

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 февраль 2020 года  
(месяц)

февраль  
(период)

млн.м<sup>3</sup>

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	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»	28,221	34,633	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»	0,180	0,174	0,0030	
		402 км МГ "Надым-Пунга 1"	ГРС п. Полноват	0,112	ООО «Газпром межрегионгаз»	0,264	0,220	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.