Информация по свободным мощностям МН АО "КазТрансОйл"

№ п/п	Участок нефтепровода	Пропускная способность фактическая, тыс.тн в год	Факт. объем за 2021 год, тыс.тн	Свободная мощность по состоянию на 01.01.2022 г.		Прогнозный объем на 2021 год*, тыс.тн	Прогнозная свободная мощность, с учетом прогнозируемого объема транспортировки нефти	
				тыс.тн	%		тыс.тн	%
1	МН «Каламкас-Каражанбас-Актау», по участкам:							
1.1.	ГНПС «Каламкас» - НПС «Каражанбас»	4 500	3 920,900	579	13%	3 882,233	618	14%
1.2.	НПС «Каражанбас» - ГНПС «Актау»	10 300	7 811,600	2 488	24%	7 640,410	2 660	26%
2	Нефтепровод к битумному заводу на базе АЗПМ	1 000	925,800	74	7%	850,000	150	15%
3	МН «Узень-Атырау-Самара», по участкам							
3.1.	ГНПС «Узень» - НПС имени Т.Касымова	21 000	17 362,200	3 638	17%	17 639,579	3 360	16%
3.2.	НПС имени Т.Касымова - граница Республики Казахстан с Российской Федерацией)**	17 500	12 178,000	5 322	30%	10 868,698	6 631	38%
4	МН «Узень-Жетыбай-Актау», Ду 700 мм, по участкам							
4.1.	ГНПС «Актау» - НПС «Жетыбай»	8 000	5 307,900	2 692	34%	5 324,029	2 676	33%
4.2.	НПС «Жетыбай» - ГНПС «Узень»	10 200	7 729,800	2 470	24%	7 857,039	2 343	23%
5	МН «Жанажол-Кенкияк»	6 300	3 594,700	2 705	43%	4 010,440	2 290	36%
6	МН ГНПС «Алибекмола» - 20-й км МН «Жанажол- Кенкияк»	3 600	666,300	2 934	81%	686,010	2 914	81%
7	«Кенкияк-Орск», участок ГНПС «Кенкияк» - ПСП «Бестамак»	5 000	0,000	5 000	100%	-	5 000	100%
8	МН «Прорва – Кульсары»	3 400	2 037,700	1 362	40%	2 136,396	1 264	37%

№ п/п	Участок нефтепровода	Пропускная способность фактическая, тыс.тн в год	Факт. объем за 2021 год, тыс.тн	Свободная мощность по состоянию на 01.01.2022 г.		Прогнозный объем на 2021 год*, тыс.тн	Прогнозная свободная мощность, с учетом прогнозируемого объема транспортировки нефти	
				тыс.тн	%		тыс.тн	%
9	МН «НПС 3 – Косчагил»	1 700	450,500	1 250	74%	446,551	1 253	74%
10	MH «Комсомольск-Макат»	200	31,300	169	84%	34,888	165	83%
11	МН «Мартыши-Атырау»	2 700	941,300	1 759	65%	958,330	1 742	65%
12	МН НПС имени Т.Касымова - НПС 663 км - АНПЗ	1 000	206,200	794	79%	112,100	888	89%
13	МН «НПС 663 км – АНПЗ»	6 400	5 438,600	961	15%	5 287,900	1 112	17%
14	МН «Северные Бузачи – Каражанбас»	3 500	1 057,600	2 442	70%	994,000	2 506	72%
15	Нефтепровод НПС имени Т.Касымова - НПС «Атырау» КТК (Мартыши)	1 000	2,966	997	100%	341,925	658	66%
16	Нефтепровод НПС имени Т.Касымова - НПС «Атырау» КТК (Кумколь)	4 300	213,733	4 086	95%	528,240	3 772	88%
17	Нефтепровод НПС имени Т.Касымова - НПС «Атырау» КТК (Западно-Казахстанская смесь)	4 300	273,145	4 027	94%	400,000	3 900	91%
18	Нефтепровод Терминал «Атырау» КПО - НПС имени Т.Касымова	-	0,000			0,000		
19	МН «Омск-Павлодар» (от границы с РФ до ГНПС «Павлодар»)	18 100	11 021,800	7 078	39%	11 000,000	7 100	39%
20	МН «Павлодар-ПНХЗ»	16 800	5 401,400	11 399	68%	5 300,000	11 500	68%
21	МН «Павлодар-Шымкент», по участкам:							
21.1.	ГНПС «Павлодар»-ГНПС «Атасу»	10 300	5 686,900	4 613	45%	5 700,000	4 600	45%
21.2.	ГНПС имени Б.Джумагалиева - ГНПС «Чулак Курган»	12 500	5 216,000	7 284	58%	5 450,000	7 050	56%
21.3.	ГНПС «Чулак Курган» - ПСП «Шымкент»	12 200	5 207,200	6 993	57%	5 250,000	6 950	57%
21.4.	ГНПС имени Б.Джумагалиева - ГНПС «Атасу»***	15 200	5 344,400	9 856	65%	5 347,862	9 852	65%
22	МН «Кумколь-Каракоин» Ø820	20 300	4 646,100	15 654	77%	6 974,939	13 325	66%
23	МН «Кумколь-Каракоин» Ø530/720****	6 100	5 922,400	178	3%	3 822,923	2 277	37%

№ п/п	Участок нефтепровода	Пропускная способность фактическая, тыс.тн в год	Факт. объем за 2021 год, тыс.тн	Свободная мощность по состоянию на 01.01.2022 г.		Прогнозный объем на 2021 год*, тыс.тн	Прогнозная свободная мощность, с учетом прогнозируемого объема транспортировки нефти	
				тыс.тн	%		тыс.тн	%
24	МН «Шымкент – Шагыр»	3 000	39,800	2 960	99%	200,000	2 800	93%
1 75	Казахстанский участок нефтепровода «Туймазы-Омск- Новосибирск-2» (ТОН-2)	11 000	11 027,200	- 27	0%	11 000,000	-	0%

Примечание:

- * Объемы являются прогнозными, при этом услуги по транспортировке нефти предоставляются отправителям по действующим маршрутам транспортировки нефти в системе магистральных трубопроводов в соответствии с графиком транспортировки нефти по магистральным нефтепроводам, утвержденным уполномоченным государственным органом (Министерство энергетики Республики Казахстан);
- ** Максимальная производительность с учетом применения противотурбулентной присадки;
- *** Максимальная производительность с учетом применения противотурбулентной присадки составляет 17,8 млн.тн в год;
- **** Режим работы со 112 км параллельно с трубопроводом ф 530 мм, до 112 км перекачка осуществляется по трубопроводу ф530 мм.