

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 31.01.2024г.

№ 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	4,03	0,01	5 960	59,6%	-	-	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	0,93	2 690	17,9%	-	-	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,37	5 110	51,1%	-	-	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино 0-3	1,2	1,17	0,04	0	0,0%	-	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	4,67	2,25	1,56	860	18,4%	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,28	0,00	9 720	97,2%	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0,00	8 940	89,4%	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,38	5 830	58,3%	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	7,55	0,14	2 310	23,1%	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,06	2 730	27,3%	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	8,43	0,31	1 260	12,6%	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	6,73	0,02	23 250	77,5%	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,90	0,01	9 090	90,9%	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	10,50	2,06	92 440	88,0%	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5	1,88	0,06	3 060	61,2%	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы 5	10	9,10	0,60	300	3,0%	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,25	3,74	1 010	10,1%	-	-	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,02	8 780	87,8%	-	-	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,25	0,00	2 950	92,2%	-	-	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,46	0,00	2 740	85,6%	-	-	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево 0-4	15	15,00	1,80	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	12,20	1,35	1 450	9,7%	-	-	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	6,30	0,53	1 280	15,8%	-	-	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	9,11	8,00	0,11	1 000	11,0%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска 0-4	60,000	60,00	3,71	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	2,50	1,60	0,03	870	34,8%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,80	0,07	1 330	41,6%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,59	3,60	1,42	570	10,2%	-	-	-	-

№ 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 Бетьки	5,81	3,50	1,84	470	8,1%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,27	4,80	1,86	610	8,4%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,30	8,11	43 590	51,9%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,50	0,98	1 720	53,8%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	12,90	2,87	34 230	68,5%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	555,00	9,48	21 520	3,7%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	25,10	23,00	0,61	1 490	5,9%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	596,00	0,00	2 000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	2,00	0,51	460	15,5%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	6,10	0,03	10 170	62,4%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	6,20	1,76	510	6,0%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	25,10	0,60	14 300	35,8%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,70	0,86	19 150	66,7%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	6,90	0,26	460	6,0%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслюмово	10,07	7,10	2,01	960	9,5%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,85	13,00	1,22	1 630	10,3%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	242,20	221,00	19,64	1 560	0,6%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	398,00	396,00	0,00	2 000	0,5%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	35,70	23,00	11,70	1 000	2,8%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	702,6	701,0	0,4	1 160	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	196,40	195,00	0,12	1 280	0,7%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	1,58	420	4,2%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	40,00	0,00	11 000	21,6%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	3,70	1,07	730	13,3%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	2,50	0,40	100	3,3%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	1,10	0,60	3 300	66,0%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	1,90	1,15	150	4,7%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	2,01	1,10	0,01	900	44,8%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево 0-4	1,20	1,20	1,29	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка	1,2	1,160	0,01	30	2,5%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,20	0,90	0,01	290	24,2%	-	-	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	1,00	0,04	310	23,0%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	3,40	0,02	710	17,2%	-	-	-	-

№ 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
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,50	6,30	0,25	950	12,7%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	5,00	0,05	630	11,1%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	3,00	1,12	880	17,6%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,40	0,06	280	16,1%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Мусломовская 0-4	1,20	1,20	0,01	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	2,00	0,16	8 840	80,4%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,05	2,30	0,04	710	23,3%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,40	0,05	760	34,4%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сувк-Су	11,00	7,90	2,80	300	2,7%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси 0-3	1,20	1,18	0,04	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,59	1,20	0,33	60	3,8%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,24	1 460	48,7%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	1,40	0,04	3 560	71,2%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	15,81	13,50	1,15	1 160	7,3%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	5,10	0,07	7 330	58,6%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	4,50	0,04	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	6,84	5,50	0,09	1 250	18,3%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,10	3,90	0,36	840	16,5%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	4,00	0,50	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,70	0,47	1 030	32,2%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,70	0,01	430	20,1%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	5,70	3,80	1,07	830	14,6%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	3,70	0,21	690	15,0%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	12,80	0,10	14 100	52,2%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	3,20	0,39	260	6,8%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,40	0,02	780	65,0%	-	-	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан 0-4	3,20	3,20	0,49	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	3,60	0,31	690	15,0%	-	-	-	-

