

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" по состоянию на 31.03.2025 г.**

№ 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	10,00	3,92	0,01	6 073	60,73%	-	-	-	
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15,00	10,88	0,05	4 075	27,17%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10,00	4,13	1,82	4 055	40,55%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Музино <sup>3, 5</sup>	1,20	1,04	0,16	0	0,00%	-	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>	4,20	2,08	1,59	527	12,54%	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10,00	0,29	0,00	9 708	97,08%	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10,00	0,75	0,00	9 250	92,50%	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10,00	3,67	0,01	6 323	63,23%	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10,00	6,00	0,10	3 900	39,00%	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10,00	6,67	1,15	2 183	21,83%	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15,00	7,50	0,67	6 830	45,53%	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30,00	6,75	0,01	23 240	77,47%	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10,00	0,83	0,01	9 157	91,57%	-	-	-	-
<b>Республика Татарстан (Татарстан)</b>											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105,00	9,42	2,99	92 593	88,18%	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Югаза	5,00	1,54	0,06	3 398	67,97%	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы <sup>5</sup>	10,00	8,08	0,26	1 657	16,57%	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10,00	4,63	2,67	2 705	27,05%	-	-	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10,00	1,21	0,09	8 702	87,02%	-	-	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево <sup>4</sup>	15,00	15,00	1,87	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2029 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15,00	12,20	1,72	1 080	7,20%	-	-	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш <sup>2</sup>	8,11	5,75	0,71	1 650	20,35%	-	-	-	-
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка <sup>2</sup>	9,11	7,38	0,24	1 495	16,41%	-	-	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска <sup>2, 4</sup>	60,00	60,00	4,27	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково <sup>2</sup>	3,10	1,42	1,36	323	10,43%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево <sup>2</sup>	3,20	1,38	1,33	495	15,47%	-	-	-	-
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа <sup>2, 5</sup>	5,00	3,54	1,22	238	4,77%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки <sup>2</sup>	8,00	3,33	3,92	747	9,33%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево <sup>2</sup>	7,87	4,79	2,35	728	9,25%	-	-	-	-

№ 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 Бугульма	84,00	28,67	4,11	51 223	60,98%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,20	0,46	0,93	1 812	56,61%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50,00	12,29	2,33	35 378	70,76%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586,00	555,00	11,68	19 320	3,30%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зайнск <sup>2</sup>	22,10	19,88	0,77	1 455	6,58%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зайнск <sup>2</sup>	370,05	369,29	0,00	758	0,20%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово <sup>2</sup>	2,97	1,54	0,48	948	31,93%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,30	6,04	0,05	10 208	62,63%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово <sup>2</sup>	22,80	5,75	15,90	1 150	5,04%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40,00	24,21	2,33	13 462	33,65%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск <sup>2</sup>	11,21	8,00	2,87	340	3,03%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск <sup>2</sup>	10,00	8,08	1,25	667	6,67%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово <sup>2</sup>	10,07	6,83	2,00	1 237	12,28%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны <sup>2</sup>	17,85	11,63	5,76	465	2,61%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны <sup>2</sup>	141,00	106,33	29,25	5 417	3,84%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны <sup>2</sup>	331,00	327,29	0,00	3 708	1,12%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск <sup>2</sup>	37,10	18,54	15,95	2 608	7,03%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск <sup>2</sup>	609,60	607,1	0,47	2 047	0,34%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска <sup>2</sup>	152,60	141,26	6,51	4 830	3,17%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10,00	6,40	1,20	2 400	24,00%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51,00	26,90	0,00	24 100	47,25%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк <sup>2</sup>	5,50	3,38	1,04	1 085	19,73%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево <sup>2, 5</sup>	3,00	2,21	0,70	92	3,06%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камасво	5,00	1,00	1,45	2 550	51,00%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка <sup>5</sup>	3,20	1,54	1,55	108	3,39%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка <sup>2</sup>	2,01	0,71	0,02	1 282	63,76%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево	1,20	0,83	0,02	347	28,89%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка <sup>5</sup>	1,20	1,170	0,01	20	1,67%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле <sup>2</sup>	1,20	0,42	0,01	773	64,44%	-	-	-	-
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка <sup>2</sup>	1,35	0,46	0,09	802	59,38%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ <sup>2</sup>	4,13	3,04	0,04	1 048	25,38%	-	-	-	-

