

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 март 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	2,75	0,01	5,96	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	8,64	0,82	2,80	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,24	0,02	5,47	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ⁰⁻³	1,2	0,68	0,33	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	1,33	0,06	0,38	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,19	0,00	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,49	0,00	8,94	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,77	0,03	6,18	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	4,24	0,13	3,39	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,14	0,03	2,76	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,07	0,27	4,41	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,64	0,00	23,27	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,42	0,01	9,09	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	7,91	0,40	94,10	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,70	0,00	3,12	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	8,84	0,62	0,28	-	-

№ 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
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	4,01	0,62	4,19	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,87	0,03	8,77	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,48	0,00	2,45	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,67	0,00	2,53	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁰⁻⁴	15,000	5,54	0,13	0,00	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	14,14	0,13	2,17	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,220	5,07	0,48	1,44	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	6,93	0,05	0,30	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁰⁻⁴	60,000	45,08	5,61	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,55	0,02	0,88	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,77	0,24	1,16	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ⁵	5,00	3,52	0,53	0,87	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	2,21	0,48	0,49	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,44	4,42	2,05	1,19	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	33,64	1,29	50,41	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,27	0,00	2,70	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	5,87	5,63	30,97	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	249,52	138,52	11,48	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	25,010	12,69	0,32	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
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	178,57	0,00	2,00	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,54	0,04	1,16	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	4,41	0,01	11,79	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	10,31	3,90	2,76	2,25	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	22,05	0,70	15,10	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,89	0,24	20,47	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,05	5,06	0,11	0,24	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслюмово	9,80	6,40	0,60	1,40	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,30	16,68	1,10	1,20	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	136,68	77,04	21,48	1,20	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	214,27	0,00	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	30,85	16,20	9,55	1,30	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	546,32	0,02	0,74	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	167,06	158,58	0,02	1,04	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,45	0,00	2,00	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	26,04	0,00	2,00	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	2,78	0,75	0,76	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	0,97	0,19	0,31	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,92	0,36	3,74	-	-

№ 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
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	1,10	0,63	0,67	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,25	0,00	0,12	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁰⁻⁴	1,20	0,68	0,12	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ⁰⁻⁴	1,2	0,46	0,00	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,28	0,02	0,50	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,43	0,01	0,85	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,14	2,13	0,05	0,69	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	5,87	0,19	1,50	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	3,36	0,02	0,67	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,80	0,10	1,90	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,98	0,01	0,43	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская ⁰⁻⁴	1,20	0,96	0,06	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	1,42	0,09	8,91	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,51	0,01	1,75	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,86	0,04	0,77	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	4,37	1,55	0,03	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁰⁻⁴	1,20	1,07	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	1,03	0,19	0,28	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,86	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	0,60	0,01	3,59	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	14,68	1,10	1,45	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	6,90	2,16	5,84	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	2,80	0,80	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	4,49	0,78	1,14	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	65,63	0,08	0,71	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	1,49	0,01	0,80	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,24	0,48	1,02	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,29	0,04	0,40	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	1,72	0,31	0,44	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	2,62	0,81	0,89	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	5,32	0,08	12,12	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	1,92	0,02	0,67	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,20	0,01	0,89	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан 0-4	3,20	4,01	0,19	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	2,81	0,01	1,29	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	5,32	0,13	1,61	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	1,21	0,09	0,96	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	3,66	0,92	24,37	-	-

№ 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 0-4	10,00	8,65	0,55	0,00	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,64	0,35	0,40	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	1,62	0,12	2,84	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,38	3,07	3,35	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	10,75	1,85	1,05	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	17,81	33,68	53,49	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	3,59	1,11	4,47	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,08	0,01	0,94	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтасы 5	11	9,89	0,25	1,13	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз 2-3	10,00	0,57	0,03	0,00	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,31	0,01	6,16	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,10	0,14	7,36	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	278,67	50,43	208,57	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	14,45	1,44	2,27	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	3,87	1,25	4,21	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,74	5,01	22,39	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	2,55	39,36	3,54	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	2,55	0,00	50,00	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,80	0,53	5,51	-	-

№ 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	3,09	0,10	0,10	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	3,09	0,03	0,97	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	25,46	2,39	28,31	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	13,77	5,03	78,77	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	404,74	90,56	33,44	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	58,78	10,07	3,93	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	10,07	54,93	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,75	0,01	2,03	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,30	0,01	19,66	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	1,36	2,10	0,78	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	3,13	0,08	0,38	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁰⁻⁴	3,20	2,65	0,11	0,00	2023 [*]	70
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	5,85	1,10	4,90	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,85	0,00	4,96	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,45	0,00	2,49	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,89	0,02	1,15	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,25	9,75	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁰⁻⁴	10,000	10,11	3,00	0,00	2027 [*]	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,55	2,09	6,91	-	-

№ 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 Новый Кырлай ⁵	10	4,40	0,10	0,94	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,40	0,12	9,30	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ⁰⁻³	3,00	2,04	0,43	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	4,74	0,02	0,78	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²⁻³	11,00	0,459	0,01	0,00	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,16	0,03	2,18	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	1,80	0,07	2,76	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,92	0,03	8,80	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,56	0,01	7,16	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,16	0,59	2,91	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,48	0,01	0,41	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	3,38	0,65	0,14	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	2,18	2,34	0,20	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	1,34	1,34	0,15	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	4,84	0,04	4,50	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,49	0,30	7,83	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	3,71	0,74	4,59	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,63	0,01	12,24	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²⁻³	10,00	0,71	0,02	0,00	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ

№ 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 Новая Тура ⁵	55	28,49	10,10	1,20	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,29	0,02	3,31	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,08	0,31	8,36	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,32	0,84	6,24	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,32	0,01	4,57	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,62	0,09	1,19	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,66	0,01	0,44	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	6,88	0,54	4,79	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,46	0,00	4,49	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,39	0,00	3,38	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,36	0,01	1,69	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,04	0,05	8,66	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,93	1,58	0,29	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,76	0,03	2,17	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,48	2,87	0,42	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	4,27	5,17	24,33	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	16	10,06	1,25	3,29	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,84	0,18	1,98	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴	3,200	5,10	0,88	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ

№ 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 Главтатстроя	10	2,58	0,01	6,74	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная 0-4	10,00	14,11	11,29	0,00	2023 *	70
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,00	0,15	1,68	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,78	0,11	1,68	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,59	1,55	4,83	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	8,11	1,22	4,49	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,24	0,35	5,32	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,47	3,38	1,94	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,29	0,34	8,24	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,40	0,02	1,35	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,41	0,17	3,00	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	11,03	11,07	20,03	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	17,86	0,86	4,94	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	0,00	30,00	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,79	0,00	0,70	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	2,35	0,07	8,14	-	-
185	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,72	0,84	7,17	-	-
Самарская область								
186	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	4,67	0,01	1,05	-	-
Ульяновская область								

№ 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
187	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,17	0,03	3,18	-	-
188	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,28	0,00	1,21	-	-
Чувашская Республика - Чувашия								
189	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,21	0,01	5,62	-	-
Кировская область								
190	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	7,80	4,57	58,14	-	-

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 (ξ) Резерва от Q _{пр} / Q _{твпс} 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%

№ 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
	№3 (проектная производительность в пределах 50–100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%						
	№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%						