

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 30.09.2024г.

№ 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	10,00	3,92	0,02	6 063	60,6%	-	-	-	
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15,00	10,79	0,08	4 131	27,5%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10,00	4,38	0,33	5 295	53,0%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ⁵	1,20	1,13	0,01	60	5,0%	-	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	4,20	2,08	1,74	377	9,0%	-	-	-	
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10,00	0,29	0,00	9 708	97,1%	-	-	-	
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10,00	0,83	0,01	9 157	91,6%	-	-	-	
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10,00	4,13	0,02	5 855	58,6%	-	-	-	
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10,00	6,08	0,21	3 707	37,1%	-	-	-	
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10,00	6,67	0,81	2 523	25,2%	-	-	-	
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15,00	7,50	0,70	6 800	45,3%	-	-	-	
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30,00	6,54	0,00	23 458	78,2%	-	-	-	
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10,00	0,83	0,01	9 157	91,6%	-	-	-	
Республика Татарстан (Татарстан)											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105,00	9,42	2,93	92 653	88,2%	-	-	-	
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5,00	1,88	0,04	3 085	61,7%	-	-	-	
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10,00	8,82	0,30	885	8,9%	-	-	-	
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10,00	5,05	2,91	2 039	20,4%	-	-	-	
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10,00	1,28	0,12	8 600	86,0%	-	-	-	
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁴	15,00	15,00	1,86	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15,00	12,20	1,72	1 080	7,2%	-	-	-	
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш ²	8,11	5,75	1,41	950	11,7%	-	-	-	
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка ²	9,11	7,67	1,26	183	2,0%	-	-	-	
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска ^{2, 4}	60,00	60,00	4,87	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково ²	1,70	0,79	0,05	858	50,5%	-	-	-	
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево ²	3,20	1,71	1,41	82	2,6%	-	-	-	
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа ^{2, 5}	5,00	3,54	1,22	240	4,8%	-	-	-	
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки ²	4,50	3,33	0,92	250	5,6%	-	-	-	
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево ²	7,87	4,58	2,46	827	10,5%	-	-	-	

№ 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	31,92	6,11	45 973	54,7%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,20	0,46	1,07	1 672	52,3%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50,00	13,25	2,84	33 910	67,8%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586,00	555,00	14,26	16 740	2,9%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск ²	26,10	24,58	0,55	967	3,7%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск ²	494,20	493,04	0,00	1 158	0,2%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово ²	2,97	1,67	0,58	723	24,3%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,30	6,04	0,04	10 218	62,7%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово ²	22,80	5,75	16,40	650	2,9%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40,00	24,21	1,94	13 852	34,6%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск ²	10,71	8,00	2,65	60	0,6%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск ²	7,62	6,50	1,06	60	0,8%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово ²	10,07	7,42	2,12	533	5,3%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны ²	17,85	12,75	3,20	1 900	10,6%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны ²	198,20	158,58	38,20	1 417	0,7%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны ²	331,00	327,29	2,21	1 498	0,5%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск ²	37,10	18,54	16,51	2 048	5,5%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск ²	609,60	607,8	0,46	1 310	0,2%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска ²	152,60	141,96	6,53	4 112	2,7%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10,00	6,40	1,16	2 440	24,4%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51,00	26,90	0,00	24 100	47,3%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк ²	5,50	3,46	1,13	912	16,6%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево ^{2, 5}	3,00	1,88	1,00	120	4,0%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5,00	1,00	0,82	3 180	63,6%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка ⁵	3,20	1,54	1,45	210	6,6%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка ²	2,01	0,50	0,45	1 060	52,7%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево	1,20	0,96	0,02	220	18,3%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка ⁵	1,20	1,140	0,01	50	4,2%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле ²	1,20	0,42	0,01	773	64,4%	-	-	-	-
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка ²	1,35	0,50	0,08	770	57,0%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ ²	4,13	3,17	0,03	933	22,6%	-	-	-	-

№ 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
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево ²	7,50	6,21	0,67	622	8,3%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны ²	5,68	4,63	0,06	995	17,5%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты ⁵	5,00	2,29	2,66	50	1,0%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая ²	1,74	1,25	0,05	440	25,3%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская ⁴	1,20	1,20	0,05	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
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11,00	1,75	0,57	8 680	78,9%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак ²	3,05	2,04	0,02	988	32,4%	-	-	-	-
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш ²	2,21	1,33	0,15	730	33,0%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су ^{2, 5}	11,00	7,52	2,86	620	5,6%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси ³	1,20	1,08	0,15	0	0,0%	-	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	1,13	0,37	95	6,0%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3,00	1,17	0,32	1 513	50,4%	-	-	-	-
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5,00	0,75	0,09	4 160	83,2%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат ²	15,81	13,17	1,62	1 023	6,5%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,50	4,67	0,11	7 723	61,8%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово ^{2, 3}	4,50	4,46	0,10	0	0,0%	-	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	9,84	5,29	3,83	720	7,3%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 ²	4,10	2,67	0,57	863	21,0%	-	-	-	-
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2 ²	4,00	0,50	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	5,00	1,54	1,03	2 432	48,6%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино ²	2,14	1,63	0,01	505	23,6%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово ²	8,50	5,79	1,07	1 638	19,3%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2 ²	3,80	3,33	0,32	150	3,9%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27,00	13,17	0,14	13 693	50,7%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево ²	3,85	3,17	0,45	233	6,1%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,20	0,29	0,31	598	49,8%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁴	3,20	3,20	1,47	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
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка ²	4,60	3,21	0,74	652	14,2%	-	-	-	-

