

**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 31.10.2023г.**

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
Оренбургская область										
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	4,03	0,01	5,96	-	-	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	0,93	2,69	-	-	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,37	5,12	-	-	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ⁰⁻³	1,2	1,11	0,31	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	3,17	2,73	0,00	0,44	-	-	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,28	0,00	9,72	-	-	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0,00	8,94	-	-	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,38	5,83	-	-	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,48	0,14	3,38	-	-	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,06	2,73	-	-	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,32	0,31	4,37	-	-	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	6,73	0,02	23,25	-	-	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,90	0,01	9,09	-	-	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)										
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Уруссу	105	10,50	1,42	93,08	-	-	-	-
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,88	0,06	3,06	-	-	-	-
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы ⁵	10	9,10	0,15	0,75	-	-	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	5,19	3,59	1,22	-	-	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,02	8,78	-	-	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,75	0,00	2,45	-	-	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,67	0,00	2,53	-	-	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево ⁰⁻⁴	15,000	15,00	0,30	0,00	-	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	12,70	0,58	1,72	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,11	6,30	0,84	0,97	-	-	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,34	8,00	0,10	0,24	-	-	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска 0-4	60,000	60,00	4,28	0,00	-	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	2,60	0,02	0,88	-	-	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегеши	3,2	1,80	1,08	0,32	-	-	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа	5,19	3,60	1,35	0,18	-	-	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	5,11	3,00	0,47	1,64	-	-	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	6,27	4,20	1,77	0,30	-	-	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	32,30	9,85	41,85	-	-	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,50	0,58	2,12	-	-	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	13,40	4,25	32,34	-	-	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	477,00	8,37	5,60	-	-	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	24,76	23,00	0,59	1,17	-	-	-	-
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	598,00	596,00	0,00	2,00	-	-	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	2,97	1,80	0,05	1,12	-	-	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	4,50	0,02	11,78	-	-	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	8,47	5,30	1,71	1,46	-	-	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	24,20	0,55	15,25	-	-	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	8,00	0,26	20,46	-	-	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	7,62	6,70	0,25	0,67	-	-	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслимово	9,47	7,80	0,80	0,87	-	-	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	15,85	13,00	1,68	1,17	-	-	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	146,39	114,00	30,81	1,58	-	-	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	322,00	0,00	1,28	-	-	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	27,95	20,00	6,95	1,00	-	-	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,75	741,00	0,02	0,73	-	-	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	167,06	166,00	0,06	1,00	-	-	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	1,20	0,80	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,00	0,00	2,00	-	-	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,50	3,70	0,88	0,92	-	-	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	2,50	0,08	0,42	-	-	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,90	0,22	3,88	-	-	-	-
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка	3,2	1,90	0,91	0,39	-	-	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	2,91	0,70	1,91	0,30	-	-	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево 0-4	1,20	1,20	1,30	0,00	-	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	1,125	0,01	0,07	-	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	0,50	0,01	0,49	-	-	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,35	0,50	0,03	0,82	-	-	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,13	3,40	0,01	0,72	-	-	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,44	6,20	0,23	1,01	-	-	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,68	5,00	0,03	0,65	-	-	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	3,00	0,02	1,98	-	-	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	1,30	0,06	0,38	-	-	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Мусломовская 0-4	1,20	1,20	0,00	0,00	-	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	2,00	0,07	8,93	-	-	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,85	2,10	0,03	1,72	-	-	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,40	0,45	0,36	-	-	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	11,00	6,20	4,56	0,24	-	-	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси 0-4	1,20	1,10	0,07	0,00	-	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	1,10	0,05	0,24	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,06	1,64	-	-	-	-
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	1,40	0,03	3,57	-	-	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,31	14,00	0,74	1,57	-	-	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	4,50	1,90	6,10	-	-	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово 0-3	4,5	4,50	0,02	0,00	-	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	5,50	0,12	1,22	-	-	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	5,72	3,30	1,33	1,09	-	-	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	6,00	2,70	2,39	0,91	-	-	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	1,70	0,16	1,34	-	-	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,70	0,03	0,41	-	-	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,92	3,20	0,10	0,62	-	-	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	4,60	3,70	0,21	0,69	-	-	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	14,80	0,10	12,10	-	-	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,85	3,20	0,09	0,56	-	-	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,30	0,00	0,90	-	-	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан 0-4	3,20	3,20	0,73	0,00	-	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	3,30	0,56	0,74	-	-	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,49	6,80	0,46	1,23	-	-	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,47	3,50	0,05	0,92	-	-	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	4,71	1,12	24,17	-	-	-	-
