

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 II квартал 2024 года по состоянию на 01.08.2024

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс.м ³ /час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс.м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации) тыс.м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс.м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения, тыс.м ³ /час
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Республика Мордовия											
1	Республика Мордовия	ГРС-135 Параня	12,000	2,038	0,083	9,879	82 %			-	-
Оренбургская область											
2	Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан	100,000	29,716	3,414	66,870	67 %			-	-
3	Оренбургская область	ГРС-50 Бугуруслан	80,000	10,011	0,000	69,989	87 %			-	-
4	Оренбургская область	ГРС-60 Бакаево ⁽¹⁾	10,000							-	-
		Выход 1 Клявлиномежрайгаз	5,000	1,319	0*	3,681	74 %				
		Выход 2 Бугурусланмежрайгаз	5,000	1,063	0,014	3,923	78 %				
5	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5,000	2,404	0,090	2,506	50 %			-	-
6	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,750	0,925	0,003	1,822	66 %			-	-
Самарская область											
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600,000							-	-
		Выход 1 "Самарская ТЭЦ"	310,000	302,746	0,373*	6,881	2 %				
		Выход 2 "Безьянская ТЭЦ"	290,000	112,797	0*	177,203	61 %				
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,650	1,888	0*	2,762	59 %			-	-
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка	31,050	9,930	0,014*	21,106	68 %			-	-
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15,000							-	-
		Выход 1 "Похвистнево"	12,000	6,691	0*	5,309	44 %				
		Выход 2 "Затон"	3,000	0,160	0,000	2,840	95 %				
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика ⁽¹⁾	31,514	4,195	0*	27,319	87 %			-	-
12	Самарская область	ГРС-10 Васильевка	150,000							-	-
		Выход 1 "КАТЗ 1-2 очередь"	5,000	0,000	0*	5,000	100 %				
		Выход 2 "СК"	30,000	14,604	0*	15,396	51 %				
		Выход 3 "МИС"	50,000	36,073	0*	13,927	28 %				
		Выход 4 "Город-заводы"	30,000	18,391	0*	11,609	39 %				
		Выход 5 "ВЦМ"	10,000	0,000	0*	10,000	100 %				
		Выход 6 "КАТЗ 3 очередь"	5,000	0,000	0*	5,000	100 %				
		Выход 7 "Алексеевка-Тольятти"	20,000	5,708	5,850	8,442	42 %				
13	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10,000	2,765	0*	7,235	72 %			-	-
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29,000	13,934	0*	15,066	52 %			-	-
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17,000	4,311	0*	12,689	75 %			-	-

16	Самарская область	ГРС-15 Бобровка	2,125	1,582	0*	0,543	26 %		-	-	
17	Самарская область	ГРС-16 Алексеевка	500,000						-	-	
		Выход 1 - "поз.155"	86,000	5,354	0,000	80,646	94 %				
		Выход 2 - "поз.156"	240,000	154,394	11,104	74,502	31 %				
		Выход 3 - "поз.157"	174,000	12,599	0,486	160,915	92 %				
18	Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск ⁴	57,000						Письмо АО "НК НПЗ" №14-15313 от 06.09.2023	IV квартал 2025 года	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора. Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 440,000 тыс.м3/час
		Выход 1 "116 км" ⁴	20,000	38,694	37,537	0,000	0 %				
		Выход 2 "НХК" ⁴	37,000	63,425	0*	0,000	0 %				
19	Самарская область	ГРС-17А Новокуйбышевск	258,332						-	-	
		Выход 1 "ТЭЦ-1"	129,166	92,114	0,150*	36,902	29 %				
		Выход 2 "ТЭЦ-2"	129,166	84,784	0*	44,382	34 %				
20	Самарская область	ГРС-18 Рубежное	188,300								
		Выход 1 "Очистные"	77,500	43,376	0,015*	34,109	44 %				
		Выход 2 "Лопатино"	20,000	8,751	0,129*	11,120	56 %				
		Выход 3 "АГНКС"	2,100	0,855	0*	1,245	59 %				
		Выход 4 "Город"	88,700	60,690	0,005	28,005	32 %				
21	Самарская область	ГРС-19 Барковка	445,000						-	-	
		Выход 1 "Город-ТоТЭЦ"	72,500	20,798	0,030*	51,672	71 %				
		Выход 2 "ВАЗ"	72,500	36,305	0*	36,195	50 %				
		Выход 3 "ТоТЭЦ"	300,000	204,737	0*	95,263	32 %				
22	Самарская область	ГРС-19А Барковка	730,000						-	-	
		Выход 1 "Санчелеево"	20,000	4,542	0,042*	15,416	77 %				
		Выход 2 "ТЭЦ ВАЗа"	710,000	373,633	1,958*	334,409	47 %				
23	Самарская область	ГРС-20 Хилково	5,000	1,323	0*	3,677	74 %		-	-	
24	Самарская область	ГРС-24 Мокша	10,000	1,432	0*	8,568	86 %		-	-	
25	Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127,000						-	-	
		Выход 1 "Безенчук"	30,000	15,732	0,020*	14,248	47 %				
		Выход 2 "Чапаевск"	97,000	27,288	0,451*	69,261	71 %				
26	Самарская область	ГРС-26 Красный Яр	10,000	8,247	0,005*	1,748	17 %		-	-	
27	Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4,000	1,290	0,670*	2,040	51 %		-	-	
28	Самарская область	ГРС-28 Черновский	4,208	3,028	0*	1,180	28 %		-	-	
29	Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,200	0,735	0*	0,465	39 %		-	-	
30	Самарская область	ГРС-30 Винтай	20,400						-	-	
		Выход 1 "Цех198 СНТК"	2,400	1,751	0*	0,649	27 %				
		Выход 2 "Прибрежный"	12,000	6,024	0,302	5,674	47 %				
		Выход 3 "Цех201 корп.1"	2,000	0,831	0*	1,169	58 %				
		Выход 4 "Цех201 корп.2"	2,000	0,000	0*	2,000	100 %				
		Выход 5 "Пусковой газ"	2,000	0,000	0*	2,000	100 %				
31	Самарская область	ГРС-31 Кинель	19,000	15,311	0,001*	3,688	19 %		-	-	
32	Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,200	1,717	0*	14,483	89 %		-	-	
33	Самарская область	ГРС-33 Шентала	12,000	3,642	0*	8,358	70 %		-	-	
34	Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,500	2,117	0*	3,383	62 %				
35	Самарская область	ГРС-35 Мирный ⁵	6,500	8,771	0*	0,000	0 %		Мероприятия по увеличению пропускной способности на стадии согласования	-	-
36	Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40,000	4,527	0*	35,473	89 %		-	-	

