

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 для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" на февраль 2023г.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
Оренбургская область								
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	3,20	0,03	5,94	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	9,44	2,87	0,75	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,72	0,34	5,15	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	0,83	0,31	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	0,70	0,06	0,38	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,22	0,00	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,60	0,01	8,93	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,60	0,06	6,15	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	4,90	0,22	3,30	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	6,27	0,07	2,72	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,61	0,55	4,13	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,90	0,05	26,99	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,53	0,02	9,20	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	6,91	0,27	0,63	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	1,80	0,27	4,54	-	-
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	8,30	0,92	93,58	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5	3,63	0,08	3,04	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,99	0,04	8,76	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,43	0,00	2,45	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,60	0,00	2,53	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	20,710	5,29	0,11	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	13,04	0,18	2,12	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,220	4,81	0,54	1,38	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	7,01	0,04	0,31	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁴	70,330	40,77	5,33	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,60	0,05	0,85	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,62	0,26	1,14	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ⁵	5,00	2,82	0,83	0,57	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	2,19	0,48	0,49	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,44	2,89	2,06	1,18	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,64	1,53	50,17	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,27	0,00	2,50	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	5,33	9,47	25,93	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	68,84	138,52	11,48	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	84,010	19,86	0,40	0,61	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	601,30	201,61	0,00	1,30	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	0,78	0,04	0,36	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	4,25	0,07	10,63	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	10,31	2,04	3,16	1,85	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	21,31	0,86	14,94	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	9,38	0,57	20,14	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	5,06	0,55	1,95	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово	9,80	5,53	0,47	1,53	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	13,10	0,97	2,05	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	143,70	71,23	28,17	1,53	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	225,99	0,00	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	30,85	14,93	9,43	1,42	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	451,32	0,00	0,76	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	209,06	112,15	0,04	2,02	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,63	0,00	2,00	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	26,88	0,00	2,00	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	2,53	0,75	0,76	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	0,95	0,19	1,41	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,86	0,11	3,99	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	1,23	0,65	0,65	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,26	0,03	0,39	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	2,14	0,67	0,11	0,03	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ³	1,31	0,44	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,33	0,02	0,50	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,34	0,04	0,82	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,14	1,99	0,16	0,58	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	4,91	0,16	0,63	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	3,11	0,03	0,66	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,61	0,02	2,38	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,09	0,04	0,40	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская ⁴	1,29	0,95	0,07	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	1,29	0,06	8,94	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,35	0,02	1,64	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,86	0,06	0,75	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	4,58	1,77	0,11	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁴	1,24	0,97	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	0,93	0,12	0,35	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,77	0,01	1,69	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,54	0,05	3,35	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	11,28	0,66	1,69	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,92	5,07	2,93	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ³	4,6	2,56	0,80	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	4,35	0,80	1,12	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	71,10	0,09	1,30	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	1,49	0,06	0,75	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,17	0,10	1,50	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,26	0,04	0,30	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	1,58	0,06	1,29	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	2,77	0,10	1,60	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	4,37	0,05	12,15	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	1,95	0,06	0,63	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,21	0,03	0,87	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	5,41	4,00	0,21	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	2,26	0,01	0,49	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	5,15	0,30	1,44	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	1,17	0,09	0,66	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	3,36	1,05	24,24	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ⁴	11,36	7,94	0,56	0,00	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,24	0,05	0,70	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	1,53	0,07	2,89	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,10	2,23	4,19	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	9,45	1,77	1,94	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	16,23	50,03	36,97	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	3,49	0,14	5,44	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,09	0,01	1,02	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси ⁵	11	6,75	0,96	0,44	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	0,89	0,53	0,06	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,03	0,04	6,13	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,07	0,03	7,47	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	253,33	40,33	218,67	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	22,17	0,66	3,05	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	3,61	0,95	4,51	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,09	5,06	22,34	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	2,59	35,35	7,55	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	2,59	0,00	49,00	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,59	0,57	5,47	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	2,89	0,37	0,33	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	2,89	0,53	0,47	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,64	2,81	27,89	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	12,48	5,31	78,49	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	235,28	95,35	28,65	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 ³	65,14	58,25	20,14	0,00	2022 *	65
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,68	0,01	2,03	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,04	0,05	19,62	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	2,04	2,50	0,38	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	3,10	0,05	0,41	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁴	4,14	1,78	0,14	0,00	2023 *	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	5,62	1,29	4,71	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,62	0,00	4,96	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,42	0,01	2,48	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,93	0,03	1,14	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,36	8,64	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	11,010	9,37	0,55	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,20	1,88	7,12	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	4,16	0,06	0,98	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,28	0,12	9,30	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	2,66	1,98	0,10	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	4,70	0,02	0,78	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	0,84	0,43	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,06	0,08	2,13	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	1,68	0,09	2,75	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,85	0,06	8,77	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,29	0,01	7,16	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,10	0,06	3,44	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,53	0,03	0,39	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	3,13	0,65	0,14	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	1,95	2,49	0,05	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	1,31	1,40	0,09	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	4,46	0,07	4,47	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,40	0,03	8,10	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	3,07	0,68	4,65	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,57	0,01	12,24	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	2,15	0,66	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	55	28,85	10,30	1,00	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,19	0,10	3,23	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,98	0,32	8,35	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,13	0,84	6,24	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,31	0,01	4,57	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Наратлы	3,2	1,52	0,08	1,20	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Толкиш	1,2	0,60	0,01	0,44	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,95	0,63	4,70	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнгер	5	0,43	0,01	4,49	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,23	0,03	3,35	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,34	0,01	1,69	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,96	0,65	8,14	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,79	1,15	1,01	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,70	0,04	2,16	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,28	2,90	0,39	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	4,86	5,07	24,43	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	16	11,39	4,65	0,77	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,67	0,03	2,13	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	7,980	5,67	1,31	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	2,26	0,01	6,74	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	23,48	13,46	9,12	0,00	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,10	0,03	1,84	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,72	0,16	1,63	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,28	0,12	6,26	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	7,74	0,66	5,05	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,14	0,21	5,46	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	3,58	3,45	2,22	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,02	0,30	8,28	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,32	0,02	1,35	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,32	0,23	2,94	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	9,83	12,52	18,58	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	17,09	0,95	4,85	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,51	0,05	0,65	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,80	0,17	8,04	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,56	0,84	7,20	-	-
Самарская область								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	4,45	0,00	1,06	-	-
Ульяновская область								
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,10	0,02	3,23	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,24	0,25	0,96	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
Чувашская Республика - Чувашия								
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,38	0,82	4,81	-	-
Кировская область								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	8,60	4,74	57,97	-	-

Примечание * Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

- 1 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче
 - 2 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС
 - 3 - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям
 - 4 - достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС
 - 5 - при наличии незначительного резерва пропускной способности, отраженного в столбце 6 (критерий ограничения КО № 5).
Индекс присваивается для ГРС в зависимости от соотношения доли резерва относительно проектной производительности/ТВПС ГРС (см. табл. 2).
- * – сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ.

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (%) Резерва от Qпр/ Qтвпс на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0–10 тыс. м ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10–50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50–100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%