№ 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
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан ²	7,69	6,29	0,59	808	10,5%	-	-	-	-
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево ²	3,90	2,88	0,36	665	17,1%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30,00	4,54	4,40	21 058	70,2%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ³	10,00	9,83	4,88	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3,00	1,92	0,38	703	23,4%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5,00	3,13	0,19	1 685	33,7%	-	-	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10,00	3,67	3,69	2 643	26,4%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск ⁵	15,00	13,46	1,35	190	1,3%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры ⁵	100,00	16,82	80,66	2 520	2,5%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10,00	4,50	1,66	3 840	38,4%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,20	0,25	0,05	900	75,0%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси ³	10,00	7,70	2,60	0	0,0%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²	5,40	0,83	0,12	4 450	82,4%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10,00	3,83	0,14	6 030	60,3%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10,00	2,46	0,33	7 212	72,1%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600,00	348,10	97,46	154 440	25,7%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30,00	24,21	0,82	4 972	16,6%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10,00	4,42	1,17	4 413	44,1%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35,00	8,42	3,40	23 183	66,2%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50,00	8,46	11,18	30 362	60,7%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50,00	0,83	0,83	48 337	96,7%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10,00	3,96	0,61	5 432	54,3%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10,00	9,60	0,14	260	2,6%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1,00	0,00	0,07	930	93,0%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55,00	24,58	5,53	24 887	45,2%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100,00	16,46	7,29	76 252	76,3%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Казань	440,00	0,00	0,00	440 000	100,0%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615,00	451,71	136,09	27 202	4,4%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65,00	1,50	26,04	37 460	57,6%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65,00	55,96	4,47	4 572	7,0%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3,00	0,92	0,01	2 073	69,1%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,50	3,38	0,02	19 105	84,9%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи ⁵	5,00	2,36	2,45	190	3,8%	-	-	-	-

№ 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	4,54	0,45	10	0,2%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15,00	9,70	0,54	4 760	31,7%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор ⁵	10,00	7,00	2,77	230	2,3%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,20	0,54	0,01	2 648	82,8%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3,00	1,75	0,17	1 080	36,0%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10,00	1,00	0,01	8 990	89,9%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁴	10,00	10,00	2,22	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,60	4,54	1,56	7 498	55,1%	-	-	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай ⁵	10,00	8,96	0,09	950	9,5%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11,00	1,58	2,22	7 197	65,4%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ⁵	3,00	2,58	0,40	20	0,7%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10,00	4,42	0,11	5 473	54,7%	-	-	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²	5,10	0,750	0,05	4 300	84,3%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5,00	2,79	0,09	2 118	42,4%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5,00	2,13	0,04	2 835	56,7%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10,00	1,13	0,04	8 835	88,4%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10,00	2,83	0,03	7 140	71,4%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5,00	1,50	0,69	2 810	56,2%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1,00	0,58	0,02	397	39,7%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя ⁵	4,50	3,71	0,77	20	0,4%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5,00	2,42	1,63	953	19,1%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,20	1,71	0,19	1 302	40,7%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10,00	5,46	0,66	3 882	38,8%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10,00	1,88	0,08	8 045	80,5%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10,00	5,00	0,80	4 200	42,0%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13,00	0,79	0,07	12 138	93,4%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²	5,40	2,13	0,39	2 885	53,4%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура ⁵	50,00	42,50	6,84	660	1,3%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5,00	1,63	0,04	3 335	66,7%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10,00	1,46	0,87	7 672	76,7%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10,00	2,83	0,06	7 107	71,1%	-	-	-	-

№ 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
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5,00	0,38	0,01	4 615	92,3%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,20	2,00	0,27	930	29,1%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкин	1,20	0,71	0,01	482	40,2%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,71	0,45	4 842	48,4%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5,00	0,50	0,01	4 490	89,8%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5,00	1,75	0,08	3 170	63,4%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,20	0,79	0,04	2 368	74,0%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10,00	1,29	0,01	8 698	87,0%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,42	0,10	1 683	52,6%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,20	0,96	2,02	222	6,9%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5,00	2,29	0,23	2 478	49,6%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты ²	24,00	5,54	0,91	17 548	73,1%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	10,00	9,50	0,36	140	1,4%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,20	1,08	0,04	2 077	64,9%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁴	3,20	3,20	3,83	0	0,0%	-	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 Главтатстроя	10,00	3,29	0,06	6 648	66,5%	-	-	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	19,00	33,61	17 390	24,8%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3,00	1,33	0,04	1 627	54,2%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5,00	3,71	0,71	582	11,6%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10,00	3,50	3,97	2 530	25,3%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево ⁵	15,00	9,29	5,60	110	0,7%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10,00	4,13	0,34	5 530	55,3%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10,00	5,08	2,87	2 050	20,5%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ ²	7,90	1,46	0,19	6 250	79,1%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,79	0,18	1 230	38,4%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5,00	1,75	0,09	3 160	63,2%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,00	19,92	9,20	17 880	38,0%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21,00	17,17	0,71	3 123	14,9%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30,00	0,00	1,32	28 680	95,6%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,20	2,50	0,05	650	20,3%	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10,00	1,75	0,06	8 190	81,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10,00	1,96	0,16	7 880	78,8%	-	-	-	-

№ 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	6,04	0,00	540	8,2%	-	-	-
Ульяновская область										
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5,00	1,79	0,03	3 180	63,6%	-	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5,00	3,79	0,37	840	16,8%	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия										
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5,00	4,25	0,31	440	8,8%	-	-	-

№ 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	17,29	5,37	57 340	71,7%	-	-	-	-

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%