Информация о наличин (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям за III квартал 2024 года по состоянию на 16.12.2024

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем	м Наличие (дефицит) пропускной способности (в с % от проектной мощности), тыс.м³/час		Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной	План мероприятий по увеличению пропускной способности			
		отвода)	исключением газопровода-отвода), тыс.м ³ /час	газопровода-отвода), тыс.м3/час	газа в рамках догазификации) тыс.м3/час			способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения, ${\sf тыс.m}^3/{\sf чаc}$	
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
_	ублика Мордовия		T	T	T			,				
	Республика Мордовия	ГРС-135 Паранея	12,000	2,038	0,089	9,873	82 %			-	=	
	бургская область	Inna on	400.000	20.54		40.449	40 -1					
3	Оренбургская область Оренбургская область	ГРС-8 Бугуруслан ГРС-50 Бугуруслан	100,000 80,000	29,716 10,011	1,122 0,000	69,162 69,989	69 % 87 %			-	<u> </u>	
4		ГРС-60 Бакаево (II)	10,000	10,011	0,000	09,989	07 /0			-	<u> </u>	
-	Оренбургская область		,							-	-	
		Выход 1 Клявлиномежрайгаз	5,000	1,319	0,000	3,681	74 %			-	-	
		Выход 2 Бугурусланмежрайгаз	5,000	1,063	0,145	3,792	76 %			-	-	
	Оренбургская область	ГРС-72 Северное	5,000	2,404	0,043	2,553	51 %			-	-	
	Оренбургская область	ГРС-103 Павловка	2,750	0,925	0,000	1,825	66 %			-	-	
	рская область		400.000									
7	Самарская область	ГРС-2 Петра Дубрава	600,000	202 544	0.0					-	-	
		Выход 1 "Самарская ТЭЦ"	310,000	302,746	0*	7,254	2 %			-	-	
		Выход 2 "Безымянская ТЭЦ"	290,000	112,797	0*	177,203	61 %			-	-	
8	Самарская область	ГРС-5 Конезавод	4,650	1,888	0,067	2,695	58 %			-	-	
9	Самарская область	ГРС-6 Кротовка	31,050	9,930	0,007	21,113	68 %			-	-	
10	Самарская область	ГРС-7 Венера	15,000							-	-	
		Выход 1 "Похвистнево"	12,000	6,691	0,002	5,307	44 %			-	-	
		Выход 2 "Затон"	3,000	0,160	0,000	2,840	95 %			-	-	
11	Самарская область	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика ^(П)	31,514	4,195	0,000	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 %				<u> </u>	
		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 %			-	<u>-</u>	
		Выход 6 "КАТЗ 3 очередь"	5,000	0,000	0*	5,000	100 %			-	-	
		Выход 6 "КА13 3 очередь" Выход 7 "Алексеевка-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·		,				-	-	
		Тольятти"	20,000	5,708	5,851*	8,441	42 %			-	-	
	Самарская область	ГРС-12 Елховка	10,000	2,765	0,000	7,235	72 %			-	-	
14	Самарская область	ГРС-13 Кинель-Черкассы	29,000	13,934	0,026	15,040	52 %			-	=	
15	Самарская область	ГРС-14 Заборовка	17,000	4,311	0,000	12,689	75 %			-	=	

16 Самарская область 17 Самарская область	ГРС-15 Бобровка ГРС-16 Алексеевка Выход 1 - "поз.155"	2,125 500,000	1,582	0,038	0,505	24 %			
								_	_
		86,000	5,354	0.023*	80,623	94 %		_	_
	Выход 2 - "поз.156"	240,000	154,394	10,821*	74,785	31 %		_	_
	Выход 3 - "поз.157"	174,000	12,599	0,483*	160,918	92 %		_	_
