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 размешения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" по состоянию на 31.05.2024г.

			газораспределительнь	<u>ім сетям для і</u>	размещения на офиці	<u>иальном са</u>	<u>йте ООО '</u>	<u>'Газпром трансгаз Казань'' по сос</u>	тоянию на 31.05.2024г.		
№ 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	пропускной	(дефицит) способности, 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 г	пропускной способности Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6		7	8	мероприятий 9	10
Оренбу	ргская область	1	1					1			
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	3,92	0,01	6 073	60,7%	_	_	_	_
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	10,79	0,93	3 278	21,9%	_	_	_	
2	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,38	0,37	5 255	52,6%		_		-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино 5	1,2	1,13	0,00	70	5,8%	-	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	4,00	2,08	1,50	417	10,4%	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,29	0,00	9 708	97,1%	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,83	0,00	9 167	91,7%	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	4,13	0,38	5 495	55,0%	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,08	0,14	3 777	37,8%	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	6,67	0,06	3 273	32,7%	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	15	7,50	0,31	7 190	47,9%	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	6,54	0,02	23 438	78,1%	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,83	0,01	9 157	91,6%	-	-	-	-
Республ	ика Татарстан (Та	тарстан)		l				-			
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	9,42	2,82	92 763	88,3%	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,88	0,03	3 095	61,9%	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	<b>5</b> ГРС-1 Бавлы	10	8,82	0,50	685	6,9%	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,05	3,78	1 169	11,7%	-	-	-	-
18	Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	1,28	0,04	8 680	86,8%	-	-	-	-
21	(Татарстан) Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево	15	15,00	1,81	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	12,20	1,39	1 410	9,4%	-	-	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш 2	7,11	5,75	1,22	140	2,0%	-	-	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка 2	8,11	7,67	0,16	283	3,5%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска <b>2, 4</b>	60,000	60,00	3,90	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	1,70	0,79	0,03	878	51,6%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево 2	3,2	1,71	1,09	402	12,6%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа 2, 5	5,00	3,54	1,22	240	4,8%	-	-	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки 2	4,20	3,33	0,51	360	8,6%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево 2	7,27	4,58	1,89	797	11,0%	-	-	-	-

№ 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	оный объем газа гвующим ТУ на пропускной способности, м <sup>3</sup> /час (д		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		по увеличению і	пропускной способности
								газораспределительной станции)	Основание	мероприятий	Параметры увеличения
0	1 Республика Татарстан	2	3	4	5		6	7	8	9	10
31	(Татарстан) Республика Татарстан	ГРС Бугульма	84	31,92	4,55	47 533	56,6%	-	-	-	-
32	(Татарстан) Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,46	0,98	1 762	55,1%	-	-	-	-
33	(Татарстан)	ГРС Елабуга	50	13,25	1,90	34 850	69,7%	-	-	-	<u>-</u>
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	555,00	14,06	16 940	2,9%				
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск <sup>2</sup>	25,10	24,58	0,22	297	1,2%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск <sup>2</sup>	494,20	493,04	0,00	1 158	0,2%				
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово 2	2,97	1,67	0,52	783	26,4%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	6,04	0,03	10 228	62,7%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово <sup>2</sup>	8,47	5,75	1,87	850	10,0%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	24,21	0,90	14 892	37,2%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск 2	10,71	8,00	2,00	710	6,6%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск <sup>2</sup>	7,62	6,50	0,38	740	9,7%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслюмово 2	10,07	7,42	1,90	753	7,5%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны <sup>2</sup>	18,85	12,75	4,54	1 560	8,3%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны <sup>2</sup>	192,20	158,58	30,37	3 247	1,7%				
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны 2	329,00	327,29	0,00	1 708	0,5%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск 2	34,00	18,54	12,20	3 258	9,6%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	609,6	607,8	0,41	1 360	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	147,40	141,96	0,11	5 332	3,6%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	6,40	1,01	2 590	25,9%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	26,90	0,00	24 100	47,3%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк <sup>2</sup>	5,50	3,46	1,07	972	17,7%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	<b>2, 5</b> ГРС Балтаево	3	1,88	1,10	20	0,7%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	1,00	0,50	3 500	70,0%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	5 ГРС Коноваловка	3,2	1,54	1,54	120	3,8%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка <b>2</b>	2,01	0,50	0,01	1 500	74,6%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево	1,20	0,96	0,01	230	19,2%	-	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	1,140	0,01	50	4,2%	-	-	-	-
59	Республика Татарстан	<b>2</b> ГРС Атрякле	1,20	0,42	0,01	773	64,4%	-	-	-	
60	(Татарстан) Республика Татарстан	ГРС Ахматовка <b>2</b>	1,35	0,50	0,04	810	60,0%	-	-	-	-
61	(Татарстан) Республика Татарстан	2	4,13	3,17	0,04	923	22,3%	-	-	-	
01	(Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	1,10	3,17	0,01	, 45	22,5 /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	пропускной	(дефицит) способности, ⁄час	технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в %		по увеличению і	пропускной способности
								от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево 2	7,50	6,21	0,31	982	13,1%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны <sup>2</sup>	5,68	4,63	0,03	1 025	18,0%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты 5	5	2,29	2,53	180	3,6%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,25	0,15	340	19,5%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслюмовская <b>4</b>	1,20	1,20	0,01	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	1,75	0,17	9 080	82,5%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак <b>2</b>	3,05	2,04	0,02	988	32,4%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш <b>2</b>	2,21	1,33	0,06	820	37,1%	-	-	-	-
70	\	ГРС Суык-Су <sup>2, 5</sup>	11,00	7,52	3,04	440	4,0%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан	ГРС Терси	1,20	1,08	0,13	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово 2	1,59	1,13	0,32	145	9,1%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,17	0,22	1 613	53,8%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,75	0,04	4 210	84,2%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат 2	15,81	13,17	1,09	1 553	9,8%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,67	0,08	7 753	62,0%	-	-	-	-
77	•	ГРС Шугурово <sup>2</sup> , 3	4,5	4,46	0,06	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>	9,84	5,29	3,72	830	8,4%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1 <b>2</b>	4,10	2,67	0,36	1 073	26,2%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,00	0,50	2,85	650	16,3%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	5	1,54	1,15	2 312	46,2%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино 2	2,14	1,63	0,03	485	22,7%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово 2	8,50	5,79	1,07	1 638	19,3%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	3,80	3,33	0,20	270	7,1%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	13,17	0,10	13 733	50,9%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево <sup>2</sup>	3,85	3,17	0,38	303	7,9%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,29	0,31	598	49,8%	-	-	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	<b>4</b> ГРС Татарстан	3,20	3,20	0,78	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка 2	4,60	3,21	0,45	942	20,5%	-	-	-	-

