

**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 декабрь 2023г.**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час	Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности			
								Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Оренбургская область											
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	2,50	0,01	5960	59,6%	-	-	-	
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	7,58	0,93	2686	17,9%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,01	0,37	5115	51,2%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино 0-3	1,2	0,67	0,31	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	3,17	1,15	0,00	440	13,9%	-	-	-	
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,17	0,00	9720	97,2%	-	-	-	
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,44	0,00	8943	89,4%	-	-	-	
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,15	0,38	5830	58,3%	-	-	-	
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	3,84	0,14	3381	33,8%	-	-	-	
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,14	0,06	2734	27,3%	-	-	-	
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	2,96	0,31	4367	43,7%	-	-	-	
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,40	0,02	23253	77,5%	-	-	-	
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,77	0,01	9088	90,9%	-	-	-	
Республика Татарстан (Татарстан)							0	-			
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	6,27	1,42	93080	88,6%	-	-	-	
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,24	0,06	3060	61,2%	-	-	-	
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы 5	10	7,32	0,15	750	7,5%	-	-	-	
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	4,13	3,59	1220	12,2%	-	-	-	
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,72	0,02	8780	87,8%	-	-	-	
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,22	0,00	2450	76,6%	-	-	-	
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,32	0,00	2530	79,1%	-	-	-	
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево 0-4	15,000	4,27	0,30	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	10,89	0,58	1720	11,5%	-	-	-	

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	3,26	0,84	970	12,0%	-	-	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,34	5,59	0,10	240	2,9%	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска 0-4	60,000	33,07	4,28	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,48	0,02	880	25,1%	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,00	1,08	320	10,0%	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,19	2,05	1,35	180	3,5%	-	-	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	5,11	1,55	0,47	1640	32,1%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	6,27	2,74	1,77	300	4,8%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	26,30	9,85	41850	49,8%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,24	0,58	2120	66,3%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	4,10	4,25	32340	64,7%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	311,03	103,40	5600	1,0%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	24,76	19,70	0,59	1170	4,7%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	180,56	0,00	2000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	1,34	0,05	1120	37,7%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	3,31	0,02	11780	72,3%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	3,31	1,71	1460	17,2%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	17,84	0,55	15250	38,1%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,14	0,26	20460	71,3%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	4,27	0,25	670	8,8%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово	9,47	4,24	0,80	870	9,2%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,85	7,74	1,68	1170	7,4%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	146,39	72,11	30,81	1580	1,1%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	192,01	0,00	1280	0,4%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	27,95	13,30	6,95	1000	3,6%	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,75	445,60	0,02	730	0,1%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	167,06	108,60	0,06	1000	0,6%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,07	1,20	800	8,0%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	25,70	0,00	2000	3,9%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	2,18	0,88	920	16,7%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,48	0,08	420	14,0%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,64	0,22	3880	77,6%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	0,64	0,91	390	12,2%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	2,91	0,60	1,91	300	10,3%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево 0-4	1,20	0,56	1,30	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка	1,2	0,325	0,01	65	5,4%	-	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
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,00	0,27	0,01	490	49,0%	-	-	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	0,29	0,03	820	60,7%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	1,38	0,01	720	17,4%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,44	3,17	0,23	1010	13,6%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	2,64	0,03	650	11,4%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,36	0,02	1980	39,6%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,73	0,06	380	21,8%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслумовская 0-4	1,20	0,75	0,00	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	1,23	0,07	8930	81,2%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,85	1,02	0,03	1720	44,7%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,54	0,45	360	16,3%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	11,00	2,84	4,56	240	2,2%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси 0-4	1,20	0,83	0,07	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	1,39	0,54	0,05	240	17,3%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,68	0,06	1640	54,7%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,36	0,03	3570	71,4%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,31	6,60	0,74	1570	9,6%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,96	1,90	6100	48,8%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	2,09	0,02	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	3,77	0,12	1220	17,8%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,72	50,02	1,33	1090	19,1%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	6,00	0,65	2,39	910	15,2%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	0,90	0,16	1340	41,9%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	0,95	0,03	410	19,2%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,92	1,42	0,10	620	15,8%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	2,00	0,21	690	15,0%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	3,75	0,10	12100	44,8%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	1,48	0,09	560	14,5%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,19	0,00	900	75,0%	-	-	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан 0-4	3,20	3,01	0,73	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	1,88	0,56	740	16,1%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,49	3,56	0,46	1230	14,5%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,47	0,79	0,05	920	20,6%	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	2,30	1,12	24170	80,6%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск 0-4	10,00	7,05	0,82	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	1,80	0,07	680	22,7%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	0,89	0,02	2940	58,8%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	2,08	0,80	5620	56,2%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	6,58	1,41	1490	9,9%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	12,40	7,88	79290	79,3%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	2,46	0,06	5520	55,2%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,09	0,04	910	75,8%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	5,87	0,81	570	5,2%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²⁻³	10,00	0,52	0,10	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	2,00	0,02	6150	61,5%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	1,32	0,34	7160	71,6%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	211,58	66,27	192730	32,1%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	21,46	0,75	2960	9,9%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	2,39	0,60	4860	48,6%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	3,35	1,83	25570	73,1%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	2,70	12,22	30680	61,4%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	2,70	0,00	49000	98,0%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	2,97	0,43	5610	56,1%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	3,55	0,01	690	6,9%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	3,55	0,03	970	97,0%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	18,66	4,19	26510	48,2%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	9,34	1,23	82570	82,6%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	345,79	26,28	97720	15,9%	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	56,23	1,90	12100	18,6%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	7,26	57740	88,8%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,49	0,01	2030	67,7%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	1,55	0,01	19660	87,4%	-	-	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	1,62	0,90	1980	39,6%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	2,70	0,23	230	4,6%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали 0-4	3,20	2,76	0,03	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2023 *	70
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	4,99	0,52	5480	36,5%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	4,99	3,89	1070	10,7%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,28	0,00	2490	77,8%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,02	0,01	1160	38,7%	-	-	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,02	8980	89,8%	-	-	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш 0-4	10,000	8,94	1,66	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	2,69	0,27	8730	64,2%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	3,25	0,06	980	9,8%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,12	0,50	8920	81,1%	-	-	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы 0-3	3,00	1,49	0,03	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны 5	10	3,98	0,02	780	7,8%	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки 2-3	11,00	0,412	0,06	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	1,82	0,08	2130	42,6%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	1,21	0,02	2810	56,2%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,65	0,05	8780	87,8%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,98	0,03	7140	71,4%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	0,78	0,68	2820	56,4%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,39	0,02	400	40,0%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	2,33	0,38	410	9,1%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	1,66	1,07	1470	29,4%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,17	0,01	1480	46,3%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	4,02	0,35	4190	41,9%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,05	0,02	8110	81,1%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	2,07	0,28	5050	50,5%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,40	0,01	12240	94,2%	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²⁻³	10,00	0,58	0,05	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура	50	18,38	6,12	180	0,4%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	0,88	0,01	3320	66,4%	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,99	0,13	8540	85,4%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	1,64	0,04	7040	70,4%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,28	0,01	4570	91,4%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Наратлы	3,2	1,16	0,20	1080	33,8%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Толкиш	1,2	0,41	0,02	430	35,8%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,80	0,24	5100	51,0%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,37	0,02	4470	89,4%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	0,89	0,08	3300	66,0%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,33	0,02	1680	52,5%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,65	0,01	8700	87,0%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,52	0,09	1780	55,6%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,50	0,02	2180	68,1%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,41	0,08	3212	64,2%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	2,60	1,52	27980	79,9%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	15	9,41	3,11	430	2,9%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,95	0,01	2150	67,2%	-	-	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴	3,200	3,17	0,96	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
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главататстрой	10	1,85	0,01	6740	67,4%	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁰⁻⁴	10,00	10,13	9,56	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2023 *	70