18 Самарская область	ГРС-17 Новокуйбышевск ⁴	57,000	7.1	7, 11	,		Письмо АО "НК НПЗ" №14-15313 от 06.09.2023		Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта ГРС, за счет стороннего инвестора. Проектная мощность (производительность) газораспредепительной станции
	Выход 1 "116 км" ⁴	20,000	38,694	37,537	0,000	0 %			составит 440,000 тыс.м3/час
	Выход 2 "НХК"4	37,000	63,425	0,000	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	04,704	· ·	44,302	34 %			
20 Самарская область	Выход 1 "Очистные"	77,500	43,376	0*	34,109	44 %		-	-
	Выход 2 "Лопатино"	20,000	8,751	0*	11,121	56 %		-	
	Выход 2 "Лопатино Выход 3 "АГНКС"	2,100	0.855	0.000	1,245	59 %		-	-
	Выход 3 "АГ ПКС"	88,700	60,690	0,005*	28,005	32 %		-	-
21 Самарская область	•	445,000	00,090	0,005*	28,003	32 /		-	-
21 Самарская область	ГРС-19 Барковка		20.700	0.4	51 702	71		-	-
	Выход 1 "Город-ТоТЭЦ"	72,500	20,798	0*	51,702	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	4.542	0,042*	15 416	77 %		-	-
	Выход 1 "Санчелеево" Выход 2 "ТЭЦ ВАЗа"	20,000 710,000	4,542 373,633	11,291*	15,416 325,076	77 % 46 %		-	-
23 Самарская область	ГРС-20 Хилково	5,000	1,323	0.000	3,677	74 %		-	-
24 Самарская область	ГРС-24 Мокша	10,000	1,432	0,000	8,568	86 %		-	-
25 Самарская область	ГРС-25 Чапаевск	127,000						_	_
•	Выход 1 "Безенчук"	30,000	15,732	0,02*	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	0,128	1,625	16 %			-
27 Самарская область	ГРС-27 Алакаевка	4,000	1,290	0,027*	2,683	67 %			-
		4,208	3,028	0,054	1,126	27 %		-	-
	ГРС-28 Черновский							-	-
29 Самарская область	ГРС-29 Ерзовка	1,200	0,735	0,000	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	0,287*	5,689	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	0,529	3,160	17 %		-	=
32 Самарская область	ГРС-32 Ровное	16,200	1,717	0,007	14,476	89 %		-	-
33 Самарская область	ГРС-33 Шентала	12,000	3,642	0,009	8,349	70 %		-	-
34 Самарская область	ГРС-34 Новый Буян	5,500	2,117	0,000	3,383	62 %		-	-
35 Самарская область	ГРС-35 Мирный ⁴	6,500	6,500	0,000	0,000	0 %	Мероприятия по увеличению пропускной способности на стадии согласования	-	-
36 Самарская область	ГРС-37 Подбельск	40,000	4,527	0,000	35,473	89 %		_	_

37 Сам	арская область	ГРС-39 Приволжье	32,917	7,815	0,02975*	25,072	76 %		
	арская область	ГРС-40 Новый Сарбай	5,000	1,802	0,02973	3,177	64 %	-	-
	арская область	ГРС-42 Красный Мост	6,500	1,002	0,021	3,177	04 /0	-	-
3) Cam	арекая область	Выход 1 "Алькино"	6,000	4,381	0,009	1,610	27 %	-	
		Выход 2 "Чапаево"	0,500	0,089	0,000	0,411	82 %	-	-
40 Сам	арская область	ГРС-44 Черновка	43,000	25,368	0,024	17,608	41 %	-	-
	арская область	ГРС-45 Среднее Аверкино	60,000	25,500	0,024	17,000		-	_
41 Cam	прекал область	Выход 1 "Яблоня"	18,000	2,001	0,002	15,997	89 %	_	
		Выход 2 "Похвистнево"	42,000	9,505	0,012	32,483	77 %	-	-
42 Сам	арская область	ГРС-48 Покровка	10,000	5,887	0,034	4,079	41 %	_	_
	арская область	ГРС-54 Курумоч	44,000	2,001	-,	.,			_
