

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 30.04.2024г.

№ 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	0,07	3 555	23,7%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,32	5 160	51,6%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,2	1,17	0,31	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 ²	5,25	2,25	1,50	1 500	28,6%	-	-	-	
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,28	0,00	9 720	97,2%	-	-	-	
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0,01	8 930	89,3%	-	-	-	
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,02	6 190	61,9%	-	-	-	
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	7,55	0,25	2 200	22,0%	-	-	-	
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,80	1 990	19,9%	-	-	-	
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15	8,43	0,80	5 770	38,5%	-	-	-	
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	6,73	0,00	23 270	77,6%	-	-	-	
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	2,27	92 230	87,8%	-	-	-	
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,88	0,01	3 110	62,2%	-	-	-	
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	9,10	0,57	330	3,3%	-	-	-	
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,25	3,79	960	9,6%	-	-	-	
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,04	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 ⁴	15	15,00	1,81	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	1,57	1 230	8,2%	-	-	-	
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш ²	8,11	6,30	0,74	1 070	13,2%	-	-	-	
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка ²	9,11	8,00	0,12	990	10,9%	-	-	-	
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ^{2, 4}	60,000	60,00	3,99	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	2,50	1,60	0,03	870	34,8%	-	-	-	
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево ²	3,2	1,80	1,05	350	10,9%	-	-	-	
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ^{2, 5}	5,00	3,60	1,28	120	2,4%	-	-	-	

№ 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 ²	4,70	3,50	0,25	950	20,2%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево ²	7,27	4,80	1,29	1 180	16,2%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,30	12,07	39 630	47,2%	-	-	-	-
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	3,61	33 490	67,0%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	555,00	12,66	18 340	3,1%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск ²	25,10	23,00	0,21	1 890	7,5%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск ²	598,00	596,00	0,00	2 000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово ²	2,97	2,00	0,51	460	15,5%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	6,10	0,02	10 180	62,5%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово ²	8,47	6,20	1,86	410	4,8%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	25,10	0,94	13 960	34,9%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск ²	10,71	8,70	1,80	210	2,0%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск ²	7,62	6,90	0,37	350	4,6%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово ²	10,07	7,10	1,96	1 010	10,0%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны ²	15,85	13,00	2,53	320	2,0%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны ²	251,89	221,00	29,89	1 000	0,4%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны ²	318,50	316,40	0,00	2 100	0,7%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск ²	38,20	23,00	13,72	1 480	3,9%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск ²	702,6	701,0	0,4	1 160	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска ²	200,40	195,00	0,11	5 290	2,6%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	1,19	810	8,1%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	40,00	0,00	11 000	21,6%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк ²	5,50	3,70	1,07	730	13,3%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево ^{2, 5}	3	1,80	1,16	40	1,3%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	1,10	0,19	3 710	74,2%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,2	1,90	1,25	50	1,6%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка ²	2,01	1,10	0,01	900	44,8%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево ⁴	1,20	1,20	0,01	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 ⁵	1,2	1,160	0,01	30	2,5%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле ²	1,20	0,90	0,01	290	24,2%	-	-	-	-

№ 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
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка ²	1,35	1,00	0,04	310	23,0%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ ²	4,13	3,40	0,02	710	17,2%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево ²	7,50	6,30	0,26	940	12,5%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны ²	5,68	5,00	0,04	640	11,3%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты ⁵	5	3,00	1,83	170	3,4%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая ²	1,74	1,40	0,15	190	10,9%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская 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	0,17	8 830	80,3%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак ²	3,05	2,30	0,01	740	24,3%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш ²	2,21	1,40	0,07	740	33,5%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су ^{2, 5}	11,00	7,90	3,02	80	0,7%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ³	1,20	1,18	0,54	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 ²	1,59	1,20	0,32	70	4,4%	-	-	-	-
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	0,05	3 550	71,0%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат ²	15,81	13,50	2,16	150	0,9%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	5,10	0,17	7 230	57,8%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ^{2, 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 ²	6,84	5,50	0,06	1 280	18,7%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 ²	5,10	3,90	0,18	1 020	20,0%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2 ²	4,00	0,50	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	5	1,70	1,58	1 720	34,4%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино ²	2,14	1,70	0,02	420	19,6%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово ²	5,70	3,80	1,87	30	0,5%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2 ²	4,60	3,70	0,20	700	15,2%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	12,80	0,10	14 100	52,2%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево ²	3,85	3,20	0,38	270	7,0%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,40	0,34	460	38,3%	-	-	-	-