№ 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 ( пропускной м <sup>3</sup> /ч		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	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	T	7	8	9	10	
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан <sup>2</sup>	7,69	6,29	0,47	928	12,1%	-	-	-	-	
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево <sup>2</sup>	3,90	2,88	0,40	625	16,0%	-	-	-	-	
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,54	2,30	23 158	77,2%	-	-	-	-	
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск 3	10,00	9,83	2,66	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ	
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	1,92	0,37	713	23,8%	-	-	-	-	
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	3,13	0,10	1 775	35,5%	-	-	-	-	
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,67	3,55	2 783	27,8%	-	-	-	-	
97		ГРС Арск <sup>5</sup>	15,00	13,46	1,43	110	0,7%	-	-	-	-	
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры <sup>5</sup>	100,00	16,82	80,51	2 670	2,7%	-	-	-	-	
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,50	1,25	4 250	42,5%	-	-	-	-	
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,25	0,05	900	75,0%	-	-	-	-	
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси 5	10	7,70	2,11	190	1,9%	-	-	-	-	
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз 2	5,40	0,83	0,11	4 460	82,6%	-	-	-	-	
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	3,83	0,11	6 060	60,6%	-	-	-	-	
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,46	0,23	7 312	73,1%	-	-	-	-	
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	348,10	78,91	172 990	28,8%	-				
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	24,21	0,97	4 822	16,1%	-	-	-	-	
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,42	1,07	4 513	45,1%	-	-	-	-	
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	8,42	1,81	24 773	70,8%	-	-	-	-	
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	8,46	11,01	30 532	61,1%	-	-	-	-	
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	0,83	0,60	48 567	97,1%	-	-	-	-	
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,96	0,27	5 772	57,7%	-	-	-	-	
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1	10	9,60	0,25	150	1,5%	-	-	-	-	
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0,03	970	97,0%	-	-	-	-	
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,58	4,36	26 057	47,4%	-	-	-	-	
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,46	5,13	78 412	78,4%	-	-	-	-	
	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Казань	440	0,00	0,00	440 000	100,0%					
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	451,71	137,16	26 132	4,2%	-	-	-	-	
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	51,04	10,39	3 568	5,5%	-	-	-	-	
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	55,96	6,46	2 582	4,0%	-	-	-	-	
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,92	0,01	2 073	69,1%	-	-	-	-	
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	3,38	0,01	19 115	85,0%	-	-	-	-	
121	Республика Татарстан	ГРС Ключи 5	5	2,36	2,36	280	5,6%	-	-	-	-	

