

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 (по состоянию на 28.12.2022)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение тыс.м ³ /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	2,520	0,051	9,429	-	-
Оренбургская область								
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100,000	30,770	3,334	65,896	-	-
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80,000	10,130	0,003	69,867	-	-
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево ^(тп)	10,000	2,410	0,006	7,584	-	-
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5,000	2,470	0,409	2,121	-	-
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,750	1,070	0,008	1,672	-	-
Самарская область								
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600,000	398,780	4,139	197,081	-	-
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,650	1,660	0	2,990	-	-
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка ⁵	10,000	9,760	0,207	0,033	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15,000	6,930	0,005	8,065	-	-
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика ^(тп)	31,514	3,530	0	27,984	-	-
12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150,000	76,420	7,416	66,164	-	-
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10,000	3,040	0,041	6,919	-	-
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29,000	14,530	0,957	13,703	-	-
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17,000	2,960	0	14,040	-	-
16	Самарская область	ГРС-15 Бобровка	2,125	1,710	0	0,415	-	-
17	Самарская область	ГРС-16 Алексеевка	500,000	166,220	25,371	308,409	-	-
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск ⁴	57,000	57,000	0	0	2024	снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора
19	Самарская область	ГРС-17А Новокуйбышевск	258,332	192,470	17,225	48,637	-	-
20	Самарская область	ГРС-18 Рубежное ⁴	87,083	87,083	9,987	0	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
21	Самарская область	ГРС-19 Барковка	445,000	226,340	4,373	214,287	-	-
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730,000	357,880	0,142	371,978	-	-

23	Самарская область	ГРС-20 Хилково	5,000	1,380	0	3,620	-	-
24	Самарская область	ГРС-24 Мокша	10,000	1,140	0	8,860	-	-
25	Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127,000	44,850	1,324	80,826	-	-
26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр ⁵	9,000	8,360	0,057	0,583	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4,000	1,350	0,685	1,965	-	-
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3,000	0,003	1,205	-	-
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,200	0,770	0	0,430	-	-
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,400	12,950	0,324	7,126	-	-
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19,000	15,420	0,021	3,559	-	-
32	Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,200	1,940	0	14,260	-	-
33	Самарская область	ГРС-33 Шентала	12,000	3,750	0	8,250	-	-
34	Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,500	2,000	0	3,500	-	-
35	Самарская область	ГРС-35 Мирный	6,500	2,750	0,620	3,130	-	-
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40,000	5,230	0,177	34,593	-	-
37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	8,330	0,078	24,509	-	-
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5,000	1,840	1	2,506	-	-
39	Самарская область	ГРС-42 Красный Мост	6,500	2,700	0	3,800	-	-
40	Самарская область	ГРС-44 Черновка	43,000	24,950	0,280	17,770	-	-
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	100,000	10,010	0,005	89,985	-	-
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10,000	5,440	2,147	2,413	-	-
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	32,000	26,000	3,793	2,207	-	-
44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,200	10,500	0	1,700	-	-
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	2,490	0,010	1,708	-	-
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	5,810	0,141	3,632	-	-
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское	4,208	3,080	0	1,128	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
48	Самарская область	ГРС-61 Воротнее	13,000	2,260	0,230	10,510	-	-
49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10,000	6,580	0,080	3,340	-	-
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30,000	11,470	0,011	18,519	-	-
51	Самарская область	ГРС-65 Шилан	1,200	0,800	0	0,400	-	-
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10,000	6,390	0,036	3,574	-	-
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,700	0,720	0	1,980	-	-
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна ⁵	4,208	2,130	1,978	0,100	-	-