+3 Cum	арекая область	717	9,000	8,529	0*	0,471	5 %	-	-
		Выход 1 "Курумоч"5						-	-
		Выход 2 "Береза"	3,500	3,010	0*	0,490	14 %	-	-
		Выход 3 "Винтай - Самара" ⁵	27,500	24,269	2,024*	1,207	4 %	-	-
		Выход 4 "Межрайгаз"	4,000	3,302	0*	0,698	17 %	-	-
44 Сам	арская область	ГРС-55 Дубовый Умет	12,200	10,181	0,021	1,998	16 %	-	_
	арская область	ГРС-56 Красносамарское	4,208	2,867	0,013	1,329	32 %		
	1		9,583		0,029	3,665	38 %	-	=
	арская область	ГРС-57 Малая Малышевка		5,889				-	-
	арская область	ГРС-58 Красноармейское	21,400	2,991	0,007	18,402	86 %	-	-
	арская область	ГРС-61 Воротнее	13,000	2,190	0,005	10,805	83 %	-	-
	арская область	ГРС-62 Пестравка	10,000	6,174	0,000	3,826	38 %	-	-
50 Сам	арская область	ГРС-64 Нефтегорск	30,000	10,663	0,007	19,330	64 %	-	=
51 Сам	арская область	ГРС-65 Шилан	1,200	0,868	0,007	0,325	27 %	-	_
52 Сам	арская область	ГРС-66 Кинель	10,000	6,221	0,070	3,709	37 %	_	_
53 Сам	арская область	ГРС-67 Старое Похвистнево	2,700	0,713	0,000	1,987	74 %	_	_
	арская область	ГРС-68 Красная Поляна	4,208	2,019	0,000	2,189	52 %		
	арская область	ГРС-69 Богдановка	3,000	2,104	0,002	0.894	30 %	-	-
	арская область	ГРС-69 Богдановка ГРС-70 Сухие Аврали	3,000	2,104	0,002	0,894	30 %	-	-
эо сам	арская область	Выход 1 "Сухие Аврали"	1,500	0,392	0,000	1,108	74 %	-	-
		Выход 2 "Тольяттигаз"	1,500	0,631	0,000	0,869	58 %	-	_
57 Сам	арская область	ГРС-71 Сырейка	2,700	2,125	0.012	0,563	21 %	-	-
	арская область	ГРС-78 Кулешовка	4,208	1,147	0,003	3,058	73 %	-	-
	арская область	ГРС-79 Волжский Утёс	20,000	1,586	0,833	17,581	88 %	-	-
60 Сам	арская область	ГРС-80 Камышла	10,000	3,625	0,000	6,375	64 %	-	-
61 Сам	арская область	ГРС-81 Клявлино	10,000	5,662	0,000	4,338	43 %	-	-
62 Сам	арская область	ГРС-82 Большая Ега	2,750	1,538	0,000	1,212	44 %	-	-
63 Сам	арская область	ГРС-86 Хворостянка	8,330	5,931	0,000	2,399	29 %	_	_
64 Сам	арская область	ГРС-87 Кировский	4,208	2,699	0,000	1,509	36 %	-	-
65 Сам	арская область	ГРС-88 Ленинский	4,208	0,919	0,005	3,284	78 %	-	-
66 Сам	арская область	ГРС-90 Новый Ризадей	395,000					-	-
		Выход 1 "Сызраньгаз"	85,000	28,546	6,699	49,755	59 %	-	=
		Выход 2 "Сызранская ТЭЦ"	300,000	97,913	0,000	202,087	67 %	_	_
		Выход 3 "СВГК МРГ Тольятти"	10,000	0,239	0,000	9,761	98 %	_	_
67 Cav	арская область	ГРС-91 Жигулёвск	144,000					_	
Cam	премия общеть	Выход 1 "Жигулевск"	82,000	25,162	12,182*	44,656	54 %	-	-
		Выход 1 "Жигулевск Выход 2 "Зольное"	62,000	10,385	1,519*	50,096	81 %	-	-
60 C-			100,000	10,363	1,319**	50,090	01 /0		
68 Сам	арская область	ГРС-91А Валы ^(II)	50.000	0.000	0.000	50,000	100 %	-	-
		Выход 1 "Жигулевск" Выход 2 "ЖСМ"	50,000	0,000	0,000	50,000	100 %	-	-
60 Cov	арская область	ГРС-92 Сызрань	151,000	0,000	0,000	30,000	100 %	-	-
J) CaM	прекал область	Выход 1 "Сызраньгаз"	131,000	53,108	4,534	77,892	59 %	-	-
		Выход 2 "СВГК МРГ	20,000	0,919	0,005	19,066	95 %		
70 0		Тольятти"	2.000	0.202	0.000	2 (10	07 %	-	
