

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 30.11.2022г.

№ 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	4,027	0,03	5,94	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,384	2,87	0,75	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,515	0,34	5,15	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	1,170	0,31	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	2,730	0	0,44	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,282	0	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,057	0,01	8,93	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,790	0,06	6,15	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,479	0,22	3,30	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,206	0,07	2,72	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,323	0,55	4,13	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	2,959	0,05	26,99	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,777	0,02	9,20	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)								
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	9,100	0,290	0,610	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,190	0,280	4,530	-	-
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	10,500	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	1,882	0,080	3,040	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,200	0,040	8,760	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,750	0,000	2,450	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,670	0,000	2,530	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	20,710	20,600	0,110	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	12,700	0,190	2,110	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,220	6,300	0,560	1,360	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	8,000	0,040	0,310	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ⁴	70,580	65,000	5,580	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	2,600	0,050	0,850	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,800	0,260	1,140	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамаЗа ⁵	5,00	3,600	0,830	0,570	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	3,000	0,480	0,490	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,44	4,200	2,070	1,170	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,300	1,040	50,660	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,700	0,000	2,500	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	14,600	7,280	28,120	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	436,000	138,520	11,480	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	84,010	83,000	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	600,000	0,000	1,300	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	2,600	0,040	0,360	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	5,600	0,070	10,630	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	11,31	5,300	3,160	0,550	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	24,200	0,860	14,940	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,000	0,500	20,210	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	7,500	0,540	1,960	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово	9,80	7,800	0,300	1,700	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	14,600	1,080	1,940	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	151,70	114,000	27,540	10,160	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	322,000	0,000	1,280	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	28,95	20,000	7,530	1,42	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	741,000	0,000	0,760	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	209,06	207,000	0,030	2,030	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,000	0,000	2,000	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,000	0,000	2,000	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	3,700	0,750	0,760	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,400	0,190	1,410	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,900	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	1,900	0,670	0,630	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,400	0,030	0,390	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	2,14	2,000	0,140	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ³	1,31	1,300	0,010	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,500	0,020	0,500	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,500	0,040	0,820	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,14	3,400	0,160	0,580	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	7,100	0,120	0,670	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	5,000	0,030	0,660	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	2,600	0,020	2,380	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,300	0,040	0,400	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,29	1,220	0,070	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	2,000	0,060	8,940	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,200	0,020	0,840	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,400	0,060	0,750	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	5,900	1,780	0,100	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ⁴	1,24	1,220	0,020	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	1,100	0,120	0,350	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,300	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	1,600	0,050	3,350	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	14,200	0,660	1,390	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,500	2,170	5,830	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ³	4,6	3,800	0,800	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	5,500	0,750	1,170	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	2,700	0,090	1,100	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	2,700	0,060	0,750	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,600	0,100	1,500	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,800	0,040	0,300	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	2,600	0,180	1,170	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	3,700	0,000	1,700	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	14,800	0,020	12,180	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	3,200	0,060	0,630	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,300	0,030	0,870	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	5,60	5,200	0,400	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	4,100	0,010	0,490	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	6,800	0,300	1,240	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	3,800	0,090	0,660	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,708	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	10,800	0,990	0,000	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,250	0,050	0,700	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,042	0,070	2,890	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,583	2,230	4,190	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	11,292	1,780	1,930	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	13,000	50,000	37,000	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,417	0,100	5,480	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,167	0,010	1,020	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси ⁵	11	9,600	1,110	0,290	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	0,89	0,830	0,060	0,000	2026 [*]	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,833	0,040	6,130	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,500	0,030	7,470	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	341,000	37,780	221,220	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	26,292	0,670	3,040	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,542	1,020	4,440	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,600	5,210	22,190	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	7,100	31,980	10,920	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,000	0,000	49,000	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,958	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	9,300	0,530	0,170	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,000	0,490	0,510	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,300	3,080	27,620	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,200	5,460	78,340	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	491,000	90,550	33,450	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 ³	65,14	45,000	20,140	0,000	2022 [*]	65
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,958	0,010	2,030	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,833	0,050	19,620	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5	2,125	2,500	0,380	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	4,542	0,050	0,410	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали ⁴	4,31	4,000	0,310	0,000	2023 [*]	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,000	1,220	4,780	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,042	0,000	4,960	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,708	0,010	2,480	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,833	0,030	1,140	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,000	0,360	8,640	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	11,010	10,460	0,550	0,000	2026 [*]	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,600	1,880	7,120	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	8,958	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	1,583	0,120	9,300	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	2,66	2,583	0,080	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	9,200	0,020	0,780	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	0,84	0,833	0,010	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,792	0,060	2,150	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	2,167	0,080	2,750	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,167	0,060	8,770	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,833	0,010	7,160	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	1,500	0,060	3,440	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,583	0,030	0,390	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	3,708	0,380	0,410	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы ⁵	5	2,460	2,490	0,050	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун ⁵	3,2	1,708	1,400	0,090	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,458	0,070	4,470	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,875	0,030	8,100	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,667	0,690	4,640	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,750	0,010	12,240	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	2,15	2,130	0,020	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	55	43,700	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	1,667	0,100	3,230	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,333	0,170	8,500	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,917	0,820	6,260	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,417	0,010	4,570	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Наратлы	3,2	1,917	0,080	1,200	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Толкиш	1,2	0,750	0,010	0,440	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,667	0,630	4,700	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,500	0,010	4,490	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,625	0,030	3,350	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	1,500	0,010	1,690	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,208	0,650	8,140	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,040	1,150	1,010	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	1,000	0,040	2,160	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,708	0,100	3,190	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,500	5,130	24,370	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	16	10,583	4,650	0,770	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,042	0,030	2,130	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	7,980	6,670	1,310	0,000	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	3,250	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	14,500	9,150	0,000	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,130	0,110	1,760	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,208	0,140	1,650	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,625	0,140	6,240	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	9,292	0,700	5,010	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,333	0,170	5,500	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,333	2,030	3,640	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,417	0,320	8,260	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,833	0,020	1,350	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,833	0,230	2,940	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	16,400	11,320	19,780	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	15,200	1,190	4,610	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,500	0,050	0,650	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,792	0,170	8,040	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,960	0,840	7,200	-	-
Самарская область								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	5,500	0,000	1,060	-	-
Ульяновская область								
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,750	0,02	3,23	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,792	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	4,375	0,82	4,81	-	-
Кировская область								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,286	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%