

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 август 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	0,12	0,01	5,96	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	0,93	2,1	1,52	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	0,15	0,33	5,16	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	0,03	0,31	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	0,47	0,06	0,38	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,01	0	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,02	0,01	8,93	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	0,12	0,01	6,20	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	0,17	0,17	3,35	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	0,77	0,34	2,45	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	0,29	0,55	4,13	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	0,05	0,01	27,03	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,03	0,4	8,82	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
14	Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	2,64	1,73	92,77	-	-
15	Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	0,19	0,12	3,00	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	0,45	0,88	0,02	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	1,04	0,87	3,94	-	-

№ 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	0,29	0,09	8,71	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,27	0	2,45	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,54	0	2,53	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	20,6	1,27	0	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	1,75	1,52	0,78	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	9,22	0,58	1,47	1,45	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	0,76	0,08	0,27	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁴	71,08	6,16	6,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,09	0,05	0,85	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	0,18	0,48	0,92	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ⁵	5,00	0,47	1,23	0,17	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	5,97	0,34	1,15	1,82	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	10,00	0,37	4,05	1,75	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	5,66	1,78	49,92	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,04	0,62	1,88	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	0,66	12,5	22,90	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	382,88	138,52	11,48	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск ⁵	90,95	2,69	6,2	1,75	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск ⁵	601,30	221,77	0	1,30	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	0,43	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	1,38	0,07	10,63	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	11,31	0,39	4,71	1,30	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	2,70	1,81	13,99	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	1,81	0,6	20,11	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	0,87	1,23	1,27	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово ⁵	9,80	0,81	1,05	0,95	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	5,34	1,6	1,42	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны ⁵	179,33	38,42	63,52	1,81	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны ⁵	323,28	104,22	0	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск ⁵	31,15	4,17	10,15	1,00	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск ⁵	741,76	262,80	0,04	0,72	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска ⁵	210,06	100,11	2,53	0,53	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	1,39	0,05	1,95	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	21,51	0	2,00	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	0,35	0,51	1,00	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	0,61	1,55	0,05	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,02	0,11	3,99	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	0,04	1,00	0,30	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	1,82	0,01	0,03	1,39	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	2,26	0,17	0,26	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	1,12	0,02	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,02	0,02	0,50	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,08	0,04	0,82	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	5,20	0,41	0,16	1,64	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	8,89	1,08	0,38	1,41	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	6,69	0,49	0,4	1,29	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	0,10	1,42	0,98	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,13	0,04	0,40	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская ⁴	1,77	0,10	0,07	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	0,05	0,06	8,94	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	0,07	0,02	1,64	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,06	0,2	0,61	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	8,78	0,98	2,34	0,54	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁴	1,26	0,04	0,81	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	0,04	0,12	0,35	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,05	0,01	1,69	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,09	0,05	3,35	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	1,43	0,81	1,54	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	0,42	0,42	7,58	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ³	4,59	0,48	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	1,17	1,29	0,63	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	8,09	0,13	1,26	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	4,51	2,25	0,55	1,26	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	0,15	0,18	1,42	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	3,14	0,08	0,04	1,30	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	4,95	0,06	0,39	1,96	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	0,32	0	1,70	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	0,41	0,02	12,18	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	4,89	0,05	0,06	1,63	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,03	0,03	0,87	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	6,22	0,29	1,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	5,60	0,10	0,1	1,40	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	9,54	0,39	1,27	1,47	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	0,03	0,1	0,65	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	0,57	0,34	24,95	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ⁵	12,00	4,01	0,75	0,45	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	0,79	0,05	0,70	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	0,04	0,07	2,89	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	0,58	5,18	1,24	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	1,77	1,56	2,15	-	-

№ 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	6,82	59,58	27,42	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	0,29	0,92	4,66	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,01	0,01	1,02	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	15	1,43	1,31	4,07	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ^{2, 4}	0,89	0,05	0,06	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	0,19	0,04	6,13	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	0,21	1,37	6,13	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	73,97	130,77	128,23		
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	3,67	2,2	1,51	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	0,19	2,17	3,29	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	0,74	8,44	18,96	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	0,46	41,03	1,87	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	0,46	41,04	7,96	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	0,21	0,46	5,58	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	0,52	0,43	0,27	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,52	0	1,00	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	5,27	3,45	27,25	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	1,90	3,23	80,57	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	218,21	92,13	31,87	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 ³	65,14	10,80	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	0,09	0,01	2,03	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	0,11	0,08	19,59	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	0,50	2,83	0,04	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	0,25	0,38	0,08	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁴	4,46	0,53	0,46	0,00	2023 *	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	1,05	3,4	2,60	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	1,05	0	4,96	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,01	0,01	2,48	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,18	0,03	1,14	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,36	8,64	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	11,29	2,40	0,83	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	0,57	1,8	7,20	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	0,48	0,06	0,98	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	0,39	0,66	8,76	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	2,66	0,29	0,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	0,56	0,02	0,78	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ^{2, 4}	0,83	0,03	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	0,19	0,54	1,67	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	0,11	1,96	0,87	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,04	0,08	8,75	-	-

№ 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	0,81	0,01	7,16	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	0,11	0,06	3,44	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,03	0,03	0,39	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	0,52	0,63	0,16	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	0,21	2,5	0,04	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	0,58	1,29	0,20	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	0,46	0,07	4,47	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	0,05	0,03	8,10	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	0,15	3,85	1,48	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,03	0,01	12,24	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ^{2, 4}	2,15	0,04	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	55	4,65	10,1	1,20	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	0,06	0,1	3,23	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,08	0,17	8,50	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	0,36	0,83	6,25	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,01	0,01	4,57	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	0,24	0,18	1,10	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,02	0,01	0,44	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	0,72	0,33	5,00	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,04	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	0,08	0,03	3,35	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,05	0,01	1,69	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,02	3,82	4,97	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,06	0,34	1,82	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,02	0,04	2,16	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	0,09	0,16	3,13	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	0,70	5,43	24,07	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	19,5	2,46	4,67	4,25	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,57	0,03	2,13	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	9,33	2,11	2,66	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	0,69	0,47	6,28	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	28,12	2,29	13,62	0,00	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	0,20	0,16	1,71	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	0,53	0,14	1,65	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	0,18	0,31	6,07	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	1,46	3,11	2,60	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	0,21	0,17	5,50	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	0,86	2,32	3,35	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,16	0,4	8,18	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	2,30	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	0,04	0,23	2,94	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	2,43	5,88	25,22		
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	2,07	2,95	2,85	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	0,30	0,05	0,65	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	0,46	0,17	8,04	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	0,17	0,16	7,88	-	-
Самарская область								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	0,37	0	1,06	-	-
Ульяновская область								
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	0,27	0	3,25	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	0,13	0	1,21	-	-
Чувашская Республика - Чувашия								
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	0,10	0,01	5,62	-	-
Кировская область								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	1,05	5,5	57,21	-	-

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).

№ 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

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%