

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" по состоянию на 31.08.2022г.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оренбургская область								
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	4,03	0,03	5,94	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	2,8	0,82	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,33	5,16	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,49	1,17	0,32	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	2,73	0,05	0,39	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,28	0	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0	8,94	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,05	6,16	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,48	0,22	3,30	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,35	2,44	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,32	0,54	4,14	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	2,96	0	27,04	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,78	0,39	8,83	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	9,10	0,82	0,08	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,19	0,82	3,99	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	10,50	1,25	93,25	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5	1,88	0,1	3,02	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,07	8,73	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,75	0	2,45	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,67	0	2,53	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	20,68	20,60	0,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	12,70	1,11	1,19	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	9,22	6,30	1,73	1,19	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	8,00	0,07	0,28	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁴	70,05	65,00	5,05	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	2,60	0,05	0,85	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,80	0,46	0,94	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ⁵	5,00	3,60	1,23	0,17	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	3,00	0,52	0,45	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	5,70	4,20	0,36	1,14	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,30	1,05	50,65	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,70	0,52	1,98	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	14,60	10,1	25,30	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	436,00	138,52	11,48	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зайнск	87,01	83,00	2,26	1,75	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зайнск	601,30	600,00	0	1,30	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	2,60	0,04	0,36	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	5,60	0,07	10,63	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	11,31	5,30	4,67	1,34	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	24,20	1,69	14,11	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,00	0,6	20,11	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	7,50	0,68	1,82	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово ⁵	9,80	7,80	1,09	0,91	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	14,60	1,55	1,47	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	167,79	114,00	52,09	1,70	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	322,00	0	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	34,65	20,00	13,31	1,34	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	741,00	0,03	0,73	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	209,06	207,00	0,03	2,03	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	0,05	1,95	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,00	0	2,00	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	3,70	0,5	1,01	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,40	1,55	0,05	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,90	0,1	4,00	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	1,90	0,89	0,41	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,40	0,02	0,40	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	2,17	2,00	0,17	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ³	1,31	1,30	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,50	0,02	0,50	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,50	0,04	0,82	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,20	3,40	0,1	0,70	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	7,10	0,35	0,44	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	5,00	0,37	0,32	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	2,60	0,16	2,24	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,30	0,04	0,40	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская ⁴	1,29	1,22	0,07	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	2,00	0,05	8,95	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,20	0,02	1,64	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,40	0,17	0,64	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	5,90	1,31	0,57	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁴	1,24	1,22	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	1,10	0,11	0,36	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,01	1,69	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	1,60	0,05	3,35	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	14,20	0,84	1,51	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,50	0,11	7,89	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ³	4,6	3,80	0,8	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	5,50	1	0,92	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	2,70	0,12	1,27	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	2,70	0,09	0,72	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,60	0,17	1,43	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,80	0,02	0,32	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	2,60	0,27	1,08	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	3,70	0	1,70	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	14,80	0,02	12,18	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	3,20	0,04	0,65	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,30	0,03	0,87	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	5,69	5,20	0,49	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	4,10	0,09	0,41	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	6,80	0,85	0,89	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	3,80	0,01	0,74	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,71	1,21	24,08	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ⁵	12,00	10,80	0,71	0,49	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,25	0,04	0,71	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,04	0,11	2,85	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,58	2,32	4,10	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	11,29	1,52	2,19	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	13,00	49,49	37,51	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	0,21	5,37	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	12	9,63	1,45	0,93	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	0,89	0,83	0,06	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,83	0,04	6,13	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,50	1,79	5,71	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	341,00	64,91	194,09		
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	26,29	0,88	2,83	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,54	2,11	3,35	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,60	7,85	19,55	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	7,10	27,44	15,46	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,00	27,43	21,57	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,96	0,44	5,60	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	9,30	0,43	0,27	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0	1,00	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,30	2,74	27,96	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,20	2,38	81,42	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	491,00	91,87	32,13	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 ³	65,14	45,00	20,14	0,00	2022 *	65

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,96	0,01	2,03	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,83	0,05	19,62	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	2,13	2,83	0,04	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	4,54	0,29	0,17	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁴	4,39	4,00	0,39	0,00	2023 *	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,00	3,16	2,84	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,04	0	4,96	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,71	0,01	2,48	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,83	0,03	1,14	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,00	0,36	8,64	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	11,21	10,46	0,75	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,60	1,8	7,20	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	8,96	0,06	0,98	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,58	0,54	8,88	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	2,66	2,58	0,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	9,20	0,02	0,78	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	0,84	0,83	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,79	0,06	2,15	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	2,17	0,1	2,73	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,06	8,77	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,01	7,16	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,50	0,06	3,44	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,03	0,39	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	3,71	0,71	0,08	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	2,46	2,5	0,04	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	1,71	1,39	0,10	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,06	4,48	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,03	8,10	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,67	3,29	2,04	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,75	0,01	12,24	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	2,15	2,13	0,02	0,00	2026 [*]	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	55	43,70	10,3	1,00	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,1	3,23	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,33	0,17	8,50	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,82	6,26	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,42	0,01	4,57	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,17	1,11	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,75	0,01	0,44	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,67	0,32	5,01	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,50	0,01	4,49	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,63	0,03	3,35	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	1,50	0,01	1,69	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,21	3,82	4,97	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,04	0,31	1,85	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,04	2,16	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,71	0,13	3,13	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,50	5,2	24,30	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	19,5	10,58	5,3	3,62	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,04	0,03	2,13	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	8,48	6,67	1,81	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	3,25	0,45	6,30	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	23,48	14,50	8,98	0,00	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,13	0,14	1,73	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,21	0,13	1,66	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,63	0,23	6,15	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	9,29	2,48	3,23	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,29	5,38	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,33	2,4	3,27	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,42	0,4	8,18	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,02	1,35	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,83	0,22	2,95	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	16,40	6,23	24,87		
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	15,20	2,58	3,22	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,05	0,65	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,18	8,03	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,96	0,9	7,14	-	-
Самарская область								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	5,50	0	1,06	-	-
Ульяновская область								
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,75	0,02	3,23	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,25	0,96	-	-
Чувашская Республика - Чувашия								
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	1,09	4,54	-	-
Кировская область								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,29	6,54	56,17	-	-

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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 (ξ) 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%