№ 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 Бурметьево <sup>2</sup>	7,50	6,25	0,54	710	9,47%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны <sup>2</sup>	5,68	4,25	0,06	1 370	24,12%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты <sup>5</sup>	5,00	2,29	2,68	28	0,57%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая <sup>2</sup>	1,74	1,25	0,02	470	27,01%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская <sup>4</sup>	1,20	1,20	0,05	0	0,00%	-	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
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11,00	1,63	0,23	9 145	83,14%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак <sup>2</sup>	3,05	1,96	0,05	1 042	34,15%	-	-	-	-
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш <sup>2</sup>	2,81	2,17	0,16	483	17,20%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су <sup>2, 5</sup>	11,00	7,50	3,37	130	1,18%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси <sup>3</sup>	1,20	1,04	0,24	0	0,00%	-	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 <sup>2</sup>	1,59	1,13	0,34	125	7,86%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3,00	1,13	0,25	1 625	54,17%	-	-	-	-
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5,00	0,79	0,14	4 068	81,37%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаг <sup>2</sup>	14,81	13,08	1,18	547	3,69%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,50	6,17	0,19	6 143	49,15%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово <sup>2, 3</sup>	4,50	4,46	0,16	0	0,00%	-	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 <sup>2</sup>	5,84	5,00	0,09	750	12,84%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 <sup>2</sup>	4,10	2,71	0,46	932	22,72%	-	-	-	-
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2 <sup>2</sup>	4,00	0,50	2,85	650	16,25%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	5,00	1,58	1,03	2 387	47,73%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино <sup>2</sup>	2,14	1,58	0,05	507	23,68%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово <sup>2</sup>	7,50	5,67	0,93	903	12,04%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2 <sup>2</sup>	3,80	3,33	0,10	370	9,74%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27,00	11,92	0,07	15 013	55,60%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево <sup>2</sup>	3,85	3,13	0,40	325	8,44%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,20	0,29	0,35	558	46,53%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан <sup>4</sup>	3,20	3,20	0,46	0	0,00%	-	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
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка <sup>2</sup>	5,50	3,21	1,61	682	12,39%	-	-	-	-

№ 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 Черемшан <sup>2</sup>	7,69	5,88	0,46	1 355	17,62%	-	-	-	-
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево <sup>2</sup>	3,90	2,83	0,36	707	18,12%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30,00	4,08	3,49	22 427	74,76%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск <sup>3</sup>	10,00	9,29	2,51	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2030 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3,00	1,71	0,44	852	28,39%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5,00	1,96	0,20	2 842	56,83%	-	-	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10,00	3,67	3,78	2 553	25,53%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск <sup>5</sup>	15,00	13,46	1,33	212	1,41%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры <sup>5</sup>	100,00	20,96	76,66	2 382	2,38%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10,00	4,50	1,58	3 920	39,20%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,20	0,25	0,05	900	75,00%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси <sup>4</sup>	10,00	10,00	5,36	0	0,00%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз <sup>2</sup>	5,40	0,83	0,06	4 507	83,46%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10,00	3,71	0,26	6 032	60,32%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10,00	2,54	0,49	6 968	69,68%	-	-	-	-
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600,00	348,13	94,44	157 435	26,24%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30,00	22,00	0,83	7 170	23,90%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10,00	4,46	1,13	4 412	44,12%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35,00	8,50	5,18	21 320	60,91%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50,00	8,46	8,30	33 242	66,48%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50,00	0,83	0,87	48 297	96,59%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10,00	3,96	0,53	5 512	55,12%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 <sup>5</sup>	10,00	9,60	0,31	90	0,90%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1,00	0,00	0,07	930	93,00%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55,00	24,96	4,25	25 792	46,89%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100,00	16,46	6,66	76 882	76,88%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Казань	440,00	0,00	0,00	440 000	100,00%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615,00	437,13	135,63	42 245	6,87%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65,00	1,50	18,38	45 120	69,42%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65,00	55,96	6,78	2 262	3,48%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3,00	0,88	0,19	1 935	64,50%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,50	3,38	0,02	19 105	84,91%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи <sup>5</sup>	5,00	2,38	2,13	495	9,90%	-	-	-	-