№ 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 пропускной	(дефицит) способности, /час	технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в %	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор 5	5,00	4,54	0,40	60	1,2%	-	-	-	-	
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,70	0,50	4 800	32,0%	-	-	-	-	
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор <sup>5</sup>	10	7,00	2,87	130	1,3%	-	-	-	-	
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,54	0,00	2 658	83,1%	-	-	-	-	
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,75	0,01	1 240	41,3%	-	-	-	-	
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,00	0,03	8 970	89,7%	-	-	-	-	
128	Республика Татарстан (Татарстан)	<b>4</b> ГРС Мамадыш	10,000	10,00	1,56	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ	
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	4,54	1,48	7 578	55,7%	-	-	-	-	
130	D	ГРС Новый Кырлай 5	10	8,96	0,05	990	9,9%	-	-	-	-	
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,58	0,48	8 937	81,2%	-	-	-	-	
132	Республика Татарстан	ГРС Дубъязы <sup>5</sup>	3,00	2,58	0,16	260	8,7%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2027 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ	
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны	10	4,42	0,06	5 523	55,2%	-	-	-	-	
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние <b>Я</b> ки <sup>2</sup>	5,10	0,750	0,02	4 330	84,9%	-	-	-	-	
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,79	0,05	2 158	43,2%	-	-	-	-	
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	2,13	0,03	2 845	56,9%	-	-	-	-	
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,13	0,03	8 845	88,5%	-	-	-	-	
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,02	7 150	71,5%	-	-	-	-	
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,50	0,57	2 930	58,6%	-	-	-	-	
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,01	407	40,7%	-	-	-	-	
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя <sup>5</sup>	4,5	3,71	0,56	230	5,1%	-	-	-	-	
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,42	1,54	1 043	20,9%	-	-	-	-	
143	(татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,71	0,17	1 322	41,3%	-	-	-	-	
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,51	4 032	40,3%	-	-	-	-	
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,08	8 045	80,5%	-	-	-	-	
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	5,00	1,80	3 200	32,0%	-	-	-	-	
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,79	0,01	12 198	93,8%	-	-	-	-	
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни	5,40	2,13	0,02	3 255	60,3%	-	-	-	-	
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура <sup>5</sup>	50	42,50	7,37	130	0,3%	-	-	-	-	
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,63	0,02	3 355	67,1%	-	-	-	-	
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,46	0,99	7 552	75,5%	-	-	-	-	
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,83	0,02	7 147	71,5%	-	-	-	-	

№ 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 пропускной	(дефицит) способности, ⁄час	технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в %	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	(	5	7	8	9	10	
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,38	0,01	4 615	92,3%	-	-	-	-	
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	2,00	0,21	990	30,9%	-	-	-	-	
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,71	0,01	482	40,2%	-	-	-	-	
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,71	0,28	5 012	50,1%	-	-	-	-	
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,50	0,18	4 320	86,4%	-	-	-	-	
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,75	0,05	3 200	64,0%	-	-	-	-	
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,79	0,05	2 358	73,7%	-	-	-	-	
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,29	0,01	8 698	87,0%	-	-	-	-	
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,42	0,09	1 693	52,9%	-	-	-	-	
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,96	2,00	242	7,6%	-	-	-	-	
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	2,29	0,17	2 538	50,8%	-	-	-	-	
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты <sup>2</sup>	24	5,54	3,61	14 848	61,9%	-	-	-	-	
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы <sup>5</sup>	10	9,50	0,22	280	2,8%	-	-	-	-	
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,08	0,31	1 807	56,5%	-	-	-	-	
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский <sup>4</sup>	3,200	3,20	2,66	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы		Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ	
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	3,29	0,06	6 648	66,5%	-	-	-	-	
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юбилейная	70,00	19,00	18,76	32 240	46,1%	-	-	-	-	
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,33	0,02	1 647	54,9%	-	-	-	-	
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,71	0,57	722	14,4%	-	-	-	-	
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,50	3,73	2 770	27,7%	-	-	-	-	
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево 5	15,00	9,29	5,35	360	2,4%	-	-	-	-	
174	Воличения Тоженский	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,13	0,32	5 550	55,5%	-	-	-	-	
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	5,08	2,44	2 480	24,8%	-	-	-	-	
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ <sup>2</sup>	7,9	1,46	0,15	6 290	79,6%	-	-	-	-	
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,79	0,04	1 370	42,8%	-	-	-	-	
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,75	0,03	3 220	64,4%	-	-	-	-	
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	19,92	7,99	19 090	40,6%	-				
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	17,17	0,30	3 533	16,8%	-	-	-	-	
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	2,50	0,00	700	21,9%	-	-	-	-	
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,75	0,05	8 200	82,0%	-	-	-	-	
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,96	0,15	7 890	78,9%	-	-	-	-	

№ 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	уммарный объем газа действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час  (да Наличие (дефицит) пропускной способности, м <sup>3</sup> /час		технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в %	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	<u> </u>	7	8	9	10	
Самар	ская область											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины 2	6,58	6,04	0,00	540	8,2%	-	-	-	-	
Ульян	овская область											
186	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,79	1,65	1 560	31,2%	-	-	-	-	
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,29	920	18,4%	-	-	-	-	
Чуваш	ская Республика -	. Чувашия								•		
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	5	4,25	0,01	740	14,8%	-	-	-	-	

№ 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 (де пропускной спо	собности, догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в %		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 %		риятий по увеличению про	пускной способности
								от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Киров	ская область											
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,29	5,44	57 270	71,6%	-	-	-	-	

## 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)
- 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
- <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
- 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/ Отвпс 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%