

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 апрель 2025г.

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Оренбургская область											
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10,00	2,30	0,01	6 073	60,73%	-	-	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15,00	7,11	0,05	4 075	27,17%	-	-	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10,00	2,59	1,82	4 055	40,55%	-	-	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Музино ^{3, 5}	1,20	0,60	0,16	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово ²	4,20	1,70	1,59	527	12,54%	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10,00	0,16	0,00	9 708	97,08%	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10,00	0,39	0,00	9 250	92,50%	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10,00	2,32	0,01	6 323	63,23%	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10,00	3,60	0,10	3 900	39,00%	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10,00	4,70	1,15	2 183	21,83%	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15,00	2,55	0,67	6 830	45,53%	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30,00	1,29	0,01	23 240	77,47%	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10,00	0,37	0,01	9 157	91,57%	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105,00	5,91	2,99	92 593	88,18%	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5,00	1,15	0,06	3 398	67,97%	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10,00	7,51	0,26	1 657	16,57%	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10,00	4,83	2,84	2 535	25,35%	-	-	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10,00	0,76	0,09	8 702	87,02%	-	-	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	15,00	4,22	1,87	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2029 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15,00	11,40	1,75	1 050	7,00%	-	-	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш ²	8,11	3,63	0,66	1 700	20,96%	-	-	-	-
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка ²	9,11	5,81	0,25	1 485	16,30%	-	-	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ^{2, 4}	60,00	34,28	4,30	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково ²	1,70	0,45	0,04	243	14,31%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево ²	3,20	0,95	1,23	595	18,59%	-	-	-	-
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ^{2, 5}	5,00	2,77	1,22	238	4,77%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки ²	8,00	2,23	3,99	677	8,46%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево ²	7,87	3,87	2,30	778	9,89%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84,00	24,42	3,97	51 363	61,15%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,20	0,24	1,57	1 172	36,61%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50,00	5,74	2,99	34 718	69,44%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586,00	440,35	11,36	19 640	3,35%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зайнск ²	22,10	12,46	0,78	1 445	6,54%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зайнск ²	370,05	201,61	0,00	758	0,20%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово ²	2,97	1,30	0,48	948	31,93%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,30	3,14	0,05	10 208	62,63%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово ²	22,80	3,52	16,10	950	4,17%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40,00	16,95	2,85	12 942	32,35%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск ²	10,81	7,91	2,77	40	0,37%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск ²	10,00	4,30	1,27	647	6,47%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово ²	10,07	3,84	1,99	1 247	12,38%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны ²	17,85	7,39	2,37	3 855	21,60%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны ²	144,00	76,75	32,22	5 447	3,78%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны ²	331,00	0,00	0,00	3 708	1,12%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск ²	37,10	11,60	15,41	3 148	8,49%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск ²	609,60	438,7	0,54	1 977	0,32%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска ²	152,60	132,10	6,56	4 780	3,13%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10,00	4,91	1,20	2 400	24,00%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51,00	27,55	0,00	24 100	47,25%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк ²	5,50	2,18	1,24	885	16,09%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево ^{2, 5}	3,00	1,08	0,70	92	3,06%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камасво	5,00	0,67	1,46	2 540	50,80%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,20	1,28	1,55	108	3,39%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка ²	2,01	0,22	0,02	1 282	63,76%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево	1,20	0,32	0,02	347	28,89%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ⁵	1,20	0,307	0,01	20	1,67%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле ²	1,20	0,23	0,01	773	64,44%	-	-	-	-
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка ²	1,35	0,31	0,09	802	59,38%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ ²	4,13	1,93	0,03	1 058	25,63%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево ²	7,50	3,45	0,54	710	9,47%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны ²	5,68	2,82	0,06	1 370	24,12%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты ⁵	5,00	1,42	2,36	348	6,97%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая ²	1,74	0,81	0,02	470	27,01%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,20	0,84	0,05	0	0,00%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2025 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11,00	0,92	0,23	9 145	83,14%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак ²	3,05	1,07	0,05	1 042	34,15%	-	-	-	-
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш ²	2,81	0,80	0,21	433	15,42%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су ^{2, 5}	11,00	5,24	3,37	130	1,18%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ³	1,20	0,63	0,24	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово ²	1,59	0,78	0,36	105	6,60%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3,00	0,57	0,25	1 625	54,17%	-	-	-	-
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5,00	0,38	0,08	4 128	82,57%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаг ²	14,81	7,79	0,49	1 237	8,35%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,50	5,83	0,10	6 233	49,87%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ^{2, 3}	4,50	2,05	0,14	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево ²	5,84	3,65	0,09	750	12,84%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 ²	4,10	53,85	0,57	822	20,04%	-	-	-	-
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2 ²	4,00	0,03	2,85	650	16,25%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	5,00	1,02	1,60	1 817	36,33%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино ²	2,14	1,01	0,05	507	23,68%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово ²	7,50	1,51	1,06	773	10,31%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2 ²	3,80	1,86	0,22	250	6,58%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27,00	2,78	0,07	15 013	55,60%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево ²	3,85	1,40	0,41	315	8,18%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,20	0,20	0,36	548	45,69%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	3,20	2,86	1,36	0	0,00%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2025 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка ²	5,50	1,89	1,62	672	12,21%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан ²	7,69	3,65	0,51	1 305	16,97%	-	-	-	-