55	Самарская область	ГРС-69 Богдановка	3,000	2,210	0	0,790	-	-
56	Самарская область	ГРС-70 Сухие Аврали	3,000	1,060	0	1,940	-	-
57	Самарская область	ГРС-71 Сырейка	2,700	2,160	0	0,540	-	-
58	Самарская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,190	0	3,018	-	-
59	Самарская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20,000	1,600	0,005	18,395	-	-
60	Самарская область	ГРС-80 Камышла	10,000	3,740	0,072	6,188	-	-
61	Самарская область	ГРС-81 Клявино	10,000	6,390	0,010	3,600	-	-
62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,750	1,610	0,004	1,136	-	-
63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,330	6,230	0,004	2,096	-	-
64	Самарская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,780	0	1,428	-	-
65	Самарская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,950	0	3,258	-	-
66	Самарская область	ГРС-90 Новый Ризалей	395,000	114,310	3,322	277,368	-	-
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144,000	36,190	3,929	103,881	-	-
68	Самарская область	ГРС-91А Валы ^(т)	100,000	0	0	100,000	-	-
69	Самарская область	ГРС-92 Сызрань	151,000	56,600	6,693	87,707	-	-
70	Самарская область	ГРС-94 Чапаевский	3,000	0,390	0	2,610	-	-
71	Самарская область	ГРС-95 Идакра	2,750	0,640	0	2,110	-	-
72	Самарская область	ГРС-97 Алексеевка	10,000	3,520	0,150	6,330	-	-
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30,000	8,450	0,547	21,003	-	-
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10,000	2,360	0	7,640	-	-
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,100	0,042	5,775	-	-
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3,000	1,260	0	1,740	-	-
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский ^(т)	3,000	0,930	0	2,070	-	-
78	Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,200	1,660	0	7,540	-	-
79	Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18,000	4,880	0,036	13,084	-	-
80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды ³	17,000	16,250	0,956	0	2025	снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС с.п. Калиновка
81	Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34,000	5,380	0,100	28,520	-	-
82	Самарская область	ГРС-113 Усолье	29,000	1,260	0	27,740	-	-
83	Самарская область	ГРС-114 Летниково	6,000	1,140	0	4,860	-	-
84	Самарская область	ГРС-115 Ягодное ³	27,000	4,590	22,931	0	-	-
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10,000	7,410	0	2,590	-	-
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15,000	8,830	0,026	6,144	-	-
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6,000	0,300	0	5,700	-	-
88	Самарская область	ГРС-120 Аглос ⁵	5,417	3,540	1,864	0,013	2022	данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
89	Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,470	0	3,946	-	-
90	Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,500	0,100	0	3,400	-	-
91	Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3,000	0,800	0	2,200	-	-
92	Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,940	0,660	0	0,280	-	-

93	Самарская область	ГРС-126 Августовка	10,000	2,820	0,003	7,177	-	-
94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10,000	6,720	0,069	3,211	-	-
95	Самарская область	ГРС-128 Большая Малышевка	2,750	2,170	0	0,580	-	-
96	Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15,000	1,610	0	13,390	-	-
97	Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,080	0	0,948	-	-
98	Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21,000	7,650	0,007	13,343	-	-
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50,000	1,390	0	48,610	-	-
Пензенская область								
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,800	3,380	1,276	13,144	-	-
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,200	1,640	0,127	2,433	-	-
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7,000	5,290	0,107	1,603	-	-
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140,000	45,230	7,969	86,801	-	-
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22,000	4,030	0,228	17,742	-	-
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6,000	1,280	0,075	4,645	-	-
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13,000	3,170	0,158	9,672	-	-
Ульяновская область								
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100,000	66,410	5,971	27,619	-	-
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250,000	148,540	9,067	92,393	-	-
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160,000	100,490	2,033	57,477	-	-
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30,000	3,650	0,014	26,336	-	-
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской	10,000	6,990	0,099	2,911	-	-
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200,000	156,619	13,016	30,365	-	-
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки ⁵	3,200	2,710	0,296	0,194	2025	снижение загрузки ГРС после строительства перемычек в сетях газораспределения
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170,000	78,210	2,672	89,118	-	-
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка	12,000	10,000	0,590	1,410	-	-
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25,000	13,050	6,979	4,971	-	-
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125,000	19,090	2,718	103,192	-	-
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30,000	10,550	0,882	18,568	-	-
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14,000	4,330	0,018	9,652	-	-
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод ⁵	10,000	9,900	0	0,100	2024	снижение загрузки ГРС за счет использования перемычек в сетях ГРО и перераспределения нагрузки между ГРС
121	Ульяновская область	ГРС-85 Игнатовка	42,500	9,430	2,070	31,000	-	-
122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка ⁵	30,000	29,390	0	0,610	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	2,007	50,613	-	-
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30,000	20,130	1,251	8,619	-	-

125	Ульяновская область	ГРС-109 Барагаевка	30,000	18,520	1,021	10,459	-	-
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,900	3,240	0,050	26,610	-	-
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское	12,000	7,650	3,679	0,671	-	-
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12,000	2,370	0,262	9,368	-	-
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясацная Ташла	67,000	6,540	2,228	58,232	-	-

⁽¹⁾ - 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