

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 по состоянию на 25.04.2023

№ 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 Паранея	12	2,57	0,036	9,394	—	—
Оренбургская область								
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100	31,48	1,778	66,742	—	—
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80	10,13	0	69,87	—	—
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево ^(П)	10	2,41	0,003	7,587	—	—
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5	2,47	0,079	2,451	—	—
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,75	1,07	0,011	1,669	—	—
Самарская область								
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600	421,73	0,13281 (*)	178,137	—	—
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,65	1,83	*	2,82	—	—
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка	31	9,76	0,006 (*)	21,234	—	—
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15	6,96	0	8,04	—	—
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика ^(П)	31,514	3,88	*	27,634	—	—
12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150	76,42	5,596 (*)	67,984	—	—
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10	2,89	0,13664	6,973	—	—
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29	14,53	0,03604 (*)	14,434	—	—
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17	2,96	*	14,04	—	—
16	Самарская область	ГРС-15 Бобровка	2,125	1,62	*	0,505	—	—
17	Самарская область	ГРС-16 Алексеевка	500	169,11	12,119 (*)	318,771	—	—
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск ⁴	57	57	*	0	2024	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора

19	Самарская область	ГРС-17А Новокуйбышевск	258,332	182,63	3,536 (*)	72,166	—	—
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	226,34	2,245 (*)	216,415	—	—
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730	377,13	0,089	352,781	—	—
23	Самарская область	ГРС-20 Хилково	5	1,38	*	3,62	—	—
24	Самарская область	ГРС-24 Мокша	10	1,5	0,0615 (*)	8,439	—	—
25	Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127	44,85	0,270 (*)	81,88	—	—
26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр	10	8,52	0,133 (*)	1,347	—	—
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4	1,52	0,671	1,809	—	—
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3,08	*	1,128	—	—
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,2	0,82	*	0,38	—	—
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,4	12,95	0,102	7,348	—	—
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19	15,7	0,00474 (*)	3,295	—	—
32	Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,2	1,72	*	14,48	—	—
33	Самарская область	ГРС-33 Шентала	12	3,75	*	8,25	—	—
34	Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,5	2,17	0,00144 (*)	3,329	—	—
35	Самарская область	ГРС-35 Мирный ⁵	6,5	6,06	*	0,44	—	—
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40	5,22	*	34,78	—	—
37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	8,33	0,017	24,57	—	—
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5	1,88	*	3,12	—	—
39	Самарская область	ГРС-42 Красный Мост	6,5	4,67	0	1,83	—	—
40	Самарская область	ГРС-44 Черновка	43	26,86	0,02985 (*)	16,11	—	—
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	100	11,33	0	88,67	—	—
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10	6,15	0,005 (*)	3,845	—	—
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	32	26,915	0,205 (*)	4,88	—	—
44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,2	10,5	*	1,7	—	—
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	3,04	*	1,168	—	—
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	6,61	*	2,973	—	—
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское	21,4	3,08	*	18,32	—	—
48	Самарская область	ГРС-61 Воротнее	13	2,26	*	10,74	—	—
49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10	6,58	*	3,42	—	—
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30	11,47	0,00258 (*)	18,527	—	—
51	Самарская область	ГРС-65 Шилан	1,2	0,9	*	0,3	—	—
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10	6,39	0,0109 (*)	3,599	—	—
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,7	0,74	*	1,96	—	—
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,13	*	2,078	—	—
55	Самарская область	ГРС-69 Богдановка	3	2,25	*	0,75	—	—

