

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 февраль 2024г.

№ 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	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оренбургская область											
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	2,89	0,01	5 960	59,6%	-	-	-	
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	9,36	0,79	2 830	18,9%	-	-	-	
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,39	0,33	5 150	51,5%	-	-	-	
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино 0-3	1,2	0,82	0,10	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	2,87	1,30	0,00	140	4,9%	-	-	-	
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,20	0,00	9 720	97,2%	-	-	-	
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,51	0,00	8 940	89,4%	-	-	-	
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,95	0,01	6 200	62,0%	-	-	-	
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	4,57	0,12	3 400	34,0%	-	-	-	
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,63	0,19	2 600	26,0%	-	-	-	
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,33	0,16	4 520	45,2%	-	-	-	
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,85	0,01	23 260	77,5%	-	-	-	
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,47	0,01	9 090	90,9%	-	-	-	
Республика Татарстан (Татарстан)											
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	7,09	2,89	91 610	87,2%	-	-	-	
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,34	0,06	3 060	61,2%	-	-	-	
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы 5	10	8,86	0,47	430	4,3%	-	-	-	
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	4,84	3,74	1 070	10,7%	-	-	-	
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,92	0,04	8 760	87,6%	-	-	-	
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,19	0,00	2 450	76,6%	-	-	-	
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,28	0,00	2 530	79,1%	-	-	-	
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево 0-4	15,000	5,05	1,80	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	13,59	1,26	1 040	6,9%	-	-	-	
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	5,16	0,59	1 220	15,0%	-	-	-	
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,34	7,01	0,10	240	2,9%	-	-	-	
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска 0-4	60,000	41,39	4,17	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	0,60	0,02	880	25,1%	-	-	-	
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,28	0,21	1 190	37,2%	-	-	-	

№ 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		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,19	2,46	1,17	420	8,1%	-	-	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бегьки	5,11	2,13	0,43	1 680	32,9%	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	6,27	4,68	1,28	790	12,6%	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	31,18	10,09	41 610	49,5%	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,24	0,98	1 720	53,8%	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	9,71	2,49	34 110	68,2%	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	361,03	9,28	21 720	3,7%	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	24,76	14,25	0,81	950	3,8%	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	201,61	0,00	2 000	0,3%	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	1,59	0,05	1 120	37,7%	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	3,59	0,02	11 780	72,3%	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	3,75	1,58	1 590	18,8%	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	20,70	0,58	15 220	38,1%	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	9,14	0,86	19 850	69,1%	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	4,91	0,24	680	8,9%	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово	10,47	5,52	2,05	620	5,9%	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,85	9,09	1,78	1 070	6,8%	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	144,39	77,18	28,41	1 980	1,4%	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	245,81	0,00	1 280	0,4%	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	33,95	13,50	11,74	2 210	6,5%	-	-	-	-
48,0	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	742,8	546,6	0,4	1 330	0,2%	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	167,06	141,64	0,06	1 000	0,6%	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,62	1,19	810	8,1%	-	-	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	26,88	0,00	2 000	3,9%	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	2,49	1,10	700	12,7%	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,03	0,36	140	4,7%	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,87	0,60	3 500	70,0%	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	1,29	1,26	40	1,3%	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	2,91	0,26	1,99	220	7,6%	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево 0-4	1,20	0,69	1,29	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	0,438	0,01	60	5,0%	-	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

№ 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
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,00	0,33	0,01	490	49,0%	-	-	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	0,33	0,05	800	59,3%	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	1,84	0,01	720	17,4%	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,44	4,87	0,21	1 030	13,8%	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	3,11	0,04	640	11,3%	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,61	0,91	1 090	21,8%	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,95	0,07	370	21,3%	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская 0-4	1,20	0,95	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	1,30	0,07	8 930	81,2%	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,85	1,36	0,01	1 740	45,2%	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,85	0,07	740	33,5%	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	11,00	4,37	4,11	690	6,3%	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси 0-3	1,20	0,97	0,11	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,59	0,93	0,33	160	10,1%	-	-	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,76	0,27	1 430	47,7%	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,55	0,03	3 570	71,4%	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,31	11,02	1,21	1 100	6,7%	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	6,46	1,87	6 130	49,0%	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	2,32	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	4,39	0,12	1 220	17,8%	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,72	75,16	0,37	2 050	35,8%	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	6,00	0,24	2,85	450	7,5%	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,17	0,47	1 030	32,2%	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,26	0,03	410	19,2%	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	4,52	1,74	1,08	240	5,3%	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	2,74	0,23	670	14,6%	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	2,29	0,09	12 110	44,9%	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	1,94	0,40	250	6,5%	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,21	0,00	900	75,0%	-	-	-	-

