

**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 май 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	1,41	0,01	5 960	59,6%	-	-	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	4,98	0,93	2 690	17,9%	-	-	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	1,61	0,37	5 110	51,1%	-	-	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино <sup>3</sup>	1,2	0,36	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 <sup>2</sup>	4,67	1,38	1,50	920	19,7%	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,09	0,00	9 720	97,2%	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,23	0,00	8 940	89,4%	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	1,25	0,38	5 830	58,3%	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	2,03	0,14	2 310	23,1%	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	2,64	0,06	2 730	27,3%	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15	1,86	0,31	6 260	41,7%	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	0,49	0,02	23 250	77,5%	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,21	0,01	9 090	90,9%	-	-	-	-
<b>Республика Татарстан (Татарстан)</b>											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	4,80	3,55	90 950	86,6%	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5	0,74	0,06	3 060	61,2%	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы <sup>5</sup>	10	4,76	0,52	380	3,8%	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	3,24	3,77	980	9,8%	-	-	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,45	0,02	8 780	87,8%	-	-	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,20	0,00	2 950	92,2%	-	-	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,29	0,00	2 740	85,6%	-	-	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево <sup>4</sup>	15	3,48	1,89	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	7,06	1,53	1 270	8,5%	-	-	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш <sup>2</sup>	8,11	2,51	0,61	1 200	14,8%	-	-	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка <sup>2</sup>	9,11	3,74	0,12	990	10,9%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска <sup>2, 4</sup>	60,000	25,96	4,09	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 <sup>2</sup>	2,50	0,24	0,03	870	34,8%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево <sup>2</sup>	3,2	0,76	1,05	350	10,9%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа <sup>2, 5</sup>	5,00	1,63	1,28	120	2,4%	-	-	-	-

№ 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 <sup>2</sup>	4,70	1,60	0,50	700	14,9%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево <sup>2</sup>	7,27	2,71	1,89	580	8,0%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	18,04	9,84	41 860	49,8%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,17	0,98	1 720	53,8%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	5,89	3,49	33 610	67,2%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	331,59	12,09	18 910	3,2%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск <sup>2</sup>	25,10	5,18	0,22	1 880	7,5%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск <sup>2</sup>	598,00	166,67	0,00	2 000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово <sup>2</sup>	2,97	0,99	0,51	460	15,5%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	2,83	0,02	10 180	62,5%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово <sup>2</sup>	8,47	2,49	1,89	380	4,5%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	11,58	0,93	13 970	34,9%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск <sup>2</sup>	10,71	6,43	1,56	450	4,2%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск <sup>2</sup>	7,62	3,03	0,31	410	5,4%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово <sup>2</sup>	10,07	2,65	1,96	1 010	10,0%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны <sup>2</sup>	15,85	6,44	2,14	710	4,5%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны <sup>2</sup>	87,48	59,77	27,40	310	0,4%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны <sup>2</sup>	318,50	144,84	0,00	2 100	0,7%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск <sup>2</sup>	23,99	10,53	12,68	780	3,3%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск <sup>2</sup>	702,6	516,0	0,5	1 150	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска <sup>2</sup>	196,40	173,17	0,11	1 290	0,7%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	2,93	1,19	810	8,1%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	27,78	0,00	11 000	21,6%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк <sup>2</sup>	5,50	1,27	0,50	1 300	23,6%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево <sup>2, 5</sup>	3	1,03	1,02	180	6,0%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,33	0,49	3 410	68,2%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка <sup>5</sup>	3,2	0,88	0,33	970	30,3%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка <sup>2</sup>	2,01	0,29	0,45	460	22,9%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево <sup>4</sup>	1,20	0,45	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 <sup>5</sup>	1,2	0,225	0,01	30	2,5%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле <sup>2</sup>	1,20	0,17	0,01	290	24,2%	-	-	-	-

№ 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
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка <sup>2</sup>	1,35	0,19	0,04	310	23,0%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ <sup>2</sup>	4,13	1,51	0,02	710	17,2%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево <sup>2</sup>	7,50	2,97	0,26	940	12,5%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны <sup>2</sup>	5,68	2,02	0,04	640	11,3%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мортгы	5	0,74	1,13	870	17,4%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая <sup>2</sup>	1,74	0,48	0,15	190	10,9%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская <sup>4</sup>	1,20	0,40	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	0,62	0,10	8 900	80,9%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак <sup>2</sup>	3,05	0,90	0,01	740	24,3%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш <sup>2</sup>	2,21	0,52	0,16	650	29,4%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су <sup>2, 5</sup>	11,00	3,13	2,83	270	2,5%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси <sup>3</sup>	1,20	0,35	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 <sup>2</sup>	1,59	0,68	0,32	70	4,4%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,40	0,23	1 470	49,0%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,30	0,05	3 550	71,0%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат <sup>2</sup>	15,81	6,27	0,71	1 600	10,1%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	3,47	0,17	7 230	57,8%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово <sup>2, 3</sup>	4,5	1,65	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 <sup>2</sup>	6,84	2,77	0,02	1 320	19,3%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 <sup>2</sup>	5,10	39,29	0,18	1 020	20,0%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2 <sup>2</sup>	4,00	0,13	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы <sup>5</sup>	5	0,56	1,16	2 140	42,8%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино <sup>2</sup>	2,14	0,71	0,02	420	19,6%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово <sup>2</sup>	5,70	0,92	1,07	830	14,6%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2 <sup>2</sup>	4,60	2,12	0,20	700	15,2%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	1,90	0,10	14 100	52,2%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево <sup>2</sup>	3,85	1,05	0,38	270	7,0%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,15	0,33	470	39,2%	-	-	-	-