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево ²	3,90	0,93	0,36	707	18,12%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30,00	2,55	3,48	22 437	74,79%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ³	10,00	6,48	0,81	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2030 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3,00	1,27	0,13	1 162	38,72%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5,00	0,99	0,20	2 842	56,83%	-	-	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10,00	2,47	3,70	2 633	26,33%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск ⁵	15,00	9,10	1,33	212	1,41%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры ⁵	100,00	18,47	76,66	2 382	2,38%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10,00	2,41	0,62	4 880	48,80%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,20	0,06	0,05	900	75,00%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси ⁴	10,00	5,64	2,33	0	0,00%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	5,40	0,46	0,13	4 437	82,16%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10,00	2,13	0,11	6 182	61,82%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10,00	1,38	0,49	6 968	69,68%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600,00	225,53	94,96	156 915	26,15%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30,00	8,92	1,08	6 920	23,07%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10,00	2,94	1,12	4 422	44,22%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35,00	5,55	5,16	21 340	60,97%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50,00	3,17	8,62	32 922	65,84%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50,00	3,17	0,80	48 367	96,73%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10,00	2,91	0,39	5 652	56,52%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10,00	1,04	0,29	110	1,10%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1,00	1,04	0,07	930	93,00%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55,00	15,31	4,04	26 002	47,28%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100,00	12,50	7,13	76 412	76,41%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Казань	440,00	0,00	0,00	440 000	100,00%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615,00	325,39	137,79	40 085	6,52%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65,00	44,21	17,42	46 080	70,89%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65,00	0,04	6,96	2 082	3,20%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3,00	0,73	0,19	1 935	64,50%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,50	1,52	0,02	19 105	84,91%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5,00	1,52	2,45	175	3,50%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	2,95	0,40	60	1,20%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15,00	5,22	2,05	992	6,61%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор ⁵	10,00	5,22	0,91	132	1,32%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,20	0,28	0,02	2 638	82,45%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3,00	0,51	0,15	1 350	45,00%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10,00	0,00	1,41	7 590	75,90%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ³	10,00	7,30	2,04	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2030 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,60	2,76	1,23	7 828	57,56%	-	-	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10,00	3,11	0,05	4 408	44,08%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11,00	0,98	2,24	7 093	64,48%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ⁵	3,00	1,12	0,37	50	1,67%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10,00	3,73	0,10	5 567	55,67%	-	-	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	5,10	0,397	0,01	4 507	88,37%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5,00	1,81	0,33	1 878	37,57%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5,00	1,28	0,02	2 897	57,93%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10,00	0,65	0,06	8 857	88,57%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10,00	2,26	0,03	7 428	74,28%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5,00	0,79	2,49	1 093	21,87%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1,00	0,36	0,05	408	40,83%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,50	2,21	0,69	102	2,26%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5,00	1,61	1,09	1 452	29,03%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,20	1,00	0,27	1 222	38,18%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10,00	3,13	0,67	3 913	39,13%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10,00	1,12	0,70	7 550	75,50%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10,00	2,45	0,95	4 467	44,67%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13,00	0,37	0,01	12 198	93,83%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	5,40	0,57	0,36	4 123	76,36%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	50,00	19,92	12,60	692	1,38%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5,00	0,89	0,07	3 305	66,10%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10,00	1,52	0,82	7 638	76,38%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10,00	1,61	0,04	7 252	72,52%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5,00	0,21	0,01	4 615	92,30%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,20	1,20	0,22	980	30,63%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,20	0,42	0,01	482	40,14%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	5,44	0,39	4 902	49,02%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5,00	0,33	0,01	4 490	89,80%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5,00	1,05	0,09	3 160	63,20%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,20	0,32	0,04	2 618	81,82%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10,00	0,68	0,01	8 823	88,23%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,63	0,16	1 290	40,31%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,20	0,53	2,02	222	6,93%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5,00	1,43	0,96	1 748	34,97%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты ²	24,00	3,80	1,15	17 267	71,94%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	10,00	9,52	0,36	140	1,40%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово ⁵	3,20	0,92	1,96	157	4,90%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	3,20	3,62	3,93	0	0,00%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2025 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главататстрой	10,00	2,23	0,07	6 597	65,97%	-	-	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	10,94	37,03	15 345	21,92%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3,00	0,86	0,21	1 457	48,56%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5,00	2,50	0,25	1 042	20,83%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10,00	2,67	3,86	2 640	26,40%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево ⁵	15,00	7,46	6,55	283	1,89%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10,00	2,49	0,30	5 700	57,00%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10,00	3,44	1,32	3 597	35,97%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ ²	7,90	0,84	0,16	6 282	79,51%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,11	0,16	1 290	40,31%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5,00	1,00	0,07	3 222	64,43%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,00	10,39	7,54	19 543	41,58%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21,00	14,61	1,32	2 513	11,97%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30,00	0,00	1,32	28 680	95,60%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,20	2,09	0,03	378	11,82%	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10,00	1,34	0,06	8 232	82,32%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10,00	1,22	0,09	7 952	79,52%	-	-	-	-

№ 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, м ³ /час	Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
								Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Самарская область										
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины ²	6,58	3,58	0,00	538	8,18%	-	-	-
Ульяновская область										
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5,00	0,47	0,03	3 762	75,23%	-	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5,00	1,23	0,38	1 495	29,90%	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия										
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5,00	4,93	0,31	440	8,80%	-	-	-

№ 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, м ³ /час	Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Кировская область											
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80,00	6,57	5,37	57 380	71,73%	-	-	-	-

Примечание * Значение технической 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 08.12.2022 № 960/22)

- 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%