№ 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
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан ⁰⁻⁴	3,20	4,23	0,54	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	2,22	0,34	960	20,9%	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,49	4,67	0,41	1 280	15,1%	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,47	1,14	0,31	660	14,8%	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	2,84	1,27	24 020	80,1%	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск ⁰⁻³	10,00	7,44	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	1,59	0,32	430	14,3%	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	1,37	0,16	2 800	56,0%	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,06	0,76	5 660	56,6%	-	-	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	9,78	2,18	720	4,8%	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	13,28	15,02	72 150	72,2%	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	3,18	1,29	4 290	42,9%	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,09	0,04	910	75,8%	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	6,68	1,19	180	1,6%	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²⁻³	10,00	0,53	0,07	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	2,87	0,19	5 980	59,8%	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,00	0,41	7 090	70,9%	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	253,01	120,80	138 200	23,0%	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	21,92	1,02	2 690	9,0%	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,21	1,66	3 800	38,0%	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	6,84	2,97	24 430	69,8%	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	3,59	11,03	31 870	63,7%	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	3,59	0,07	48 930	97,9%	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,62	0,28	5 760	57,6%	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	2,65	0,01	690	6,9%	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	2,65	0,04	960	96,0%	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	23,01	4,61	26 090	47,4%	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	11,14	1,12	82 680	82,7%	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	374,13	81,18	42 820	7,0%	-	-	-	-

№ 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
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	67,57	2,24	11 760	18,1%	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	12,89	52 110	80,2%	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,62	0,01	2 030	67,7%	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	1,94	0,01	19 660	87,4%	-	-	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	2,10	2,34	530	10,6%	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	3,17	0,38	80	1,6%	-	-	-	-
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	5,71	0,39	5 610	37,4%	-	-	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,71	4,00	960	9,6%	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,38	0,00	2 490	77,8%	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	0,74	0,01	1 160	38,7%	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,02	8 980	89,8%	-	-	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш ⁰⁻⁴	10,000	9,15	2,01	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 Нововешминск	13,6	4,13	0,53	8 470	62,3%	-	-	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	3,67	0,07	970	9,7%	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,26	0,47	8 950	81,4%	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы ⁰⁻³	3,00	1,23	0,43	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны ⁵	10	4,69	0,02	780	7,8%	-	-	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки ²⁻³	11,00	0,428	0,03	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	2,09	0,11	2 100	42,0%	-	-	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахметьево	5	1,69	0,04	2 790	55,8%	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,85	0,03	8 800	88,0%	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,30	0,01	7 160	71,6%	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,10	0,64	2 860	57,2%	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,44	0,03	390	39,0%	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	2,46	0,45	340	7,6%	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	1,83	2,16	380	7,6%	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,31	0,16	1 330	41,6%	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	3,74	0,48	4 060	40,6%	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,45	0,01	8 110	81,1%	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	2,50	0,83	4 500	45,0%	-	-	-	-

№ 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
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,57	0,01	12 240	94,2%	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²⁻³	10,00	0,66	0,02	0	0,0%	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2028 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура	50	26,49	6,05	250	0,5%	-	-	-	-
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,19	0,01	3 320	66,4%	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,98	0,03	8 640	86,4%	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,11	0,02	7 060	70,6%	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,31	0,01	4 570	91,4%	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,52	0,02	1 260	39,4%	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,54	0,02	430	35,8%	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	5,44	1,14	4 190	41,9%	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,44	0,18	4 310	86,2%	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,13	0,07	3 300	66,0%	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,34	0,02	1 680	52,5%	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,87	0,01	8 700	87,0%	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,72	0,07	1 800	56,3%	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,70	0,01	2 190	68,4%	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,50	0,16	3 130	62,6%	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	4,62	1,72	27 780	79,4%	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	15	10,61	3,18	360	2,4%	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,02	0,01	2 150	67,2%	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴	3,200	3,73	1,51	0	0,0%	-	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы	2024 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	2,10	0,06	6 690	66,9%	-	-	-	-
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная	70,00	12,28	11,28	40 790	58,3%	-	-	-	Газораспределительная организация будет заключать договоры на подключение (технологическое присоединение) всех категорий потребителей к сетям газораспределения с отлагательными условиями, предусматривающими непосредственное подключение и начало поставок газа после оформления ввода реконструкции ГРС в 2024 году. По объектам догазификации подключение может выполняться по запросу заявителей вне зависимости от сроков оформления ввода реконструкции ГРС.
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,11	0,03	1 800	60,0%	-	-	-	-

№ 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		
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,57	0,51	1 280	25,6%	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,27	1,55	4 820	48,2%	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	7,26	5,60	110	0,7%	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,16	0,32	5 350	53,5%	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	3,82	1,90	3 420	34,2%	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,03	0,20	8 380	83,8%	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,30	0,04	1 330	41,6%	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,36	0,03	3 140	62,8%	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	9,09	9,11	21 490	45,7%	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	16,55	0,66	5 140	24,5%	-	-	-	-
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	2,49	0,00	700	21,9%	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,55	0,09	8 120	81,2%	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,29	0,09	7 920	79,2%	-	-	-	-
Самарская область											
185	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	4,67	0,00	1 080	16,4%	-	-	-	-
Ульяновская область											
186	Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	0,86	1,65	1 560	31,2%	-	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,18	0,29	920	18,4%	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия											
188	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,33	0,85	4 770	47,7%	-	-	-	-

№ 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
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Кировская область											
189	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	9,19	5,46	56 860	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%