

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 за I квартал 2023 года

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Мордовия								
1	Республика Мордовия	ГРС-135 Параня	12,000	2,570	0,036	9,394	-	-
Оренбургская область								
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100,000	31,480	1,778	66,742	-	-
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80,000	10,130	0,000	69,870	-	-
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево ^(м)	10,000	2,410	0,003	7,587	-	-
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5,000	2,470	0,079	2,451	-	-
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,750	1,070	0,011	1,669	-	-
Самарская область								
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600,000	421,730	*	178,270	-	-
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,650	1,830	*	2,820	-	-
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка	31,000	9,760	0,001	21,239	-	-
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15,000	6,960	0,000	8,040	-	-
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика ^(м)	31,514	3,880	*	27,634	-	-
12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150,000	76,420	5,584	67,996	-	-
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10,000	2,890	*	7,110	-	-
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29,000	14,530	*	14,470	-	-
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17,000	2,960	*	14,040	-	-
16	Самарская область	ГРС-15 Бобровка	2,125	1,620	*	0,505	-	-
17	Самарская область	ГРС-16 Алексеевка	500,000	169,110	12,082	318,808	-	-
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск ⁴	57,000	57,000	*	0	2024	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора
19	Самарская область	ГРС-17А Новокуйбышевск	258,332	182,630	*	75,702	-	-
20	Самарская область	ГРС-18 Рубежное ⁴	87,083	87,083	9,987	0	II кв. 2023	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 188,000 тыс.м3/час
21	Самарская область	ГРС-19 Барковка	445,000	226,340	0,508	218,152	-	-
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730,000	377,130	0,089	352,781	-	-

23	Самарская область	ГРС-20 Хилково	5,000	1,380	*	3,620	-	-
24	Самарская область	ГРС-24 Мокша	10,000	1,500	*	8,500	-	-
25	Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127,000	44,850	0,035	82,115	-	-
26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр	10,000	8,520	0,121	1,359	-	-
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4,000	1,520	0,671	1,809	-	-
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3,080	*	1,128	-	-
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,200	0,820	*	0,380	-	-
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,400	12,950	0,102	7,348	-	-
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19,000	15,700	*	3,300	-	-
32	Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,200	1,720	*	14,480	-	-
33	Самарская область	ГРС-33 Шентала	12,000	3,750	*	8,250	-	-
34	Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,500	2,170	*	3,330	-	-
35	Самарская область	ГРС-35 Мирный ⁵	6,500	6,060	*	0,440	-	-
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40,000	5,220	*	34,780	-	-
37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	8,330	0,017	24,570	-	-
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5,000	1,880	*	3,120	-	-
39	Самарская область	ГРС-42 Красный Мост	6,500	4,670	0	1,830	-	-
40	Самарская область	ГРС-44 Черновка	43,000	26,860	*	16,140	-	-
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	100,000	11,330	0,000	88,670	-	-
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10,000	6,150	*	3,850	-	-
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	32,000	26,915	0,151	4,934	-	-
44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,200	10,500	*	1,700	-	-
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	3,040	*	1,168	-	-
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	6,610	*	2,973	-	-
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское	21,400	3,080	*	18,320	-	-
48	Самарская область	ГРС-61 Воротнее	13,000	2,260	*	10,740	-	-
49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10,000	6,580	*	3,420	-	-
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30,000	11,470	*	18,530	-	-
51	Самарская область	ГРС-65 Шлян	1,200	0,900	*	0,300	-	-
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10,000	6,390	*	3,610	-	-
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,700	0,740	*	1,960	-	-
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,130	*	2,078	-	-
55	Самарская область	ГРС-69 Богдановка	3,000	2,250	*	0,750	-	-
56	Самарская область	ГРС-70 Сухие Аврели	3,000	1,060	*	1,940	-	-
57	Самарская область	ГРС-71 Сырейка	2,700	2,160	*	0,540	-	-
58	Самарская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,190	*	3,018	-	-
59	Самарская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20,000	1,670	0,005	18,325	-	-
60	Самарская область	ГРС-80 Камышла	10,000	3,760	*	6,240	-	-
61	Самарская область	ГРС-81 Клявлино	10,000	6,390	*	3,610	-	-
62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,750	1,620	*	1,130	-	-