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	0,87	0,01	1820	60,7%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,31	0,06	1730	34,6%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	2,54	0,37	6010	60,1%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	5,61	2,72	2988	19,9%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	2,61	0,08	5590	55,9%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	3,42	1,87	3450	34,5%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,72	0,08	8500	85,0%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,45	0,07	1300	40,6%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	0,98	0,03	3140	62,8%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	7,27	8,26	22340	47,5%	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	10,40	0,57	5230	24,9%	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	0,00	30000	100,0%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	1,37	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,13	0,05	8158	81,6%	-	-	-	-
185	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,21	0,04	7970	79,7%	-	-	-	-
Самарская область						0		-	-	-	-
186	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	3,57	0,00	1080	16,4%	-	-	-	-
Ульяновская область						0		-	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,29	1,65	1560	31,2%	-	-	-	-
188	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	2,03	0,29	918	18,4%	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия						0		-	-	-	-
189	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	2,25	0,01	5620	56,2%	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час *	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Кировская область						0		-			
190	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	6,48	5,44	56880	71,1%	-	-	-	-

Примечание * Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 08.12.2022 № 960/22)

¹ - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

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

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

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

⁵ - при наличии незначительного резерва пропускной способности, отраженного в столбце 6 (критерий ограничения КО № 5).

Индекс присваивается для ГРС в зависимости от соотношения доли резерва относительно проектной производительности/ТВПС ГРС (см. табл. 2).

* – сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ.

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (ξ) Резерва от Qпр/ Qтвпс на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0–10 тыс. м ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10–50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50–100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%