37	Самарская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	7,815	0,049	25,053	76 %	-	-
38	Самарская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5,000	1,802	0*	3,198	64 %	-	-
39	Самарская область	ГРС-42 Красный Мост	6,500						
		Выход 1 "Алькино"	6,000	4,381	0*	1,619	27 %		
		Выход 2 "Чапаево"	0,500	0,089	0,000	0,411	82 %		
40	Самарская область	ГРС-44 Черновка	43,000	25,368	0,01*	17,622	41 %	-	-
41	Самарская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	60,000					-	-
		Выход 1 "Яблоня"	18,000	2,001	0,000	15,999	89 %		
		Выход 2 "Похвистнево"	42,000	9,505	0,021*	32,474	77 %		
42	Самарская область	ГРС-48 Покровка	10,000	5,887	0,023*	4,090	41 %	-	-
43	Самарская область	ГРС-54 Курумоч	44,000					-	-
		Выход 1 "Курумоч" ⁵	9,000	8,529	0*	0,471	5 %		
		Выход 2 "Береза"	3,500	3,010	0*	0,490	14 %		
		Выход 3 "Винтай - Самара"	27,500	24,269	1,547	1,685	6 %		
		Выход 4 "Межрайгаз"	4,000	3,302	0*	0,698	17 %		
44	Самарская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,200	10,181	0*	2,019	17 %	-	-
45	Самарская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	2,867	0,028*	1,313	31 %	-	-
46	Самарская область	ГРС-57 Малая Малышевка	9,583	5,889	0*	3,694	39 %		
47	Самарская область	ГРС-58 Красноармейское	21,400	2,991	0,003*	18,406	86 %		
48	Самарская область	ГРС-61 Воронее	13,000	2,190	0*	10,810	83 %	-	-
49	Самарская область	ГРС-62 Пестровка	10,000	6,174	0*	3,826	38 %	-	-
50	Самарская область	ГРС-64 Нефтегорск	30,000	10,663	0*	19,337	64 %	-	-
51	Самарская область	ГРС-65 Шила ⁵	1,200	0,868	0,274*	0,058	5 %	-	-
52	Самарская область	ГРС-66 Кинель	10,000	6,221	0,011*	3,768	38 %	-	-
53	Самарская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,700	0,713	0*	1,987	74 %	-	-
54	Самарская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,019	0*	2,189	52 %	-	-
55	Самарская область	ГРС-69 Богдановка	3,000	2,104	0*	0,896	30 %	-	-
56	Самарская область	ГРС-70 Сухие Аврели	3,000					-	-
		Выход 1 "Сухие Аврели"	1,500	0,392	0*	1,108	74 %		
		Выход 2 "Гольяттигаз"	1,500	0,631	0*	0,869	58 %		
57	Самарская область	ГРС-71 Сырейка	2,700	2,125	0,004*	0,571	21 %		
58	Самарская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,147	0*	3,061	73 %	-	-
59	Самарская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20,000	1,586	0,833	17,581	88 %	-	-
60	Самарская область	ГРС-80 Камышла	10,000	3,625	0*	6,375	64 %	-	-
61	Самарская область	ГРС-81 Клявлино	10,000	5,662	0*	4,338	43 %	-	-
62	Самарская область	ГРС-82 Большая Ега	2,750	1,538	0*	1,212	44 %	-	-
63	Самарская область	ГРС-86 Хворостянка	8,330	5,931	0,005*	2,394	29 %	-	-
64	Самарская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,699	0*	1,509	36 %	-	-
65	Самарская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,919	0,004*	3,285	78 %	-	-
66	Самарская область	ГРС-90 Новый Ризадей	395,000					-	-
		Выход 1 "Сызраньгаз"	85,000	28,546	8,216	48,238	57 %		
		Выход 2 "Сызранская ТЭЦ"	300,000	97,913	0,000	202,087	67 %		
		Выход 3 "СВГК МРГ Гольятти"	10,000	0,239	0*	9,761	98 %		
67	Самарская область	ГРС-91 Жигулёвск	144,000					-	-
		Выход 1 "Жигулевск"	82,000	25,162	11,823*	45,015	55 %		
		Выход 2 "Зольное"	62,000	10,385	0,798*	50,817	82 %		
68	Самарская область	ГРС-91А Валы ⁽¹⁾	100,000					-	-
		Выход 1 "Жигулевск"	50,000	0,000	0*	50,000	100 %		
		Выход 2 "ЖСМ"	50,000	0,000	0*	50,000	100 %		
69	Самарская область	ГРС-92 Сызрань	151,000					-	-
		Выход 1 "Сызраньгаз"	131,000	53,108	2,569	75,323	57 %		
		Выход 2 "СВГК МРГ Гольятти"	20,000	0,919	0*	19,081	95 %		
70	Самарская область	ГРС-94 Чапаевский	3,000	0,382	0*	2,618	87 %	-	-