№ 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
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан <sup>4</sup>	3,20	2,23	2,25	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 <sup>2</sup>	4,60	1,40	0,28	720	15,7%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан <sup>2</sup>	8,49	2,35	0,47	220	2,6%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево <sup>2</sup>	6,50	0,59	0,30	700	10,8%	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	1,80	2,34	22 950	76,5%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск <sup>3</sup>	10,00	5,66	6,42	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	0,96	0,47	610	20,3%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	0,68	0,04	2 920	58,4%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	2,06	3,63	2 700	27,0%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск <sup>5</sup>	15,00	6,36	0,86	40	0,3%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры <sup>5</sup>	100,00	11,25	81,71	1 470	1,5%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	1,90	1,26	4 320	43,2%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,08	0,04	910	75,8%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	10	4,78	2,14	160	1,6%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз <sup>2</sup>	5,40	0,28	1,42	3 150	58,3%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	1,53	0,08	6 090	60,9%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	1,34	0,22	7 240	72,4%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	162,15	74,30	164 700	27,5%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буниск	30	7,16	1,23	2 480	8,3%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	2,19	0,91	4 550	45,5%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	4,20	1,31	25 190	72,0%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	2,32	10,96	30 440	60,9%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	2,32	0,67	48 330	96,7%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тегюши	10	2,07	0,55	5 450	54,5%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 <sup>5</sup>	10	0,51	0,16	140	1,4%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,51	0,01	990	99,0%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	14,67	4,35	25 690	46,7%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	6,59	1,60	81 520	81,5%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	295,29	72,99	77 010	12,5%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	37,19	11,84	4 160	6,4%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	4,89	2 170	3,3%	-	-	-	-

№ 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
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,53	0,01	2 030	67,7%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	0,98	0,01	19 130	85,0%	-	-	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи <sup>5</sup>	5	1,09	2,36	280	5,6%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор <sup>5</sup>	5,00	2,32	0,36	100	2,0%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	3,05	0,42	4 880	32,5%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор <sup>5</sup>	10	3,05	2,68	320	3,2%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,19	0,00	2 660	83,1%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,35	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 <sup>4</sup>	10,000	5,47	2,03	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	1,88	0,55	8 450	62,1%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай <sup>5</sup>	10	2,41	0,05	990	9,9%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	0,85	0,48	8 850	80,5%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы <sup>3</sup>	3,00	0,79	0,44	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	2,60	0,04	5 540	55,4%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки <sup>2</sup>	5,10	0,185	0,02	4 330	84,9%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	1,38	0,05	2 150	43,0%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5	0,94	0,03	2 800	56,0%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,46	0,03	8 800	88,0%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,77	0,02	7 150	71,5%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бургасы	5	0,52	0,65	2 850	57,0%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,21	0,01	410	41,0%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя <sup>5</sup>	4,5	1,55	0,63	70	1,6%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы <sup>5</sup>	5	1,10	2,46	80	1,6%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	0,93	0,16	1 390	43,4%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	2,62	0,48	4 060	40,6%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	0,69	0,87	7 250	72,5%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	1,17	0,51	4 510	45,1%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,31	0,01	12 180	93,7%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни <sup>2</sup>	5,40	0,34	0,02	3 250	60,2%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура <sup>5</sup>	50	15,82	7,15	350	0,7%	-	-	-	-

№ 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
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	0,63	0,02	3 310	66,2%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,56	0,96	7 580	75,8%	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	0,98	0,02	7 060	70,6%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,21	0,01	4 570	91,4%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	0,78	0,20	1 000	31,3%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,28	0,01	440	36,7%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,40	0,16	4 940	49,4%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,27	0,17	4 230	84,6%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	0,66	0,07	2 760	55,2%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,11	0,05	1 430	44,7%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,79	0,01	8 700	87,0%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,45	0,09	1 410	44,1%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,38	0,01	2 190	68,4%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,06	0,10	2 700	54,0%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	2,32	1,60	27 820	79,5%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы <sup>5</sup>	10	8,05	0,48	20	0,2%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,86	0,01	1 990	62,2%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский <sup>4</sup>	3,200	2,58	2,49	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
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	1,43	0,06	6 610	66,1%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	7,55	11,06	42 770	61,1%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	0,51	0,02	1 650	55,0%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	1,82	0,44	860	17,2%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	1,92	3,73	2 640	26,4%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево <sup>5</sup>	15,00	3,27	5,39	320	2,1%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	1,70	0,33	5 340	53,4%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	2,34	4,23	470	4,7%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,64	0,16	8 400	84,0%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	0,59	0,04	1 330	41,6%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	0,67	0,05	3 120	62,4%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	5,15	8,28	18 800	40,0%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	11,41	0,26	3 570	17,0%	-	-	-	-
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 <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
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	1,12	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	0,80	0,05	8 160	81,6%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	0,78	0,13	7 880	78,8%	-	-	-	-
<b>Самарская область</b>											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины <sup>2</sup>	6,58	2,34	0,00	480	7,3%	-	-	-	-
<b>Ульяновская область</b>											
186	Ульяновская область	ГРС Кундоковка	5	0,48	1,65	1 560	31,2%	-	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	0,66	0,29	920	18,4%	-	-	-	-
<b>Чувашская Республика - Чувашия</b>											
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5	1,77	0,01	610	12,2%	-	-	-	-

№ 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
<b>Кировская область</b>										
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	3,36	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)

<sup>1</sup> - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

<sup>2</sup> - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

<sup>3</sup> - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

<sup>4</sup> - достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС

<sup>5</sup> - 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 <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%