

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 01.01.2026 года

№ п/п	Субъект РФ	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м3/час	Загрузка ГРС, тыс. м3/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям (в том числе суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м3/час		Наличие уведомления ГРО об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения	План мероприятий по увеличению пропускной способности ГРС		
						тыс. м3/час	%		Основной	Срок мероприятия по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м3/час
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Республика Калмыкия	АГРС Цаган Аман	выход I	8.00	2.80	3.838	1.362	17.03	-		
2	Республика Калмыкия	ГРС Барун	выход I	2.00	0.27	0.000	1.730	86.50	-		
3	Республика Калмыкия	ГРС Большой Царын	выход I	8.00	2.51	0.044	5.446	68.08	-		
4	Республика Калмыкия	ГРС Восход	выход I	5.50	0.40	0.000	5.100	92.73	-		
5	Республика Калмыкия	ГРС Джангр	выход I	2.00	0.20	0.000	1.800	90.00	-		
6	Республика Калмыкия	ГРС Иджил	выход I	2.00	0.81	0.002	1.184	59.20	-		
7	Республика Калмыкия	ГРС Малые Дербеты	выход I	5.50	3.84	0.059	1.613	29.33	-		
8	Республика Калмыкия	ГРС Татал	выход I	2.00	0.80	0.027	1.173	58.65	-		
9	Республика Калмыкия	УРГ Бугринка	выход I	25.00	6.25	3.838	14.912	59.65	-		