

**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 март 2024г.**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	
<b>Оренбургская область</b>											
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	2,74	0,01	5 960	59,6%	-	-	-	
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	8,38	0,93	2 690	17,9%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,09	0,37	5 110	51,1%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Музино <b>0-3</b>	1,2	0,69	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	1,34	1,56	860	18,4%	-	-	-	
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,18	0,00	9 720	97,2%	-	-	-	
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,45	0,00	8 940	89,4%	-	-	-	
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,74	0,38	5 830	58,3%	-	-	-	
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	4,12	0,14	2 310	23,1%	-	-	-	
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,25	0,06	2 730	27,3%	-	-	-	
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,70	0,31	1 260	12,6%	-	-	-	
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,67	0,02	23 250	77,5%	-	-	-	
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,42	0,01	9 090	90,9%	-	-	-	
<b>Республика Татарстан (Татарстан)</b>											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	7,17	2,06	92 440	88,0%	-	-	-	
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,31	0,06	3 060	61,2%	-	-	-	
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы <b>5</b>	10	8,79	0,60	300	3,0%	-	-	-	
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	4,94	3,74	1 010	10,1%	-	-	-	
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,83	0,02	8 780	87,8%	-	-	-	
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,21	0,00	2 950	92,2%	-	-	-	
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,30	0,00	2 740	85,6%	-	-	-	
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево <b>0-4</b>	15	5,07	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	13,12	1,35	1 450	9,7%	-	-	-	
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	4,39	0,53	1 280	15,8%	-	-	-	
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	9,11	6,20	0,11	1 000	11,0%	-	-	-	
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска <b>0-4</b>	60,000	42,06	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	0,50	0,03	870	34,8%	-	-	-	
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегнишево	3,2	1,10	0,07	1 330	41,6%	-	-	-	
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,59	2,38	1,42	570	10,2%	-	-	-	

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	2,01	1,84	470	8,1%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,27	4,51	1,86	610	8,4%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	30,55	8,11	43 590	51,9%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,27	0,98	1 720	53,8%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	6,58	2,87	34 230	68,5%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	341,02	9,48	21 520	3,7%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	25,10	9,45	0,61	1 490	5,9%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	186,78	0,00	2 000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	1,48	0,51	460	15,5%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	4,03	0,03	10 170	62,4%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	4,16	1,76	510	6,0%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	21,49	0,60	14 300	35,8%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	9,30	0,86	19 150	66,7%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	4,70	0,26	460	6,0%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслюмово	10,07	4,71	2,01	960	9,5%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,85	9,38	1,22	1 630	10,3%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	242,20	80,45	19,64	1 560	0,6%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	398,00	221,25	0,00	2 000	0,5%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	35,70	14,03	11,70	1 000	2,8%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	702,6	682,9	0,4	1 160	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	196,40	177,03	0,12	1 280	0,7%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,26	1,58	420	4,2%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	25,14	0,00	11 000	21,6%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	2,42	1,07	730	13,3%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,02	0,40	100	3,3%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,76	0,60	3 300	66,0%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	1,29	1,15	150	4,7%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	2,01	0,24	0,01	900	44,8%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево <b>0-4</b>	1,20	0,60	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	0,377	0,01	30	2,5%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,20	0,27	0,01	290	24,2%	-	-	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	0,27	0,04	310	23,0%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	1,92	0,02	710	17,2%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	4,27	0,25	950	12,7%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	3,23	0,05	630	11,1%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,51	1,12	880	17,6%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,83	0,06	280	16,1%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Мусломовская <b>0-4</b>	1,20	0,85	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	1,21	0,16	8 840	80,4%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,05	1,47	0,04	710	23,3%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,82	0,05	760	34,4%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сувк-Су	11,00	4,31	2,80	300	2,7%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси <b>0-3</b>	1,20	0,74	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	0,85	0,33	60	3,8%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,81	0,24	1 460	48,7%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,50	0,04	3 560	71,2%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	15,81	11,05	1,15	1 160	7,3%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	6,31	0,07	7 330	58,6%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово <b>0-3</b>	4,5	2,82	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	3,84	0,09	1 250	18,3%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,10	60,51	0,36	840	16,5%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	4,00	0,24	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,18	0,47	1 030	32,2%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,11	0,01	430	20,1%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	5,70	1,60	1,07	830	14,6%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	2,32	0,21	690	15,0%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	2,37	0,10	14 100	52,2%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	1,78	0,39	260	6,8%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,19	0,02	780	65,0%	-	-	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан <b>0-4</b>	3,20	3,38	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	2,35	0,31	690	15,0%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	4,65	0,40	290	3,4%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	6,50	1,09	0,30	700	10,8%	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	2,96	2,32	22 970	76,6%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск <b>0-3</b>	10,00	7,00	2,33	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	1,51	0,36	720	24,0%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	1,27	0,08	2 880	57,6%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,04	