/U Cam	арская область	ГРС-94 Чапаевский	3,000	0,382	0,000	2,618	87 %	-	-

71 6	EDG OF H	2.750	0.616	0.000	2,134	70 %			I
71 Самарская область 72 Самарская область	ГРС-95 Идакра ГРС-97 Алексеевка	2,750 10,000	0,616 3,503	0,000	6,497	78 % 65 %		-	-
		-,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,	-,,			-	-
73 Самарская область	ГРС-99 Большая Глушица	30,000	8,130	0,010	21,860	73 %		-	-
74 Самарская область	ГРС-100 Русская Селитьба	10,000	2,260	0,012	7,728	77 %		-	-
75 Самарская область	ГРС-101 Прогресс	7,917	2,286	0,000	5,631	71 %		-	-
76 Самарская область	ГРС-102 Заречье	3,000	1,228	0,022	1,750	58 %		-	-
77 Самарская область	ГРС-105 Березовский (П)	3,000	0,892	0,000	2,108	70 %		-	-
78 Самарская область	ГРС-106 Старый Буян	9,200	1,541	0,008	7,651	83 %		-	-
79 Самарская область	ГРС-110 Исаклы	18,000	4,731	0,010	13,259	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 ериод 2021-2025 годов (по состоянию на 2024 год)	2028	Снижение загрузки ГРС после строительства нового объекта газопровод-отвод и ГРС с.п. Калиновка. Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции составит 50,000 тыс.м3/час.
81 Самарская область	ГРС-112 Шигоны	34,000						-	-
	Выход 1 "Сызраньгаз"	23,000	2,587	0,064	20,349	88 %		-	-
	Выход 2 "ВСГК МРГ Тольятти"	11,000	2,699	0,01*	8,291	75 %		_	_
82 Самарская область	ГРС-113 Усолье	29,000	1,220	0,000	27,780	96 %		-	-
83 Самарская область	ГРС-114 Летниково	6,000	1,092	0,000	4,908	82 %		-	-
84 Самарская область	ГРС-115 Ягодное	27,000						-	-
	Выход 1 "Ягодное"	7,000	0,000	0,112	6,888	98 %		-	-
	Выход 2 "Алые паруса"	20,000	6,144	4,861*	8,995	45 %		_	_
85 Самарская область	ГРС-116 Борское	10,000	7,171	0,024	2,805	28 %		-	-
86 Самарская область	ГРС-117 Кошки	15,000	8,885	0,0053*	6,110	41 %		_	_
87 Самарская область	ГРС-119 Ветлянка	6,000	0,289	0,000	5,711	95 %		-	-
88 Самарская область	ГРС-120 Аглос	8,200	3,828	0,069	4,304	52 %		-	_
89 Самарская область	ГРС-121 Алексеевка	5,416	1,481	0,000	3,935	73 %		-	-
90 Самарская область	ГРС-122 Кирпичный завод	3,500	0,586	0,000	2,914	83 %		-	-
91 Самарская область	ГРС-123 Герасимовка	3,000	0,772	0,000	2,228	74 %		-	-
92 Самарская область	ГРС-125 Верхняя Орлянка	0,940	0,640	0,000	0,300	32 %		-	-
93 Самарская область	ГРС-126 Августовка	10,000	2,764	0,008	7,228	72 %		-	_
94 Самарская область	ГРС-127 Большая Черниговка	10,000	7,218	0*	2,782	28 %		=	-
95 Самарская область	ГРС-128 Большая Малышевка	2,750	1,788	0,000	0,962	35 %		=	-
96 Самарская область	ГРС-130 Большое Микушкино	15,000	1,559	0,005	13,436	90 %		-	-
97 Самарская область	ГРС-131 Красный Ключ	1,028	0,078	0,000	0,950	92 %		-	-
98 Самарская область	ГРС-133 Октябрьск	21,000	7,329	0,058	13,373	64 %		-	-
99 Самарская область	ГРС-134 Бичевная	50,000	1,303	0,000	48,697	97 %		-	-
Пензенская область									
100 Пензенская область	ГРС-47 Камешкир	17,800	3,345	0,333	14,122	79 %		-	-
101 Пензенская область	ГРС-53 Верхозим	4,200	1,527	0,068	2,605	62 %		-	-
