

**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 2022г.**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Оренбургская область</b>								
1	Оренбургская область	ГРС Алмала	10	2,36	0,03	5,94	-	-
2	Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	9,01	2,8	0,82	-	-
3	Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	2,94	0,33	5,16	-	-
4	Оренбургская область	ГРС Ново-Музино <sup>3</sup>	1,49	0,63	0,32	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
5	Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	1,11	0,06	0,38	-	-
6	Оренбургская область	ГРС Марковский	10	0,15	0	9,72	-	-
7	Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,45	0	8,94	-	-
8	Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,50	0,05	6,16	-	-
9	Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	3,76	0,22	3,30	-	-
10	Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,02	0,35	2,44	-	-
11	Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,64	0,54	4,14	-	-
12	Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,37	0,01	27,03	-	-
13	Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,78	0,01	9,21	-	-
<b>Республика Татарстан (Татарстан)</b>								
16	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Бавлы <sup>5</sup>	10	7,43	0,71	0,19	-	-
17	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Бавлы	10	4,21	0,7	4,11	-	-
14	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урусу	105	6,10	0,4	94,10	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ютаза	5	1,30	0,08	3,04	-	-
18	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Абдрахманово	10	0,74	0,04	8,76	-	-
19	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,28	0	2,45	-	-
20	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,56	0	2,53	-	-
21	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Азнакаево <sup>4</sup>	20,68	4,44	0,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
22	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Азнакаево	15	11,27	0,65	1,65	-	-
23	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Актаныш	8,22	3,21	0,48	1,44	-	-
24	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Александровка	8,35	5,61	0,04	0,31	-	-
25	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Альметьевска <sup>4</sup>	68,44	35,13	3,44	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
26	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аппаково	3,50	0,48	0,05	0,85	-	-
27	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,11	0,41	0,99	-	-
28	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС База отдыха КамАЗа <sup>5</sup>	5,00	2,46	1,34	0,06	-	-
29	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бетьки	3,97	1,81	0,47	0,50	-	-
30	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Болтаево	7,44	2,44	2,12	1,12	-	-
31	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бугульма	84	26,84	1,11	50,59	-	-
32	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС В.Мактама	3,2	0,24	0,61	1,89	-	-
33	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Елабуга	50	4,80	7,42	27,98	-	-
34	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Центральная Елабуга	586	340,89	138,52	11,48	-	-
35	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Заинск	87,01	20,33	0,5	3,51	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Заинск	601,30	118,06	0	1,30	-	-
37	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,54	0,04	0,36	-	-
38	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Карабаш	16,3	3,80	0,07	10,63	-	-
39	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кульшарипово	11,31	3,30	3,19	2,82	-	-
40	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лениногорска	40	16,95	1,1	14,70	-	-
41	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Менделеевск	28,71	7,77	0,6	20,11	-	-
42	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мензелинск	10	4,64	0,54	1,96	-	-
43	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Муслумово	9,80	4,36	1	1,00	-	-
44	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	11,99	1,32	1,70	-	-
45	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Наб.Челны	151,70	67,43	35,65	2,05	-	-
46	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	191,67	0	1,28	-	-
47	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Нижнекамск	34,65	13,15	13,31	1,34	-	-
48	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	565,66	0,04	0,72	-	-
49	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Нижнекамска	209,06	142,73	0,03	2,03	-	-
50	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	5,00	0,05	1,95	-	-
51	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	25,69	0	2,00	-	-
52	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новотроицк	5,21	2,25	0,77	0,74	-	-
53	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаево	3	1,01	1,55	0,05	-	-
54	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камаево	5	0,55	0,11	3,99	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Коноваловка <sup>5</sup>	3,2	0,57	0,72	0,58	-	-
56	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Николаевка	0,82	0,21	0,03	0,39	-	-
57	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Топасево <sup>4</sup>	2,14	0,63	0,14	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
58	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Андреевка <sup>3</sup>	1,31	0,32	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
59	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Атрякле	1,02	0,27	0,02	0,50	-	-
60	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахматовка	1,36	0,30	0,04	0,82	-	-
61	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Беркет Ключ	4,14	1,68	0,16	0,58	-	-
62	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бурметьево	7,89	3,77	0,12	0,67	-	-
63	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кр.Поляны	5,69	3,70	0,4	0,29	-	-
64	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Морты	5	1,37	0,02	2,38	-	-
65	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Белая	1,74	0,82	0,04	0,40	-	-