№ 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	
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,49	7,80	0,40	290	3,4%	-	-	-	-	
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	6,50	5,50	0,30	700	10,8%	-	-	-	-	
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,71	2,32	22 970	76,6%	-	-	-	-	
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск 0-3	10,00	9,83	2,33	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	*	2028	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	1,92	0,36	720	24,0%	-	-	-	-	
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,04	0,08	2 880	57,6%	-	-	-	-	
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,67	3,61	2 720	27,2%	-	-	-	-	
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	14,10	0,73	170	1,1%	-	-	-	-	
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	16,82	80,93	2 250	2,3%	-	-	-	-	
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	1,18	4 400	44,0%	-	-	-	-	
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,25	0,04	910	75,8%	-	-	-	-	
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	7,70	2,11	1 190	10,8%	-	-	-	-	
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз	5,40	0,83	0,06	4 510	83,5%	-	-	-	-	
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,83	0,21	5 960	59,6%	-	-	-	-	
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,54	0,24	7 220	72,2%	-	-	-	-	
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	361,00	118,30	120 700	20,1%	-	-	-	-	
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	26,29	1,00	2 710	9,0%	-	-	-	-	
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,54	0,76	4 700	47,0%	-	-	-	-	
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	8,50	1,58	24 920	71,2%	-	-	-	-	
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	8,60	11,63	29 770	59,5%	-	-	-	-	
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,00	0,00	49 000	98,0%	-	-	-	-	
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тегюши	10	4,00	0,21	5 790	57,9%	-	-	-	-	
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	9,70	0,01	290	2,9%	-	-	-	-	
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0,03	970	97,0%	-	-	-	-	
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,96	4,33	25 710	46,7%	-	-	-	-	
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,88	1,11	82 010	82,0%	-	-	-	-	
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	465,00	79,72	70 280	11,4%	-	-	-	-	
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	49,00	10,23	5 770	8,9%	-	-	-	-	
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	57,94	4,81	2 250	3,5%	-	-	-	-	
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,96	0,01	2 030	67,7%	-	-	-	-	
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	3,36	0,01	19 130	85,0%	-	-	-	-	
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	2,36	2,32	320	6,4%	-	-	-	-	
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	4,54	0,45	10	0,2%	-	-	-	-	

№ 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
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,70	0,29	5 010	33,4%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	7,00	2,62	380	3,8%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,54	0,00	2 660	83,1%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,75	0,01	1 240	41,3%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,00	0,03	8 970	89,7%	-	-	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш 0-4	10,000	10,00	2,79	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,60	0,29	8 710	64,0%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	8,96	0,05	990	9,9%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,67	0,48	8 850	80,5%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы 0-3	3,00	2,58	0,43	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10	4,42	0,05	5 530	55,3%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки	5,10	0,750	0,02	4 330	84,9%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,80	0,07	2 130	42,6%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5	2,17	0,03	2 800	56,0%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,02	8 810	88,1%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,02	7 150	71,5%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	1,50	0,65	2 850	57,0%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,01	410	41,0%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	3,80	0,42	280	6,2%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,46	2,37	170	3,4%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,65	0,16	1 390	43,4%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,48	4 060	40,6%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,77	7 350	73,5%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,98	0,83	4 190	41,9%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,81	0,01	12 180	93,7%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Сунь	5,40	2,13	0,02	3 250	60,2%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура 5	50	42,50	6,83	670	1,3%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,01	3 320	66,4%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,46	0,96	7 580	75,8%	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,02	7 060	70,6%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,42	0,01	4 570	91,4%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	2,00	0,21	990	30,9%	-	-	-	-

№ 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
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,75	0,01	440	36,7%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,90	1,03	4 070	40,7%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,60	0,17	4 230	84,6%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	2,17	0,07	2 760	55,2%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	1,72	0,02	1 460	45,6%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,29	0,01	8 700	87,0%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,70	0,07	1 430	44,7%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,01	2 190	68,4%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	2,20	0,13	2 670	53,4%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,58	1,71	27 710	79,2%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	15	12,80	1,43	770	5,1%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,20	0,01	1 990	62,2%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴	3,200	3,20	1,45	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	3,33	0,16	6 510	65,1%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	16,17	11,24	42 590	60,8%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,33	0,05	1 620	54,0%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,70	0,53	770	15,4%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,63	1,68	4 690	46,9%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево ⁵	15,00	9,29	5,33	380	2,5%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,25	5 420	54,2%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	5,30	1,89	2 810	28,1%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,44	0,12	8 440	84,4%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,04	1 330	41,6%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,83	0,05	3 120	62,4%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	19,92	8,67	18 410	39,2%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	17,17	0,24	3 590	17,1%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	1,32	28 680	95,6%	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,05	8 160	81,6%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,99	0,03	7 980	79,8%	-	-	-	-
Самарская область											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	6,10	0,00	480	7,3%	-	-	-	-

№ 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
Ульяновская область										
186	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,79	1,65	1 560	31,2%	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,29	920	18,4%	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия										
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	0,01	5 610	56,1%	-	-	-
Кировская область										
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,50	5,44	57 060	71,3%	-	-	-

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 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%