71	Самарская область	ГРС-95 Идра	2,750	0,616	0*	2,134	78 %		-	-	
72	Самарская область	ГРС-97 Алексеевка	10,000	3,503	0*	6,497	65 %		-	-	
73	Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30,000	8,130	0*	21,870	73 %		-	-	
74	Самарская область	ГРС-100 Русская Селитба	10,000	2,260	0*	7,740	77 %		-	-	
75	Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,286	0*	5,631	71 %		-	-	
76	Самарская область	ГРС-102 Заречье	3,000	1,228	0*	1,772	59 %		-	-	
77	Самарская область	ГРС-105 Березовский ⁽¹⁾	3,000	0,892	0*	2,108	70 %		-	-	
78	Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,200	1,541	0*	7,659	83 %		-	-	
79	Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18,000	4,731	0,035*	13,234	74 %		-	-	
80	Самарская область	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды ⁵	17,000	15,734	1,216*	0,050	0,3 %		Корректировка (актуализация) программы развития газоснабжения и газификации Самарской области на период 2021-2025 годов (по состоянию на 2022 год)	2025	Будут определены после утверждения технических требований на проектирование ГРС с.п. Калиновка
81	Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34,000								
		Выход 1 "Сызраньгаз"	23,000	2,587	0,124	20,290	88 %				
		Выход 2 "ВСТК МРГ Тольятти"	11,000	2,699	0,8693*	7,432	68 %				
82	Самарская область	ГРС-113 Усолье	29,000	1,220	0*	27,780	96 %		-	-	
83	Самарская область	ГРС-114 Летниково	6,000	1,092	0*	4,908	82 %		-	-	
84	Самарская область	ГРС-115 Ягодное	27,000						-	-	
		Выход 1 "Ягодное"	7,000	0,000	0*	7,000	100 %				
		Выход 2 "Алые паруса"	20,000	6,144	3,703	10,153	51 %				
85	Самарская область	ГРС-116 Борское	10,000	7,171	0*	2,829	28 %		-	-	
86	Самарская область	ГРС-117 Кошки	15,000	8,885	0,415*	5,700	38 %		-	-	
87	Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6,000	0,289	0*	5,711	95 %		-	-	
88	Самарская область	ГРС-120 Анлоос	8,200	3,828	0,020*	4,352	53 %				
89	Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,481	0,028*	3,907	72 %		-	-	
90	Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,500	0,586	0*	2,914	83 %		-	-	
91	Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3,000	0,772	0*	2,228	74 %		-	-	
92	Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,940	0,640	0*	0,300	32 %		-	-	
93	Самарская область	ГРС-126 Августовка	10,000	2,764	0*	7,236	72 %		-	-	
94	Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10,000	7,218	0,005*	2,777	28 %		-	-	
95	Самарская область	ГРС-128 Большая Мальшевка	2,750	1,788	0*	0,962	35 %		-	-	
96	Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15,000	1,559	0*	13,441	90 %		-	-	
97	Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,078	0*	0,950	92 %		-	-	
98	Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21,000	7,329	0,298*	13,373	64 %		-	-	
99	Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50,000	1,303	0*	48,697	97 %		-	-	
Пензенская область											
100	Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,800	3,345	0,461	13,994	79 %		-	-	
101	Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,200	1,527	0,056	2,617	62 %		-	-	
102	Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7,000						-	-	
		Выход 1 "Неверкино"	6,000	4,099	0,524	1,377	23 %				
		Выход 2 "Карновар"	1,000	0,604	0,000	0,396	40 %				
103	Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140,000						-	-	
		Выход 1 "Кузнецкий район"	20,000	10,831	1,909	7,260	36 %				
		Выход 2 "Кузнецк"	120,000	33,151	2,837	84,012	70 %				
104	Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22,000	3,749	0,490	17,761	81 %		-	-	
105	Пензенская область	ГРС-107 Алеєво	6,000	1,178	0,007	4,815	80 %		-	-	
106	Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13,000	2,905	3,357	6,738	52 %		-	-	