3,61	2 720	27,2%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	10,41	0,73	170	1,1%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	14,03	80,93	2 250	2,3%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	2,91	1,18	4 400	44,0%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,07	0,04	910	75,8%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	8,07	2,11	1 190	10,8%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз	5,40	0,55	0,06	4 510	83,5%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	2,75	0,21	5 960	59,6%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	1,89	0,24	7 220	72,2%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	252,89	118,30	120 700	20,1%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	20,36	1,00	2 710	9,0%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	3,92	0,76	4 700	47,0%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	6,61	1,58	24 920	71,2%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	3,52	11,63	29 770	59,5%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	3,52	0,00	49 000	98,0%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тегюши	10	3,55	0,21	5 790	57,9%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 <sup>5</sup>	10	2,66	0,01	290	2,9%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	2,66	0,03	970	97,0%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,29	4,33	25 710	46,7%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	11,40	1,11	82 010	82,0%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	421,14	79,72	70 280	11,4%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	67,43	10,23	5 770	8,9%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	4,81	2 250	3,5%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,65	0,01	2 030	67,7%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	1,87	0,01	19 130	85,0%	-	-	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	1,87	2,32	320	6,4%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор <sup>5</sup>	5,00	3,05	0,45	10	0,2%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	5,03	0,29	5 010	33,4%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,03	2,62	380	3,8%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,36	0,00	2 660	83,1%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,65	0,01	1 240	41,3%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,03	8 970	89,7%	-	-	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш <b>0-4</b>	10,000	8,88	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	2,93	0,29	8 710	64,0%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	4,31	0,05	990	9,9%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,30	0,48	8 850	80,5%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы <b>0-3</b>	3,00	1,19	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	4,57	0,05	5 530	55,3%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки	5,10	0,444	0,02	4 330	84,9%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,08	0,07	2 130	42,6%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5	1,67	0,03	2 800	56,0%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,84	0,02	8 810	88,1%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,51	0,02	7 150	71,5%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	1,07	0,65	2 850	57,0%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,44	0,01	410	41,0%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	2,51	0,42	280	6,2%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	1,92	2,37	170	3,4%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,33	0,16	1 390	43,4%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	3,76	0,48	4 060	40,6%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,43	0,77	7 350	73,5%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	2,79	0,83	4 190	41,9%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,58	0,01	12 180	93,7%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Сунь	5,40	0,69	0,02	3 250	60,2%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура <b>5</b>	50	26,46	6,83	670	1,3%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,19	0,01	3 320	66,4%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,02	0,96	7 580	75,8%	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,12	0,02	7 060	70,6%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,30	0,01	4 570	91,4%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,54	0,21	990	30,9%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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	0,51	0,01	440	36,7%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	5,76	1,03	4 070	40,7%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,44	0,17	4 230	84,6%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,15	0,07	2 760	55,2%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,35	0,02	1 460	45,6%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,81	0,01	8 700	87,0%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,79	0,07	1 430	44,7%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,70	0,01	2 190	68,4%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,59	0,13	2 670	53,4%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	4,37	1,71	27 710	79,2%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы <sup>5</sup>	15	9,89	1,43	770	5,1%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,97	0,01	1 990	62,2%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский <sup>0-4</sup>	3,200	3,80	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	2,30	0,16	6 510	65,1%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	12,18	11,24	42 590	60,8%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,03	0,05	1 620	54,0%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,59	0,53	770	15,4%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,35	1,68	4 690	46,9%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево <sup>5</sup>	15,00	7,20	5,33	380	2,5%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,03	0,25	5 420	54,2%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	3,93	1,89	2 810	28,1%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,11	0,12	8 440	84,4%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,35	0,04	1 330	41,6%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,31	0,05	3 120	62,4%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	9,75	8,67	18 410	39,2%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	16,24	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	2,32	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,73	0,05	8 160	81,6%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,37	0,03	7 980	79,8%	-	-	-	-
<b>Самарская область</b>											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	4,76	0,00	480	7,3%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /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
<b>Ульяновская область</b>										
186	Ульяновская область	ГРС Кундуковка	5	0,80	1,65	1 560	31,2%	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,18	0,29	920	18,4%	-	-	-
<b>Чувашская Республика - Чувашия</b>										
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,09	0,01	5 610	56,1%	-	-	-
<b>Кировская область</b>										
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	7,77	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 Q <sub>пр</sub> / Q <sub>твпс</sub> на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0–10 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10–50 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50–100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м <sup>3</sup> /ч)	≤1%