

**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 IV квартал 2022 года (по состоянию на 09.03.2023)**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям 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, тыс.м <sup>3</sup> /час
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Республика Мордовия</b>								
1	Республика Мордовия	ГРС-135 Параня	12,000	2,520	0,051	9,429	-	-
<b>Оренбургская область</b>								
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100,000	30,770	1,842	67,388	-	-
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80,000	10,130	0,000	69,870	-	-
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево <sup>(П)</sup>	10,000	2,410	0,021	7,569	-	-
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5,000	2,470	0,006	2,524	-	-
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,750	1,070	0,003	1,677	-	-
<b>Самарская область</b>								
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600,000	398,780	0,248	200,972	-	-
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,650	1,660	0	2,990	-	-
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка <sup>5</sup>	10,000	9,760	0,001	0,239	I кв. 2023	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 31,000 тыс.м <sup>3</sup> /час
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15,000	6,930	0,118	7,952	-	-
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика <sup>(П)</sup>	31,514	3,530	0	27,984	-	-
12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150,000	76,420	6,129	67,451	-	-
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10,000	3,040	0	6,960	-	-
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29,000	14,530	0	14,470	-	-
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	13,043	320,737	-	-
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск <sup>4</sup>	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	1,578	64,284	-	-

20	Самарская область	ГРС-18 Рубежное <sup>4</sup>	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	0,567	218,093	-	-
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730,000	357,880	0,115	372,005	-	-
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	1,529	80,621	-	-
26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр <sup>5</sup>	9,000	8,360	0,121	0,519	I кв. 2023	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 10,000 тыс.м3/час
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4,000	1,350	0,671	1,979	-	-
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3,000	0	1,208	-	-
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,200	0,770	0	0,430	-	-
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,400	12,950	0,067	7,383	-	-
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19,000	15,420	0	3,580	-	-
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	0,005	3,746	-	-
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40,000	5,230	0	34,770	-	-
37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	8,330	0	24,587	-	-
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5,000	1,840	0,654	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	0,007	18,043	-	-
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	100,000	10,010	0,031	89,959	-	-
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10,000	5,440	0,016	4,544	-	-
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	32,000	26,915	0,138	4,947	-	-
44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,200	10,500	0,017	1,683	-	-
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	2,490	0,497	1,221	-	-
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	5,810	0,003	3,770	-	-
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское <sup>5</sup>	4,208	3,080	1,000	0,128	I кв. 2023	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 21,400 тыс.м3/час
48	Самарская область	ГРС-61 Воротнее	13,000	2,260	0,009	10,731	-	-

49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10,000	6,580	0	3,420	-	-
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30,000	11,470	0	18,530	-	-
51	Самарская область	ГРС-65 Шилан	1,200	0,800	0	0,400	-	-
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10,000	6,390	0	3,610	-	-
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,700	0,720	0	1,980	-	-
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,130	0	2,078	-	-
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	6,260	-	-
61	Самарская область	ГРС-81 Клявлино	10,000	6,390	0,140	3,470	-	-
62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,750	1,610	0	1,140	-	-
63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,330	6,230	0,010	2,090	-	-
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 Ризадей	395,000	114,310	3,194	277,496	-	-
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144,000	36,190	3,734	104,076	-	-
68	Самарская область	ГРС-91А Вали <sup>(т)</sup>	100,000	0	0	100,000	-	-
69	Самарская область	ГРС-92 Сызрань	151,000	56,600	5,715	88,685	-	-
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	6,480	-	-
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30,000	8,450	0	21,550	-	-
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10,000	2,360	0	7,640	-	-
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,100	0,008	5,809	-	-
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3,000	1,260	0,004	1,736	-	-
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский <sup>(т)</sup>	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	13,120	-	-
80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды <sup>3</sup>	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	0,358	28,262	-	-
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 <sup>3</sup>	27,000	4,590	22,824	0	-	-
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10,000	7,410	0,002	2,588	-	-
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15,000	8,830	0,020	6,150	-	-
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6,000	0,300	0	5,700	-	-

88	Самарская область	ГРС-120 Аглос	5,417	3,540	0	1,877		
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	0,022	7,158	-	-
94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10,000	6,720	0,073	3,207	-	-
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	13,350	-	-
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50,000	1,390	0	48,610	-	-
<b>Пензенская область</b>								
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,800	3,380	1,016	13,404	-	-
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,200	1,640	0,106	2,454	-	-
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7,000	5,290	0,107	1,603	-	-
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140,000	45,230	6,269	88,501	-	-
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22,000	4,030	0,214	17,756	-	-
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6,000	1,280	0,068	4,652	-	-
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13,000	3,170	0,095	9,735	-	-
<b>Ульяновская область</b>								
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100,000	66,410	6,546	27,044	-	-
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250,000	148,540	11,185	90,275	-	-
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160,000	100,490	3,592	55,918	-	-
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30,000	3,650	0,026	26,324	-	-
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской	10,000	6,990	0,101	2,909	-	-
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200,000	156,619	10,706	32,675	-	-
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки <sup>5</sup>	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	4,178	87,612	-	-
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка	12,000	10,000	0,507	1,493	-	-
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25,000	13,050	4,525	7,425	-	-
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125,000	19,090	2,958	102,952	-	-
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30,000	10,550	0,601	18,849	-	-
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14,000	4,330	0,010	9,660	-	-
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод <sup>5</sup>	10,000	8,200	1,739	0,061	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	3,789	29,281	-	-

122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка <sup>5</sup>	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	1,791	50,829	-	-
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30,000	20,130	1,165	8,705	-	-
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30,000	18,520	1,324	10,156	-	-
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,900	3,240	0,127	26,533	-	-
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское	12,000	7,650	3,528	0,822	-	-
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12,000	2,370	0,128	9,502	-	-
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	67,000	6,540	0,226	60,234	-	-

<sup>(1)</sup> - ГРС на балансе стороннего потребителя

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

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

<sup>5</sup> - незначительный резерв пропускной способности