66	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС НПС Муслимовская <sup>4</sup>	1,29	0,82	0,07	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
67	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чекалда	11	0,96	0,06	8,94	-	-
68	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,45	0,02	1,64	-	-
69	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Старый Дрюш	2,21	0,69	0,2	0,61	-	-
70	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Суык-Су	7,78	2,68	1,47	0,41	-	-
71	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Терси <sup>4</sup>	1,24	0,69	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
72	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Федотово	1,57	0,68	0,12	0,35	-	-
73	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Хор.Ключ	3	0,60	0,01	1,69	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирково	5	0,37	0,05	3,35	-	-
75	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлат	16,55	7,12	1,04	1,31	-	-
76	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Павлово	12,5	3,20	5,39	2,61	-	-
77	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шугурово <sup>3</sup>	4,6	2,69	0,8	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
78	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Поисево	7,42	3,36	1,14	0,78	-	-
79	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-1	4,09	56,25	0,13	1,26	-	-
80	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Р.Акташ-2	3,51	0,65	0,06	0,75	-	-
81	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ижминводы	3,2	0,96	0,1	1,50	-	-
82	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ромашкино	2,14	1,02	0,04	0,30	-	-
83	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово	3,95	1,52	0,31	1,04	-	-
84	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сарманово-2	5,40	2,00	0	1,70	-	-
85	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Соколка	27	3,99	0,02	12,18	-	-
86	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сулеево	3,89	1,63	0,06	0,63	-	-
87	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тарловка	1,2	0,19	0,03	0,87	-	-
88	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Татарстан <sup>4</sup>	5,60	3,19	0,4	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тихоновка	4,60	2,22	0,1	0,40	-	-
90	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черемшан	8,54	4,87	0,3	1,44	-	-
91	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Якеево	4,55	0,82	0,1	0,65	-	-
92	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Аксубаево	30	3,17	0,88	24,41	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алексеевск <sup>4</sup>	11,79	7,65	0,99	0,00	-	-
94	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Алькеево	3	2,16	0,05	0,70	-	-
95	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Антоновка	5	0,95	0,07	2,89	-	-
96	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Апастово	10	2,41	2,23	4,19	-	-
97	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Арск	15,00	7,55	1,81	1,90	-	-
98	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сокуры	100,00	14,88	55,57	31,43	-	-
99	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Базарные Матаки	10	2,81	0,15	5,43	-	-
100	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балахчино	1,2	0,09	0,01	1,02	-	-
101	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Балтаси <sup>5</sup>	11	7,27	0,8	0,60	-	-
102	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камский леспромхоз <sup>2</sup>	0,89	0,48	0,06	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
103	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Билярск	10	2,39	0,04	6,13	-	-
104	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бишня	10	2,12	0,03	7,47	-	-
105	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Богородское	600	188,97	48,78	210,22	-	-
106	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буинск	30	22,42	0,66	3,05	-	-
107	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Булгары	10	2,25	1,05	4,41	-	-
108	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Васильево	35	4,83	9,59	17,81	-	-
109	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Елизаветино	50	1,75	35,98	6,92	-	-
110	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Елизаветино	50	1,75	0,00	49,00	-	-
111	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тетюши	10	2,89	0,44	5,60	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-1 <sup>5</sup>	10	5,09	0,53	0,17	-	-
113	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Чистополь-2	1	5,09	0	1,00	-	-
114	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Зеленодольска	55	18,62	3,08	27,62	-	-
115	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Зеленодольска	100	9,75	5,66	78,14	-	-
116	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-5 Казань	615	331,65	92,96	31,04	-	-
117	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-3 Казань-1 <sup>3</sup>	65,14	61,24	20,14	0,00	2022 *	65
118	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Караса	3	0,65	0,01	2,03	-	-
119	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каргали	22,5	1,73	0,05	19,62	-	-
120	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ключи <sup>5</sup>	5	1,48	2,3	0,58	-	-
121	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Княгор <sup>5</sup>	5,00	2,68	0,13	0,33	-	-
122	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ковали <sup>4</sup>	4,31	2,76	0,31	0,00	2023 *	70
123	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-1 Кукмор	15	4,93	1,25	4,75	-	-
124	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС-2 Кукмор	10	4,93	0	4,96	-	-
125	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлушкино	3,2	0,31	0,01	2,48	-	-
126	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Левашово	3	1,36	0,03	1,14	-	-
127	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Макулово	10	0,00	0,36	8,64	-	-
128	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мамадыш <sup>4</sup>	10,87	7,90	0,41	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
