

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа  
к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам

ООО «Няганские газораспределительные сети»  
(наименование субъекта естественной монополии)  
в зонах входа за июль 2019 года  
(месяц)

июль  
(период)

N	Наименование зоны входа	Наименование магистрального трубопровода	Точка входа	Техническая мощность точки входа	Поставщик, владелец газа	Объемы газа в соответствии с поступившими заявками	Объемы газа в соответствии с удовлетворенным и заявками	Фактическая мощность магистрального трубопровода в конце зоны входа	млн.м <sup>3</sup>	
									Свободная мощность магистрального трубопровода в конце зоны входа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Газоснабжение г. Ханты-Мансийск и поселков Ханты-Мансийского района	Район кранового узла №4 на 124км газопровода	"ГРС г. Ханты-Мансийска, 144км	0,230	ПАО «Газпром Нефть»	39,236	26,257	0,0332	*	
			"ГРС г. Ханты-Мансийска, 145км	0,230				0,0114		
			ГРС п. Цингалы,	0,058				0,00068		
			ГРС п. Батово,	0,012				0,00015		
			ГРС п. Реполово,	0,012				0,000133		
			ГРС п. Выкатное,	0,012				0,000104		
			ГРС п. Ярки"	0,012				0,000262		
		Район кранового узла №173 МГ "Уренгой-Петровск"; 713 км МГ "Уренгой-Новопсков"	ГРС п. Шеркалы	0,112	ООО «Газпром межрегионгаз»	0,044	0,0218	0,0030		
		402 км МГ "Надым-Пунга 1"	ГРС п. Полноват	0,112	ООО «Газпром межрегионгаз»	0,051	0,0125	0,0100		

\* - Для расчёта свободной мощности с целью определения наличия (отсутствия) технической возможности доступа услугам по транспортировке газа, подключения (подсоединения) каждой точке в магистральные газопроводы в каждом конкретном случае должен быть выполнен гидравлический расчёт.