11 000	5 423,900	5 576	51%	10 985,675	14	0%

Ескерту:

* Көлемдер болжамды болып табылады, бұл ретте мұнай тасымалдау қызметтері жөнелтушілерге уәкілетті мемлекеттік орган (Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі) бекіткен магистральдық мұнай құбырлары бойынша мұнай тасымалдау графигіне сәйкес магистральдық құбырлар жүйесіндегі мұнай тасымалдаудың қолданыстағы бағыттары бойынша ұсынылады.

** Турбулентікке қарсы қоспаның қолданылуы ескерілген максималды өнімділік.

*** Турбулентікке қарсы қоспаның қолданылуы ескерілген максималды өнімділік жылына 17,8 млн.тн құрайды.

**** 112 км бастап диаметрі 530 мм құбырмен қатар жұмыс режимі, 112 км дейін айдау Ø530 мм құбыр бойынша жүзеге асырылады.