129	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новошешминск	13,6	2,64	0,72	8,28	-	-
130	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новый Кырлай <sup>5</sup>	10	3,68	0,06	0,98	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Большая Акса	11	1,18	0,54	8,88	-	-
132	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Дубьязы <sup>3</sup>	2,66	1,80	0,08	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
133	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кам. Поляны <sup>5</sup>	10	4,04	0,02	0,78	-	-
134	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Яки <sup>2</sup>	0,84	0,35	0,01	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
135	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ципья	5	1,81	0,06	2,15	-	-
136	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ахмаметьево	5	1,35	0,08	2,75	-	-
137	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бакрчи	10	0,69	0,06	8,77	-	-
138	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Баргузино	10	1,62	0,01	7,16	-	-
139	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Буртасы	5	0,96	0,06	3,44	-	-
140	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Жуково	1	0,45	0,03	0,39	-	-
141	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Измя <sup>5</sup>	4,5	2,57	0,7	0,09	-	-
142	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Бол.Кайбицы <sup>5</sup>	5	3,66	2,5	0,04	-	-
143	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Каратун <sup>5</sup>	3,2	1,18	1,39	0,10	-	-
144	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кутлу-Букаш	10	3,74	0,07	4,47	-	-
145	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Цильна	10	1,22	0,03	8,10	-	-
146	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Малая Елга	10	2,77	3,09	2,24	-	-
147	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,51	0,01	12,24	-	-
148	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нижние Суни <sup>2</sup>	2,15	0,54	0,02	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
149	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Новая Тура <sup>5</sup>	55	18,61	10,3	1,00	-	-



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ср.Болтаево	5	0,92	0,1	3,23	-	-
151	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Кумазан	10	0,83	0,17	8,50	-	-
152	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Тинчали	10	1,84	0,81	6,27	-	-
153	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Субаш	5	0,29	0,01	4,57	-	-
154	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,22	0,18	1,10	-	-
155	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,46	0,01	0,44	-	-
156	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюлячи	10,00	4,01	0,35	4,98	-	-
157	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Тюнтер	5	0,37	0,01	4,49	-	-
158	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Урняк	5	1,06	0,03	3,35	-	-
159	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Учили	3,2	0,40	0,01	1,69	-	-
160	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Четыре Двора	10	0,73	0,65	8,14	-	-
161	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чирпы	3,20	0,57	1,74	0,42	-	-
162	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шигаево	3,2	0,62	0,04	2,16	-	-
163	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Щитцы	5	1,33	0,16	3,13	-	-
164	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Нурлаты	35	3,32	1,3	28,20	-	-
165	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Пестрецы <sup>5</sup>	16	8,73	4,65	0,77	-	-
166	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Куралово	3,2	0,84	0,03	2,13	-	-
167	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Октябрьский <sup>4</sup>	7,87	5,74	1,2	0,00	2026 *	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
168	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Главтатстроя	10	1,79	0,47	6,28	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Птицефабрика Юбилейная <sup>4</sup>	23,48	7,86	9,2	0,00	2023 *	70
170	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Раифа	3	0,93	0,16	1,71	-	-
171	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Атня	5	2,37	0,14	1,65	-	-
172	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Камское Устье	10	2,68	0,31	6,07	-	-
173	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Лаишево	15,00	5,38	2,68	3,03	-	-
174	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Ст.Дрожжаное	10	2,70	0,17	5,50	-	-
175	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Б.Сабы	10	3,86	2	3,67	-	-
176	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,06	0,4	8,18	-	-
177	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Таканыш	3,20	2,35	0,02	1,35	-	-
178	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Турма	5	1,19	0,23	2,94	-	-
179	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Черниково	47,5	6,03	11,16	19,94	-	-
180	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Чистополь	21	10,62	1,76	4,04	-	-
181	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шахмайкино	3,2	1,53	0,05	0,65	-	-
182	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Юмачи	10	1,20	0,17	8,04	-	-
183	Республика Татарстан (Татарстан)	ГРС Шемордан	10	1,21	0,85	7,19	-	-
<b>Самарская область</b>								
184	Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	5,50	0	1,06	-	-
<b>Ульяновская область</b>								
185	Ульяновская область	ГРС Кундоковка	5	1,62	0,02	3,23	-	-
186	Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,48	0,25	0,96	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час *	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Чувашская Республика - Чувашия</b>								
187	Чувашская Республика - Чувашия	ГРС Шемурша	10	2,32	1,09	4,54	-	-
<b>Кировская область</b>								
188	Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	6,48	6,54	56,17	-	-

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 <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%