Ульяновская область												
107	Ульяновская область	ГРС-21 Димитровград	100,000								-	-
		Выход 1 "ТЭЦ НИИАР"	27,000	23,581	0,000	3,419	13 %					
		Выход 2 "Город"	70,000	43,508	6,435	20,057	29 %					
		Выход 3 "АГНКС"	3,000	0,432	0,000	2,568	86 %					
108	Ульяновская область	ГРС-22 Ульяновск	250,000								-	-
		Выход 1 "Город"	150,000	77,803	22,831	49,366	33 %					
		Выход 2 "ТЭЦ-1"	100,000	81,111	0,000	18,889	19 %					
109	Ульяновская область	ГРС-22А Ульяновск	160,000								-	-
		Выход 1 "ОПХ"	70,000	22,547	5,258	42,195	60 %					
		Выход 2 "ТЭЦ-1"	90,000	82,510	0,000	7,490	8 %					
110	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30,000	3,544	0,268	26,188	87 %				-	-
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской ⁵	10,000	8,903	0,106	0,991	10 %				-	-
112	Ульяновская область	ГРС-38 Ульяновск	200,000								-	-
		Выход 1 "ТЭЦ-2" ⁵	130,000	128,267	0,000	1,733	1 %					
		Выход 2 "Город"	70,000	42,424	25,150	2,426	3 %					
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки ⁵	3,200	2,709	0,366	0,125	4 %				-	-
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170,000								-	-
		Выход 1 "Н.Ульяновск"	75,000	4,978	0,402	69,620	93 %					
		Выход 2 "Ульяновск"	95,000	67,318	14,202	13,480	14 %					
115	Ульяновская область	ГРС-49 Муловка	12,000	9,969	1,100	0,931	8 %				-	-
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25,000	11,976	3,557	9,467	38 %				-	-
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125,000								-	-
		Выход 1 "Промзона"	100,000							Программа развития газоснабжения и газификации Ульяновской области на 2024 год	2024	100
		Выход 2 "ЧердаклыМРГ" ⁵	25,000	19,884	5,079**	0,037	0,1 %					
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30,000	10,029	1,204	18,767	63 %				-	-
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14,000	4,168	0,101	9,738	70 %				-	-
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод ⁵	10,000	8,083	1,241	0,676	7 %				-	-
121	Ульяновская область	ГРС-85 Игнатовка	42,500	9,184	3,859	29,457	69 %				-	-
122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка ⁵	30,000	28,115	1,754	0,131	0,44 %				-	-
123	Ульяновская область	ГРС-104 Кузоватово	60,000	6,908	0,560	52,532	88 %				-	-
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30,000	19,736	4,484	5,780	19 %				-	-
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30,000	15,906	1,602	12,492	42 %				-	-
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,900	3,126	0,177	26,597	89 %				-	-
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское	12,000	7,651	2,277	2,072	17 %				-	-
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12,000	2,241	1,639	8,121	68 %				-	-
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	32,000	7,933	0,477	23,590	74 %				-	-

⁽¹⁾ - ГРС на балансе стороннего потребителя

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

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

⁵ - незначительный резерв пропускной способности

* - информация не представлена ООО "Средневольтская газовая компания"

** - информация уточняется в ООО "Газпром газораспределение Ульяновск"