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск 0-4	10,00	9,83	0,82	0,00	-	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	2,25	0,07	0,68	-	-	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	2,04	0,02	2,94	-	-	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	3,58	0,80	5,62	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	12,10	1,41	1,49	-	-	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	12,83	7,88	79,29	-	-	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	0,06	5,52	-	-	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,25	0,04	0,91	-	-	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси	11	9,63	0,81	0,57	-	-	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз ²⁻³	10,00	0,83	0,10	0,00	-	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	3,83	0,02	6,15	-	-	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,50	0,34	7,16	-	-	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	341,00	66,27	192,73	-	-	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	26,29	0,75	2,96	-	-	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	4,54	0,60	4,86	-	-	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	7,60	1,83	25,57	-	-	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	7,10	12,22	30,68	-	-	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,00	0,00	49,00	-	-	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	3,96	0,43	5,61	-	-	-	-
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 ⁵	10	9,30	0,01	0,69	-	-	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0,03	0,97	-	-	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,30	4,19	26,51	-	-	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,20	1,23	82,57	-	-	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	491,00	26,28	97,72	-	-	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1	65	51,00	1,90	12,10	-	-	-	-
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-2	65	0,00	7,26	57,74	-	-	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,96	0,01	2,03	-	-	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	2,83	0,01	19,66	-	-	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи	5	2,13	0,90	1,98	-	-	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор ⁵	5,00	4,54	0,23	0,23	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали 0-4	3,20	3,20	0,03	0,00	-	Программа развития газоснабжения и газификации Республики Татарстан на период 2022-2025 годы	2023 *	70
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	9,00	0,52	5,48	-	-	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	5,04	3,89	1,07	-	-	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,71	0,00	2,49	-	-	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,83	0,01	1,16	-	-	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	1,00	0,02	8,98	-	-	-	-
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш 0-4	10,000	10,00	1,66	0,00	-	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	4,60	0,27	8,73	-	-	-	-
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай	10	8,96	0,06	0,98	-	-	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,58	0,50	8,92	-	-	-	-
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы 0-3	3,00	2,58	0,03	0,00	-	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	9,20	0,02	0,78	-	-	-	-
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки 2-3	11,00	0,750	0,06	0,00	-	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	2,79	0,08	2,13	-	-	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	2,17	0,02	2,81	-	-	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,05	8,78	-	-	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	2,83	0,03	7,14	-	-	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	1,50	0,68	2,82	-	-	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,58	0,02	0,40	-	-	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя	4,5	3,71	0,38	0,41	-	-	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,46	1,07	1,47	-	-	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун	3,2	1,71	0,01	1,48	-	-	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,35	4,19	-	-	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,02	8,11	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	4,67	0,28	5,05	-	-	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,75	0,01	12,24	-	-	-	-
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни ²⁻³	10,00	2,13	0,05	0,00	-	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	43,70	6,12	0,18	-	-	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,01	3,32	-	-	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	1,33	0,13	8,54	-	-	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,04	7,04	-	-	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,42	0,01	4,57	-	-	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Наратлы	3,2	1,92	0,20	1,08	-	-	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таг.Толкиш	1,2	0,75	0,02	0,43	-	-	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,67	0,24	5,10	-	-	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,51	0,02	4,47	-	-	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,63	0,08	3,30	-	-	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	1,50	0,02	1,68	-	-	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	1,29	0,01	8,70	-	-	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	1,33	0,09	1,78	-	-	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,02	2,18	-	-	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,71	0,08	3,21	-	-	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	5,50	1,52	27,98	-	-	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы ⁵	15	11,46	3,11	0,43	-	-	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	1,04	0,01	2,15	-	-	-	-
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский ⁰⁻⁴	3,200	3,20	0,96	0,00	-	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 Главтатстроя	10	3,25	0,01	6,74	-	-	-	-
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁰⁻⁴	10,00	10,00	9,56	0,00	-	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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	1,17	0,01	1,82	-	-	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	3,21	0,06	1,73	-	-	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	3,63	0,37	6,01	-	-	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	9,29	2,72	2,99	-	-	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,08	5,59	-	-	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	4,68	1,87	3,45	-	-	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,42	0,08	8,50	-	-	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,07	1,30	-	-	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,83	0,03	3,14	-	-	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47	16,40	8,26	22,34	-	-	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	15,20	0,57	5,23	-	-	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Голубое пламя Чистополь	30	0,00	0,00	30,00	-	-	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,00	0,70	-	-	-	-
184	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,05	8,16	-	-	-	-
185	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,99	0,04	7,97	-	-	-	-
Самарская область							-	-	-	-
186	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,58	5,50	0,00	1,08	-	-	-	-
Ульяновская область							-	-	-	-
187	Ульяновская область	ГРС Кундоковка	5	1,79	1,65	1,56	-	-	-	-
188	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,29	0,92	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия							-	-	-	-
189	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	0,01	5,62	-	-	-	-

№ 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, тыс. 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	6,00	7,00	8,00	9	10	11
Кировская область								-		
190	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,68	5,44	56,88	-	-	-	-

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 18.01.2019 № 38/19)

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%