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 31.08.2023г.

№ 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
Оренб	ургская область							
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	4,03	0,02	5,95	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	0,93	2,69	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,37	5,12	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино 0-3	1,2	1,11	0,12	0,00	* 2028	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	2,73	0,06	0,38	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,28	0,00	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0,00	8,94	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,38	5,83	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,48	0,14	3,38	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,05	2,74	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,32	0,31	4,37	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	6,73	0,01	23,26	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,90	0,01	9,09	-	-
Респу	блика Татарстан (Т	Гатарстан)						
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	10,50	1,91	92,59	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,88	0,02	3,10	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	5 ГРС-1 Бавлы	10	9,10	0,65	0,25	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,19	1,58	3,23	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,02	8,78	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,75	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	15,00	0,28	0,00	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	12,70	0,37	1,93	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	6,30	1,64	0,17	-	-

№ 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	пропускной спосооности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,34	8,00	0,10	0,24	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска 0-4	60,000	60,00	4,10	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	2,60	0,03	0,87	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,80	1,08	0,32	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,19	3,60	1,30	0,29	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	5,11	3,00	1,87	0,24	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	6,27	4,20	1,65	0,42	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,30	6,33	45,37	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,50	0,10	2,60	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	13,40	1,33	35,27	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	477,00	4,85	5,60	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	24,76	23,00	0,20	1,56	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	596,00	0,00	2,00	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	1,80	0,06	1,11	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	4,50	0,06	11,74	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	5,30	0,66	2,51	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	24,20	0,41	15,39	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,00	0,17	20,54	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	6,70	0,32	0,60	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслюмово	9,47	7,80	0,13	1,54	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб. Челны	14,56	13,00	0,80	0,76	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб. Челны	129,20	114,00	14,52	0,68	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	322,00	0,00	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	23,88	20,00	2,66	1,22	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,75	741,00	0,03	0,72	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	167,06	166,00	0,01	1,05	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	0,99	1,01	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,00	0,00	2,00	-	-

№ 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
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	3,70	1,59	0,21	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	2,50	0,07	0,43	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,90	0,20	3,90	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	1,90	0,91	0,39	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	1,30	0,70	0,45	0,15	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево 0-4	1,20	1,20	1,30	0,00	* 2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка	1,2	1,125	0,01	0,07	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,00	0,50	0,01	0,49	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	0,50	0,03	0,82	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	3,40	0,01	0,72	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,88	6,20	0,19	1,49	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	5,00	0,04	0,64	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	3,00	0,24	1,76	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,30	0,06	0,38	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслюмовская	1,20	1,20	0,00	0,00	* 2024	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	2,00	0,07	8,93	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,85	2,10	0,03	1,72	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,40	0,37	0,44	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	11,00	6,20	4,54	0,26	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси 0-4	1,20	1,10	0,15	0,00	* 2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,39	1,10	0,05	0,24	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,06	1,64	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	1,40	0,07	3,53	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,31	14,00	0,69	1,62	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,50	0,89	7,11	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	4,50	0,02	0,00	* 2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	6,84	5,50	0,06	1,28	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,72	3,30	0,18	2,24	-	-

№ 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
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,50	2,70	0,00	0,80	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,70	0,18	1,32	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,70	0,03	0,41	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,92	3,20	0,03	0,69	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	3,70	0,12	0,78	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	14,80	0,03	12,17	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	3,20	0,09	0,56	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,30	0,00	0,90	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан 0-4	3,20	3,20	0,71	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	3,30	0,55	0,75	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,49	6,80	0,34	1,35	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,47	3,50	0,03	0,94	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,71	0,21	25,08	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск	10,00	9,83	0,64	0,00	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,25	0,07	0,68	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,04	0,02	2,94	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,58	0,73	5,69	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	12,10	0,99	1,91	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	12,83	4,30	82,87	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	0,04	5,54	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,25	0,04	0,91	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	9,63	0,37	1,01	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз 2-3	10,00	0,83	0,10	0,00	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,83	0,02	6,15	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,50	0,33	7,17	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	341,00	39,46	219,54		
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	26,29	0,53	3,18	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,54	0,30	5,16	-	-

№ 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
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,60	0,85	26,55	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	7,10	8,60	34,30	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,00	0,00	49,00	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,96	0,40	5,64	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1	10	9,30	0,01	0,69	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0,03	0,97	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,30	0,39	30,31	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,20	0,33	83,47	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	491,00	2,59	121,41	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	51,00	1,11	12,89	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	5,22	59,78	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,96	0,01	2,03	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,83	0,01	19,66	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	2,13	0,72	2,16	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор 5	5,00	4,54	0,20	0,26	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали	3,20	3,20	0,04	0,00	2023 *	70
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,00	0,17	5,83	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,04	2,45	2,51	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,71	0,00	2,49	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,83	0,01	1,16	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,00	0,35	8,65	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш	10,000	10,00	1,09	0,00	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,60	0,01	8,99	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	8,96	0,07	0,97	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,58	0,48	8,94	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубъязы 0-3	3,00	2,58	0,45	0,00	* 2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10	9,20	0,04	0,76	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки 2-3	11,00	0,750	0,06	0,00	2028 *	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
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,79	0,03	2,18	1	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	2,17	0,03	2,80	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,04	8,79	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,02	7,15	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,50	0,65	2,85	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,02	0,40	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	3,71	0,12	0,67	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,46	1,07	1,47	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,71	0,13	1,36	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,28	4,26	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,02	8,11	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,67	0,22	5,11	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,75	0,01	12,24	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни 2-3	10,00	2,13	0,01	0,00	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура	50	43,70	5,31	0,99	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,01	3,32	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,33	0,44	8,23	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,04	7,04	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,42	0,01	4,57	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,21	1,07	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,75	0,02	0,43	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,67	0,23	5,10	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,51	0,17	4,32	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,63	0,12	3,26	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	1,50	0,02	1,68	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,29	3,35	5,36	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,33	0,09	1,78	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,02	2,18	-	-

№ 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	HATINUNE (JIEMNITAT)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,71	0,07	3,22	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,50	1,30	28,20	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	FPC Пестрецы 5	15	11,46	3,04	0,50	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,04	0,15	2,01	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский 0-4	3,200	3,20	0,83	0,00	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	3,25	0,01	6,74	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная 0-4	10,00	10,00	5,48	0,00	2023 *	70
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,17	0,03	1,80	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,21	0,08	1,71	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,63	0,36	6,02	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	9,29	1,82	3,89	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,09	5,58	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,68	0,34	4,98	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,42	0,07	8,51	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,07	1,30	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,83	0,03	3,14	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	16,40	7,08	24,02		
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	15,20	0,41	5,39	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	0,00	30,00		
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,00	0,70	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,01	8,20	-	-
185	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,99	0,04	7,97	-	-
Самар	ская область							
186	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	5,50	0,00	1,08	-	-
Ульян	овская область							
187	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,79	0,00	3,21	-	-
188	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,00	1,21	-	-
Чуван	іская Республика -	- Чувашия						

№ 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	і напичие і пеминиті	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9
189	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	0,01	5,62	-	-
Киро	Кировская область							
190	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,68	5,40	56,92	-	-

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)
- $^{\mathbf{1}}$ 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).

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (ξ) Резерва от Qпр/ Отвпс 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%

^{* –} сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ.