

"ҚазТрансОйл" АҚ ММҚ бос қуаттары бойынша ақпарат

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2023 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2023 ж.		2023 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	1 972,600	2 527	56%	3 871,959	628	14%
1.2.	«Қаражанбас» МАС - «Ақтау» БМАС	10 300	3 826,800	6 473	63%	7 711,126	2 589	25%
2	АПМЗ базасындағы битум зауытына апаратын мұнай құбыры	1 000	431,000	569	57%	1 000,400	0	0%
3	«Өзен-Атырау-Самара» ММҚ, учаскелер бойынша		0,000			-		
3.1.	«Өзен» БМАС - Т. Қасымов атындағы МАС	21 000	8 325,100	12 675	60%	17 435,249	3 565	17%
3.2.	Т. Қасымов атындағы МАС - Қазақстан Республикасының Ресей Федерациясымен шекарасы)**	17 500	4 947,100	12 553	72%	9 351,669	8 148	47%
4	«Өзен-Жетібай-Ақтау» ММҚ, Ду 700 мм, учаске бойынша		0,000			-		
4.1.	«Ақтау» БМАС - «Жетібай» МАС	8 000	2 383,700	5 616	70%	4 838,496	3 162	40%
4.2.	«Жетібай» МАС - "Өзен" БМАС	10 200	3 822,000	6 378	63%	7 649,410	2 551	25%
5	«Жаңажол-Кеңқияқ» ММҚ	6 300	1 575,000	4 725	75%	3 629,420	2 671	42%
6	«Әлібекмола» БМАС ММҚ - «Жаңажол-Кеңқияқ» ММҚ 20-шы км	3 600	280,400	3 320	92%	680,380	2 920	81%
7	«Кеңқияқ-Орск», «Кеңқияқ» БМАС - «Бестамақ» ҚТП учаскесі	5 000	0,000	5 000	100%	-	5 000	100%
8	«Прорва – Құлсары» ММҚ	3 400	1 032,300	2 368	70%	2 019,824	1 380	41%

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2023 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2023 ж.		2023 жылға болжамды көлем*, мың тн	Мұнайды тасымалдаудың болжамды көлемін ескергендегі болжамды бос қуат	
				мың тн	%		мың тн	%
9	«МАС 3 – Косшағыл» ММҚ	1 700	227,900	1 472	87%	453,843	1 246	73%
10	«Комсомольск-Мақат» ММҚ	200	16,200	184	92%	33,311	167	83%
11	«Мартыши-Атырау» ММҚ	2 700	459,100	2 241	83%	943,900	1 756	65%
12	Т.Қасымов атындағы МАС - 663 км МАС - АМӨЗ ММҚ	1 000	75,100	925	92%	90,000	910	91%
13	«663 км МАС – АМӨЗ» ММҚ	6 400	2 858,000	3 542	55%	5 160,000	1 240	19%
14	«Солтүстік Бозашы – Қаражанбас» ММҚ	3 500	534,700	2 965	85%	1 058,000	2 442	70%
15	Т.Қасымов атындағы МАС - НПС «Атырау» КТК (Мартыши) мұнай құбыры	1 000	0,000	1 000	100%	400,000	600	60%
16	Т.Қасымов атындағы МАС - ҚҚК «Атырау» МАС (Күмкөл) мұнай құбыры	4 300	1 112,556	3 187	74%	722,759	3 577	83%
17	Т.Қасымов атындағы МАС- ҚҚК «Атырау» МАС (Батыс Қазақстандық қоспа) мұнай құбыры	4 300	77,341	4 223	98%	400,661	3 899	91%
18	КПО «Атырау» терминалы - Т.Қасымов атындағы МАС ММҚ	-	130,939			0,000		
19	«Омск-Павлодар» ММҚ (РФ шекарасынан «Павлодар» БМАС-қа дейін)	18 100	5 461,200	12 639	70%	11 003,284	7 097	39%
20	«Павлодар-ПМХЗ» ММҚ	16 800	2 779,800	14 020	83%	5 300,000	11 500	68%
21	«Павлодар-Шымкент» ММҚ, учаске бойынша:		0,000			-		
21.1.	«Павлодар» БМАС - «Атасу» БМАС	10 300	2 728,700	7 571	74%	5 703,284	4 597	45%
21.2.	Б. Жұмағалиев атындағы БМАС - «Шолақ Қорған» БМАС	12 500	2 822,200	9 678	77%	6 120,001	6 380	51%
21.3.	«Шолақ Қорған» БМАС - «Шымкент» ҚТП	12 200	2 822,100	9 378	77%	6 120,001	6 080	50%
21.4.	Б. Жұмағалиев атындағы БМАС - «Атасу» БМАС***	15 200	2 884,600	12 315	81%	5 379,113	9 821	65%
22	«Күмкөл-Қарақойын» ММҚ Ø820	20 300	3 298,000	17 002	84%	6 120,001	14 180	70%
23	«Күмкөл-Қарақойын» ММҚ Ø530/720****	6 100	2 320,300	3 780	62%	5 379,113	721	12%

р/с №	Мұнай құбыры учаскесі	Өткізу қабілеті нақты, мың тн	2023 жылғы 1 жарты жылдың нақты көлемі, мың тн	Бос қуат 30.06.2023 ж.		2023 жылға болжамды көлем*, мың тн	Мұнайды тасымалдаудың болжамды көлемін ескергендегі болжамды бос қуат	
				мың тн	%		мың тн	%
24	«Шымкент – Шағыр» ММҚ	3 000	39,400	2 961	99%	120,000	2 880	96%
25	«Тұймазы-Омск-Новосибирск-2» (ТОН-2) мұнай құбырының қазақстандық учаскесі	11 000	5 466,000	5 534	50%	11 003,284	3	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.