63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,330	6,230	*	2,100	-	-
64	Самарская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,780	*	1,428	-	-
65	Самарская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,950	*	3,258	-	-
66	Самарская область	ГРС-90 Новый Ризадей	395,000	115,860	3,313	275,827	-	-
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144,000	36,190	3,504	104,306	-	-
68	Самарская область	ГРС-91А Валы ^(т)	100,000	0	0	100,000	-	-
69	Самарская область	ГРС-92 Съзрань	151,000	57,560	5,818	87,622	-	-
70	Самарская область	ГРС-94 Чапаевский	3,000	0,390	*	2,610	-	-
71	Самарская область	ГРС-95 Идакра	2,750	0,640	*	2,110	-	-
72	Самарская область	ГРС-97 Алексеевка	10,000	4,000	*	6,000	-	-
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30,000	8,450	*	21,550	-	-
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10,000	2,360	*	7,640	-	-
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,530	*	5,387	-	-
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3,000	1,260	*	1,740	-	-
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский ^(т)	3,000	0,930	*	2,070	-	-
78	Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,200	1,610	*	7,590	-	-
79	Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18,000	5,070	*	12,930	-	-
80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды ³	17,000	16,200	0,956 (*)	0	2025	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС с.п. Калиновка
81	Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34,000	5,500	0,121	28,379	-	-
82	Самарская область	ГРС-113 Усолье	29,000	1,250	*	27,750	-	-
83	Самарская область	ГРС-114 Летниково	6,000	1,140	*	4,860	-	-
84	Самарская область	ГРС-115 Ягодное ³	27,000	4,590	22,922	0	-	-
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10,000	7,410	*	2,590	-	-
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15,000	9,150	*	5,850	-	-
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6,000	0,300	*	5,700	-	-
88	Самарская область	ГРС-120 Аглос	5,417	3,860	*	1,557	-	-
89	Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,550	*	3,866	-	-
90	Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,500	0,070	*	3,430	-	-
91	Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3,000	0,800	*	2,200	-	-
92	Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,940	0,660	*	0,280	-	-
93	Самарская область	ГРС-126 Августовка	10,000	3,290	*	6,710	-	-
94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10,000	7,750	0,005	2,245	-	-
95	Самарская область	ГРС-128 Большая Малышевка	2,750	2,100	*	0,650	-	-
96	Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15,000	1,610	*	13,390	-	-
97	Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,080	*	0,948	-	-
98	Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21,000	7,650	*	13,350	-	-
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50,000	1,390	*	48,610	-	-

Пензенская область								
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,800	3,890	1,079	12,831	-	-
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,200	1,650	0,085	2,465	-	-
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7,000	5,290	0,520	1,190	-	-
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140,000	45,810	6,115	88,075	-	-
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22,000	4,030	0,405	17,565	-	-
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6,000	1,280	0,061	4,659	-	-
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13,000	3,170	0,118	9,712	-	-
Ульяновская область								
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100,000	66,710	4,520	28,770	-	-
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250,000	148,540	12,075	89,385	-	-
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160,000	113,410	4,224	42,366	-	-
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30,000	3,650	0,034	26,316	-	-
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской ⁵	10,000	9,540	0,096	0,364	-	-
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200,000	171,540	14,213	14,247	-	-
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки ⁵	3,200	2,720	0,276	0,204	2025	Снижение загрузки ГРС после строительства перемычек в сетях газораспределения
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170,000	74,580	3,864	91,556	-	-
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка ⁵	12,000	11,120	0,487	0,393	-	-
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25,000	13,050	4,381	7,569	-	-
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125,000	20,590	3,809	100,601	-	-
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30,000	10,550	0,602	18,848	-	-
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14,000	4,430	0,010	9,560	-	-
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод ⁵	10,000	8,200	1,774	0,026	2024	Снижение загрузки ГРС за счет использования перемычек в сетях ГРО и перераспределения нагрузки между ГРС
121	Ульяновская область	ГРС-85 Игнатовка	42,500	9,680	3,681	29,139	-	-
122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка ⁵	30,000	29,000	0,644 (*)	0,356	2024	Снижение загрузки ГРС за счет использования перемычек в сетях ГРО и перераспределения нагрузки между ГРС
123	Ульяновская область	ГРС-104 Кузоватово	60,000	7,380	1,793	50,827	-	-
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30,000	20,800	1,570	7,630	-	-
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30,000	18,520	0,549	10,931	-	-
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,900	3,250	0,658	25,992	-	-
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское ⁵	12,000	8,150	3,428	0,422	-	-
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12,000	2,370	0,592	9,038	-	-
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	67,000	7,670	0,199	59,131	-	-

^(П) - ГРС на балансе стороннего потребителя

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам

⁴ - достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС

⁵ - незначительный резерв пропускной способности

* - информация уточняется