56	Самарская область	ГРС-70 Сухие Аврали	3	1,06	*	1,94	—	—
57	Самарская область	ГРС-71 Сырейка	2,7	2,16	*	0,54	—	—
58	Самарская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,19	*	3,018	—	—
59	Самарская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20	1,67		0,005	18,325	—
60	Самарская область	ГРС-80 Камышла	10	3,76	0,004 (*)	6,236	—	—
61	Самарская область	ГРС-81 Клявлино	10	6,39	*	3,61	—	—
62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,75	1,62	*	1,13	—	—
63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,33	6,23	*	2,1	—	—
64	Самарская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,78	*	1,428	—	—
65	Самарская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,95	*	3,258	—	—
66	Самарская область	ГРС-90 Новый Ризадей	395	115,86		3,313	275,827	—
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144	36,19		3,504	104,306	—
68	Самарская область	ГРС-91А Валы ^(П)	100	0		0	100	—
69	Самарская область	ГРС-92 Сызрань	151	57,56		5,818	87,622	—
70	Самарская область	ГРС-94 Чапаевский	3	0,39	*	2,61	—	—
71	Самарская область	ГРС-95 Идакра	2,75	0,64	*	2,11	—	—
72	Самарская область	ГРС-97 Алексеевка	10	4	*	6	—	—
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30	8,45	*	21,55	—	—
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10	2,36	*	7,64	—	—
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,53	*	5,387	—	—
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3	1,26	*	1,74	—	—
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский ^(П)	3	0,93	*	2,07	—	—
78	Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,2	1,61	*	7,59	—	—
79	Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18	5,07	*	12,93	—	—
80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды ³	17	16,2	0,956 (*)	0	2025	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС с.п. Калиновка
81	Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34	5,5		0,121	28,379	—
82	Самарская область	ГРС-113 Усолье	29	1,25	*	27,75	—	—
83	Самарская область	ГРС-114 Летниково	6	1,14	*	4,86	—	—
84	Самарская область	ГРС-115 Ягодное ³	27	4,59		22,922	0	—
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10	7,41	*	2,59	—	—
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15	9,15	*	5,85	—	—
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6	0,3	*	5,7	—	—
88	Самарская область	ГРС-120 Аглос	5,417	3,86	*	1,557	—	—
89	Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,55	*	3,866	—	—
90	Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,5	0,07	*	3,43	—	—
91	Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3	0,8	*	2,2	—	—
92	Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,94	0,66	*	0,28	—	—
93	Самарская область	ГРС-126 Августовка	10	3,29	*	6,71	—	—

94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10	7,75	0,005	2,245	—	—
95	Самарская область	ГРС-128 Большая Малышевка	2,75	2,1 *		0,65	—	—
96	Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15	1,61 *		13,39	—	—
97	Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,08 *		0,948	—	—
98	Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21	7,65	0,00518 (*)	13,345	—	—
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50	1,39 *		48,61	—	—
Пензенская область								
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,8	3,89	1,079	12,831	—	—
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,2	1,65	0,085	2,465	—	—
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7	5,29	0,52	1,19	—	—
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140	45,81	6,115	88,075	—	—
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22	4,03	0,405	17,565	—	—
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6	1,28	0,061	4,659	—	—
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13	3,17	0,118	9,712	—	—
Ульяновская область								
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100	66,71	4,52	28,77	—	—
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250	148,54	12,075	89,385	—	—
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160	113,41	4,224	42,366	—	—
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30	3,65	0,034	26,316	—	—
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской ⁵	10	9,54	0,096	0,364	—	—
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200	171,54	14,213	14,247	—	—
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки ⁵	3,2	2,72	0,276	0,204	2025	Снижение загрузки ГРС после строительства перемычек в сетях газораспределения
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170	74,58	3,864	91,556	—	—
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка ⁵	12	11,12	0,487	0,393	—	—
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25	13,05	4,381	7,569	—	—
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125	20,59	3,809	100,601	—	—
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30	10,55	0,602	18,848	—	—
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14	4,43	0,01	9,56	—	—
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод ⁵	10	8,2	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	42,5	9,68	3,681	29,139	—	—

122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка ⁵	30	29	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	7,38	1,793	50,827	—	—
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30	20,8	1,57	7,63	—	—
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30	18,52	0,549	10,931	—	—
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,9	3,25	0,658	25,992	—	—
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское ⁵	12	8,15	3,428	0,422	—	—
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12	2,37	0,592	9,038	—	—
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	67	7,67	0,199	59,131	—	—

^(п) — ГРС на балансе стороннего потребителя

³ — наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении

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