№ 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
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор <sup>5</sup>	5,00	4,54	0,38	80	1,60%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15,00	11,96	0,51	2 532	16,88%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор <sup>5</sup>	10,00	8,96	0,91	132	1,32%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,20	0,54	0,02	2 638	82,45%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3,00	1,50	0,16	1 340	44,67%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10,00	1,00	1,41	7 590	75,90%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш <sup>3</sup>	10,00	9,50	2,10	0	0,00%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2030 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,60	4,54	1,23	7 828	57,56%	-	-	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10,00	5,54	0,05	4 408	44,08%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11,00	1,67	2,23	7 103	64,58%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы <sup>5</sup>	3,00	2,58	0,32	100	3,33%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10,00	4,33	0,09	5 577	55,77%	-	-	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки <sup>2</sup>	5,10	0,583	0,01	4 507	88,37%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5,00	2,79	0,28	1 928	38,57%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5,00	2,08	0,04	2 877	57,53%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10,00	1,08	0,06	8 857	88,57%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10,00	2,54	0,03	7 428	74,28%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5,00	1,42	2,52	1 063	21,27%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1,00	0,54	0,05	408	40,83%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя <sup>5</sup>	4,50	3,71	0,70	92	2,04%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5,00	2,46	1,48	1 062	21,23%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,20	1,71	0,28	1 212	37,86%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10,00	5,42	0,66	3 923	39,23%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10,00	1,75	0,62	7 630	76,30%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10,00	4,58	0,95	4 467	44,67%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13,00	0,79	0,01	12 198	93,83%	-	-	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни <sup>2</sup>	5,40	0,92	0,34	4 143	76,73%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура <sup>5</sup>	50,00	36,71	12,46	832	1,66%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5,00	1,63	0,07	3 305	66,10%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10,00	1,54	0,83	7 628	76,28%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10,00	2,71	0,04	7 252	72,52%	-	-	-	-

№ 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
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5,00	0,38	0,01	4 615	92,30%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,20	2,00	0,21	990	30,94%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,20	0,71	0,01	482	40,14%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,71	0,40	4 892	48,92%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5,00	0,50	0,01	4 490	89,80%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5,00	1,75	0,09	3 160	63,20%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,20	0,54	0,04	2 618	81,82%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10,00	1,17	0,01	8 823	88,23%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,75	0,16	1 290	40,31%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,20	0,96	2,02	222	6,93%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5,00	2,29	1,04	1 668	33,37%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты <sup>2</sup>	24,00	5,58	0,91	17 507	72,94%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы <sup>5</sup>	10,00	9,50	0,36	140	1,40%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово <sup>5</sup>	3,20	1,08	1,96	157	4,90%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский <sup>4</sup>	3,20	3,20	7,00	0	0,00%	-	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 Главататстрой	10,00	3,33	0,07	6 597	65,97%	-	-	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	17,63	7,79	44 585	63,69%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа <sup>5</sup>	3,00	1,33	1,61	57	1,89%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5,00	3,71	0,46	832	16,63%	-	-	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10,00	3,50	3,97	2 530	25,30%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево <sup>5</sup>	15,00	8,17	6,55	283	1,89%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10,00	4,00	0,33	5 670	56,70%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10,00	5,08	1,43	3 487	34,87%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ <sup>2</sup>	7,90	1,46	0,14	6 302	79,77%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,75	0,16	1 290	40,31%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5,00	1,71	0,07	3 222	64,43%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,00	19,92	8,43	18 653	39,69%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21,00	17,17	1,32	2 513	11,97%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30,00	0,00	1,46	28 540	95,13%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шамайкино	3,20	2,79	0,03	378	11,82%	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10,00	1,71	0,06	8 232	82,32%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10,00	1,96	0,16	7 882	78,82%	-	-	-	-

№ 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>Самарская область</b>										
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины <sup>2</sup>	6,58	6,04	0,00	538	8,18%	-	-	-
<b>Ульяновская область</b>										
185	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5,00	1,21	0,03	3 762	75,23%	-	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5,00	3,13	0,38	1 495	29,90%	-	-	-
<b>Чувашская Республика - Чувашия</b>										
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5,00	4,25	0,31	440	8,80%	-	-	-

№ 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>											
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80,00	17,25	5,37	57 380	71,73%	-	-	-	-

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 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%