№ 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
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	3,20	3,20	0,81	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 ²	4,60	3,60	0,48	520	11,3%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан ²	8,49	7,80	0,47	220	2,6%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево ²	6,50	5,50	0,30	700	10,8%	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,71	2,23	23 060	76,9%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ³	10,00	9,83	2,52	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	0,47	610	20,3%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,04	0,15	2 810	56,2%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,67	3,65	2 680	26,8%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск ⁵	15,00	14,10	0,89	10	0,1%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры ⁵	100,00	16,82	82,46	720	0,7%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	0,25	5 330	53,3%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,25	0,04	910	75,8%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	10	7,70	2,09	210	2,1%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	5,40	0,83	0,11	4 460	82,6%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,83	0,08	6 090	60,9%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,54	0,39	7 070	70,7%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	361,00	77,91	161 090	26,8%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буниск	30	26,29	1,23	2 480	8,3%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,54	0,90	4 560	45,6%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	8,50	1,68	24 820	70,9%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	8,60	10,99	30 410	60,8%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,00	0,67	48 330	96,7%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тегюши	10	4,00	0,45	5 550	55,5%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	9,70	0,25	50	0,5%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0,01	990	99,0%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,96	4,12	25 920	47,1%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,88	1,14	81 980	82,0%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	465,00	71,76	78 240	12,7%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	49,00	12,25	3 750	5,8%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	57,94	2,49	4 570	7,0%	-	-	-	-

№ 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
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	5	2,36	2,38	260	5,2%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	4,54	0,45	10	0,2%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,70	0,42	4 880	32,5%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор ⁵	10	7,00	2,87	130	1,3%	-	-	-	-
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 ⁴	10,000	10,00	3,73	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	1,47	7 530	55,4%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10	8,96	0,07	970	9,7%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,67	0,48	8 850	80,5%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ³	3,00	2,58	0,22	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	0,04	5 540	55,4%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	5,10	0,750	0,02	4 330	84,9%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,80	0,05	2 150	43,0%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5	2,17	0,03	2 800	56,0%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,03	8 800	88,0%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,02	7 150	71,5%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	1,50	0,66	2 850	57,0%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,01	410	41,0%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,5	3,80	0,61	90	2,0%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,46	1,27	1 270	25,4%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,65	0,17	1 380	43,1%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,47	4 070	40,7%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,87	7 250	72,5%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,98	0,55	4 470	44,7%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,81	0,01	12 180	93,7%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	5,40	2,13	0,02	3 250	60,2%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	50	42,50	7,44	60	0,1%	-	-	-	-

№ 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
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,02	3 310	66,2%	-	-	-	-
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	0,23	970	30,3%	-	-	-	-
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	1,26	3 840	38,4%	-	-	-	-
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	0,05	1 430	44,7%	-	-	-	-
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	0,09	1 410	44,1%	-	-	-	-
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	0,09	2 710	54,2%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,58	0,42	29 000	82,9%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	10	9,50	0,36	140	1,4%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,20	0,31	1 690	52,8%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	3,200	3,20	2,50	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	0,06	6 610	66,1%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	16,17	10,39	43 440	62,1%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,33	0,02	1 650	55,0%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,70	0,58	720	14,4%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,63	3,75	2 620	26,2%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево ⁵	15,00	9,29	5,60	110	0,7%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,33	5 340	53,4%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	5,30	2,36	2 340	23,4%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,44	0,15	8 410	84,1%	-	-	-	-
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	0,18	2 990	59,8%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	19,92	7,92	19 160	40,8%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	17,17	0,31	3 520	16,8%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	1,32	28 680	95,6%	-	-	-	-

№ 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
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,09	8 120	81,2%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,99	0,13	7 880	78,8%	-	-	-	-
Самарская область											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины ²	6,58	6,10	0,00	480	7,3%	-	-	-	-
Ульяновская область											
186	Ульяновская область	ГРС Кундоковка	5	1,79	0,03	3 180	63,6%	-	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,37	840	16,8%	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия											
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5	4,38	0,31	310	6,2%	-	-	-	-

№ 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
Кировская область										
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,50	5,37	57 130	71,4%	-	-	-

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%