

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 январь 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	7	8	9
Оренбургская область								
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	3,15	0,03	5,94	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,10	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	1,18	0	0,44	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,21	0	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,61	0,01	8,93	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,57	0,06	6,15	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	5,01	0,22	3,30	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	6,33	0,07	2,72	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	4,57	0,55	4,13	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,85	0,05	26,99	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,91	0,02	9,20	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	7,54	0,290	0,610	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	1,75	0,280	4,530	-	-
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	8,58	0,890	93,610	-	-

№ 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	7	8	9
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	3,42	0,080	3,040	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,85	0,040	8,760	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,27	0,000	2,450	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,54	0,000	2,530	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	20,710	4,81	0,110	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	13,99	0,190	2,110	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,220	5,06	0,560	1,360	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	6,56	0,040	0,310	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁴	70,580	41,11	5,580	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,56	0,050	0,850	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,41	0,260	1,140	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамаЗа ⁵	5,00	2,96	0,830	0,570	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	2,36	0,480	0,490	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,44	2,58	2,070	1,170	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,77	1,040	50,660	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,27	0,000	2,500	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	5,61	7,280	28,120	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	346,39	138,520	11,480	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	84,010	21,50	0,400	0,610	-	-

№ 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	7	8	9
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	601,30	134,41	0,000	1,300	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,79	0,040	0,360	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	3,79	0,070	10,630	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	11,31	4,27	3,160	0,550	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	20,20	0,860	14,940	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	9,07	0,500	20,210	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	5,27	0,540	1,960	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово	9,80	5,25	0,300	1,700	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	12,29	1,080	1,940	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	151,70	74,56	27,540	10,160	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	215,17	0,000	1,280	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	28,95	16,22	7,530	1,42	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	585,39	0,000	0,760	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	209,06	136,96	0,030	2,030	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	4,89	0,000	2,000	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	26,21	0,000	2,000	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	2,83	0,750	0,760	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,38	0,190	1,410	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,59	0,110	3,990	-	-

№ 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	7	8	9
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	0,87	0,670	0,630	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,28	0,030	0,390	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	2,14	0,65	0,140	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ³	1,31	0,49	0,010	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,33	0,020	0,500	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,37	0,040	0,820	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,14	2,18	0,160	0,580	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	5,62	0,120	0,670	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	4,10	0,030	0,660	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,73	0,020	2,380	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,07	0,040	0,400	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,29	0,90	0,070	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	1,37	0,060	8,940	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,75	0,020	0,840	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,97	0,060	0,750	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	4,12	1,780	0,100	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁴	1,24	0,87	0,020	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	0,69	0,120	0,350	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,93	0,010	1,690	-	-

№ 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	7	8	9
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,51	0,050	3,350	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	9,95	0,660	1,390	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	3,77	2,170	5,830	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ³	4,6	3,14	0,800	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	4,70	0,750	1,170	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	64,32	0,090	1,100	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	1,07	0,060	0,750	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,19	0,100	1,500	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,30	0,040	0,300	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	1,87	0,180	1,170	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	1,91	0,000	1,700	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	4,56	0,020	12,180	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	1,75	0,060	0,630	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,28	0,030	0,870	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	5,60	4,19	0,400	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	2,24	0,010	0,490	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	5,21	0,300	1,240	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	1,07	0,090	0,660	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	3,41	1,110	24,180	-	-

№ 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	7	8	9
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ⁴	11,79	7,89	0,990	0,000	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,41	0,050	0,700	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	1,31	0,070	2,890	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	2,92	2,230	4,190	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	9,09	1,780	1,930	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	16,24	50,000	37,000	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	3,47	0,100	5,480	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,08	0,010	1,020	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси ⁵	11	7,96	1,110	0,290	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	0,89	0,66	0,060	0,000	2026 [*]	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,11	0,040	6,130	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,15	0,030	7,470	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	259,19	37,780	221,220	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	23,42	0,670	3,040	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	3,42	1,020	4,440	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	6,09	5,210	22,190	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	2,40	31,980	10,920	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	2,40	0,000	49,000	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,29	0,530	5,510	-	-

№ 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	7	8	9
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	5,20	0,530	0,170	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	5,20	0,490	0,510	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	22,93	3,080	27,620	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	11,10	5,460	78,340	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	371,04	90,550	33,450	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 ³	65,14	53,52	20,140	0,000	2022 *	65
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,83	0,010	2,030	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,37	0,050	19,620	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	1,83	2,500	0,380	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	3,03	0,050	0,410	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁴	4,31	2,89	0,310	0,000	2023 *	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	5,49	1,220	4,780	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,49	0,000	4,960	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,38	0,010	2,480	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,58	0,030	1,140	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,360	8,640	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	11,010	10,06	0,550	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	2,72	1,880	7,120	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	3,97	0,060	0,980	-	-

№ 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	7	8	9
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,28	0,120	9,300	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	2,66	2,03	0,080	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	4,82	0,020	0,780	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	0,84	0,42	0,010	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,08	0,060	2,150	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	1,56	0,080	2,750	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,95	0,060	8,770	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,60	0,010	7,160	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	1,29	0,060	3,440	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,55	0,030	0,390	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	2,91	0,380	0,410	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	3,61	2,490	0,050	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	1,38	1,400	0,090	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	4,57	0,070	4,470	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,55	0,030	8,100	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	2,82	0,690	4,640	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,59	0,010	12,240	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	2,15	0,66	0,020	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	55	20,31	10,300	1,000	-	-

№ 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	7	8	9
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,26	0,100	3,230	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,09	0,170	8,500	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,26	0,820	6,260	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,32	0,010	4,570	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Наратлы	3,2	1,59	0,080	1,200	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Толкиш	1,2	0,55	0,010	0,440	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	6,12	0,630	4,700	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,42	0,010	4,490	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,35	0,030	3,350	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,56	0,010	1,690	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,96	0,650	8,140	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,65	1,150	1,010	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,76	0,040	2,160	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,51	0,100	3,190	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	4,27	5,130	24,370	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	16	9,21	4,650	0,770	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,88	0,030	2,130	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	7,980	7,00	1,310	0,000	* 2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	2,01	0,010	6,740	-	-

№ 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	7	8	9
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	23,48	7,77	9,150	0,000	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,09	0,110	1,760	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,85	0,140	1,650	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	2,93	0,140	6,240	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	6,26	0,700	5,010	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,43	0,170	5,500	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,07	2,030	3,640	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,20	0,320	8,260	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,98	0,020	1,350	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,30	0,230	2,940	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	6,57	11,320	19,780	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	13,38	1,190	4,610	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	1,77	0,050	0,650	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,37	0,170	8,040	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,65	0,840	7,200	-	-
Самарская область								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	8,87	0,000	1,060	-	-
Ульяновская область								
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,79	0,02	3,23	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,70	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	7	8	9
Чувашская Республика - Чувашия								
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,32	0,82	4,81	-	-
Кировская область								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	8,70	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 (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%