102 Пензенская область	ГРС-74 Карновар	7,000						-	-
	Выход 1 "Неверкино"	6,000	4,099	0,545	1,356	23 %		-	-
100	Выход 2 "Карновар"	1,000	0,604	0,000	0,396	40 %		-	-
103 Пензенская область	ГРС-96 Кузнецк	140,000	10			20		-	-
	Выход 1 "Кузнецкий район"	20,000	10,831	1,605	7,564	38 %		-	-
101	Выход 2 "Кузнецк"	120,000	33,151	4,152	82,697	69 %		-	-
104 Пензенская область	ГРС-98 Анненково	22,000	3,749	0,070	18,181	83 %		-	-
105 Пензенская область	ГРС-107 Алеево	6,000	1,178	0,158	4,664	78 %		-	-
106 Пензенская область	ГРС-124 Пионер	13,000	2,905	3,357	6,738	52 %		-	-

Улья	новская 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	6,769	19,723	28 %		-	-
		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	22,941	49,256	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	6,628	40,825	58 %		-	-
		Выход 2 "ТЭЦ-1"	90,000	82,510	0,000	7,490	8 %		-	-
	Ульяновская область	ГРС-23 Октябрьский	30,000	3,544	0,247	26,209	87 %		-	-
111	Ульяновская область	ГРС-36 Крупской ⁵	10,000	8,903	0,060	1,037	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	22,606	4,970	7 %		-	-
113	Ульяновская область	ГРС-41 Озерки⁵	3,200	2,709	0,365	0,126	4 %		-	-
114	Ульяновская область	ГРС-43 Ульяновск	170,000						-	-
		Выход 1 "Н.Ульяновск"	75,000	4,978	0,418	69,604	93 %		-	-
		Выход 2 "Ульяновск"	95,000	67,318	14,866	12,816	13 %		-	-
115	Ульяновская область	ГРС-49 Мулловка ⁵	12,000	9,969	1,514	0,517	4 %		-	-
116	Ульяновская область	ГРС-51 Сабакаево	25,000	11,976	1,472	11,552	46 %		-	-
117	Ульяновская область	ГРС-52 Крестово Городище	125,000						-	-
		Выход 1 "Промзона"	100,000	0,000	5,084	94,916	95 %		-	_
		Выход 2 "ЧердаклыМРГ"	25,000	19,884	1,518	3,598	14 %		-	_
118	Ульяновская область	ГРС-63 Смольково	30,000	10,029	2,140	17,831	59 %		-	-
119	Ульяновская область	ГРС-76 Октябрьское	14,000	4,168	0,115	9,717	69 %		-	-
120	Ульяновская область	ГРС-77 Мелзавод ⁵	10,000	8,083	1,177	0,740	7 %		-	-
121	Ульяновская область	ГРС-85 Игнатовка	42,500	9,184	2,894	30,422	72 %		-	-
122	Ульяновская область	ГРС-93 Екатериновка ⁵	30,000	28,115	1,879	0,006	0,02 %		-	-
123	Ульяновская область	ГРС-104 Кузоватово	60,000	6,908	0,749	52,343	87 %		-	-
124	Ульяновская область	ГРС-108 Новоспасское	30,000	19,736	4,918	5,346	18 %		-	-
125	Ульяновская область	ГРС-109 Баратаевка	30,000	15,906	1,380	12,714	42 %		-	-
126	Ульяновская область	ГРС-129 Старая Кулатка	29,900	3,126	0,186	26,588	89 %		-	-
127	Ульяновская область	ГРС-132 Сурское	12,000	7,651	2,998	1,351	11 %		-	-
128	Ульяновская область	ГРС-136 Тереньга	12,000	2,241	2,055	7,704	64 %		-	=
129	Ульяновская область	ГРС-137 Ясашная Ташла	32,000	7,933	2,335	21,732	68 %	 	-	=

^(П) - ГРС на балансе стороннего потребителя

³ наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой 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

 ⁻ незначительный резерв пропускной способности
 * - информация не представлена газораспределительной организацией