

Расчет фактической пропускной способности Грузового района ПАО НМТП на апрель 2018 года

Причальный фронт	ИТОГО МОЩНОСТЬ фактическая	Подтверждено НМТП по основному плану	Подтверждено НМТП по доп. Планам	ИТОГО МОЩНОСТЬ доступная
наименование причала				
ВОСТОЧНЫЙ	484 291	525,2	58,3	483 708
брикеты	98 394	100,5	51,8	98 242
чугун	184 732	198,5	0,0	184 534
уголь	201 165	226,2	6,5	200 932

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	697 714	556,6	311,6	696 846
брикеты	28 083	142,1		
чугун	123 300	89,6	182,0	123 028
чермет (заготовка, слябы, г/к рулоны, арматура)	359 585	179,9	46,0	359 359
х/к рулоны	43 281	83,0	10,0	43 188
трубы/катанка/балка	42 961	37,5	0,0	42 924
сахар	21 342	0,0	33,0	21 309
руда	34 162	0,0	34,5	34 128
масло	32 250	24,5	0,0	32 226
биг-бэги	8 600	0,0	0,0	8 600
скоропорт	4 150	0,0	6,1	4 144

ЗАПАДНЫЙ	640 296	662,8	53,8	639 579
окатыши	55 333	66,9	18,8	55 247
чермет	205 384	212,3	0,0	205 172
чугун	5 425	0,0	0,0	5 425
цветмет и бумага	50 660	62,9	8,4	50 589

химические	41 778	0,0	5,2	41 773
зерно	68 750	103,1	15,1	68 632
масло	26 100	17,6	6,3	26 076
контейнеры	186 866	200,0	0,0	186 666

ГРУЗОВОЙ РАЙОН	1 822 301	1744,6	423,7	1 820 133
ЖРК/ЖРС	181 810	309,5	70,6	181 430
чермет	651 211	512,7	56,0	650 642
чугун	313 457	288,1	182,0	312 987
цветмет и бумага	50 660	62,9	8,4	50 589
химические	41 778	0,0	5,2	41 773
зерно	68 750	103,1	15,1	68 632
масло	58 350	42,1	6,3	58 302
уголь	201 165	226,2	6,5	200 932
руда	34 162	0,0	34,5	34 128
сахар	21 342	0,0	33,0	21 309
биг-бэги	8 600	0,0	0,0	8 600
скоропорт	4 150	0,0	6,1	4 144
контейнеры	186 866	200,0	0,0	186 666