

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа для целей определения возможности технологического

присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на

27.12.2023

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % 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 способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра											
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС ²	505,64	505,42	0,00	0,04%	0,22	-	-	-	
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск ²	140,86	130,68	9,96	0,15%	0,22	-	-	-	
Томская область											
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос ²	0,58	0,34	0,02	37,88%	0,22	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино ²	0,43	0,21	0,00	50,70%	0,22	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское ²	7,11	4,82	2,07	3,06%	0,22	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 ²	131,14	119,06	11,86	0,17%	0,22	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 ²	96,07	79,42	13,62	3,16%	3,04(p)/0	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 ²	10,84	5,91	4,49	4,02%	0,44	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 ²	133,68	113,90	18,54	0,92%	1,24	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,25	67,03	0,00	0,32%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	65,96	46,61	18,54	1,21%	0,8(p)/0	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,48	0,26	0,00	45,59%	0,22	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС ⁴	7,00	7,00	1,46	0,00%	0,00	-	2024*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения	
11	Томская область	ГРС Апрель	10,00	6,56	3,43	0,10%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино ²	1,50	0,63	0,65	14,57%	0,22	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант ²	0,47	0,24	0,01	46,57%	0,22	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок ²	5,75	5,15	0,38	3,79%	0,22	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино ²	2,95	1,95	0,78	7,40%	0,22	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК ²	7,84	6,50	1,12	2,78%	0,22	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново ²	2,96	2,30	0,44	7,37%	0,22	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга ²	0,98	0,45	0,31	22,36%	0,22	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино ²	2,09	1,70	0,17	10,43%	0,22	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель ²	4,95	4,44	0,30	4,40%	0,22	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь ²	4,29	3,27	0,81	5,08%	0,22	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК ^{(II), 2}	97,67	90,02	7,44	0,22%	0,22	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто ²	14,43	11,62	2,37	3,02%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,58	1,30	0,06	13,81%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	12,85	10,33	2,30	1,70%	0,22	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	10,00	6,19	3,80	0,12%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский ³	18,09	9,08	8,80	1,20%	0,22	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Итатка ^{(II), 2}	0,66	0,41	0,03	33,02%	0,22	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино ^{(II), 2}	8,21	5,43	1,72	12,87%	1,06	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа ^{(II), 2}	0,91	0,50	0,19	23,93%	0,22	-	-	-	
Кемеровская область											
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	264,89	253,06	11,18	0,25%	0,65	-	-	-	
		выход № 1-город	25,90	14,50	11,18	0,84%	0,22	-	-	-	

		исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	м³/час		(в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		выход № 2-НКТЭЦ	19,71	19,49	0,00	1,11%	0,22	-	-	-	
		выход № 3,4-АЗОТ	219,29	219,07	0,00	0,10%	0,22	-	-	-	
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово ²	20,07	11,56	8,07	2,17%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-АГНКС	1,05	0,83	0,00	20,73%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-город	19,02	10,73	8,07	1,15%	0,22	-	-	-	
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	28,90	21,68	6,78	1,51%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-КТЭЦ	6,71	0,00	6,50	3,25%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Кедровка	22,18	21,68	0,28	0,98%	0,22	-	-	-	
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	60,02	55,70	4,09	0,37%	0,22	-	-	-	
		выход № 1-город	10,00	5,90	4,09	0,06%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Топкинский цемент	50,02	49,80	0,00	0,44%	0,22	-	-	-	
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	85,27	75,85	8,99	0,51%	0,44	-	-	-	
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	81,25	72,09	8,94	0,27%	0,22	-	-	-	
		выход № 3-КЦЗ	4,02	3,76	0,05	5,42%	0,22	-	-	-	
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	180,91	164,76	15,49	0,36%	0,65	-	-	-	
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	137,83	124,45	13,16	0,16%	0,22	-	-	-	
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,86	39,31	2,33	0,52%	0,22	-	-	-	
		выход № 4-АГНКС-1	1,22	1,01	0,00	17,81%	0,22	-	-	-	
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	2,16	0,12	1,82	10,11%	0,22	-	-	-	
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	26,42	20,18	6,01	0,83%	0,22	-	-	-	
37	Кемеровская область	ГРС КС Проскоково ²	0,10	0,01	0,00	94,00%	0,09	-	-	-	
					Омская область						
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(п),2}	370,16	365,90	2,56	0,46%	1,7(р)/0	-	-	-	
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	7,69	0,00	7,48	2,83%	0,22	-	-	-	
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	21,53	18,34	2,75	2,03%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-город	21,31	18,34	2,75	1,02%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-город	0,22	0,00	0,00	99,93%	0,22	-	-	-	
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	50,62	48,31	2,09	0,43%	0,22	-	-	-	
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	157,24	148,16	8,87	0,14%	0,22	-	-	-	
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	123,53	117,01	6,30	0,18%	0,22	-	-	-	
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,93	5,49	0,22	3,68%	0,22	-	-	-	
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	0,72	0,00	0,50	30,32%	0,22	-	-	-	
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	6,36	6,15	0,00	3,43%	0,22	-	-	-	
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,59	0,37	0,00	36,99%	0,22	-	-	-	
48	Омская область	ГРС Токалинск ²	7,08	5,37	1,50	3,08%	0,22	-	-	-	
49	Омская область	ГРС Любино ²	1,90	1,59	0,09	11,45%	0,22	-	-	-	
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	17,75	16,63	0,68	2,46%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-Северо-Любинский	10,62	9,72	0,68	2,05%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Красный Яр	7,13	6,91	0,00	3,06%	0,22	-	-	-	
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	22,23	20,28	1,51	1,96%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-город	22,01	20,28	1,51	0,99%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-город	0,22	0,00	0,00	99,93%	0,22	-	-	-	
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	8,80	7,77	0,81	2,48%	0,22	-	-	-	
53	Омская область	ГРС Налимовская ^{(п),2}	0,30	0,02	0,06	72,67%	0,22	-	-	-	
54	Омская область	ГРС Валуевская ^{(п),2}	0,47	0,09	0,16	46,43%	0,22	-	-	-	
55	Омская область	ГРС Омск-29 ^{(п),2}	27,99	0,00	27,77	0,78%	0,22	-	-	-	
56	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	8,25	7,58	0,45	2,64%	0,22	-	-	-	
57	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,54	3,97	0,14	9,60%	0,44	-	-	-	

			исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	м³/час		(в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
58	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,18	5,86	0,10	3,53%	0,22	-	-	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» ²	51,41	45,18	5,80	0,85%	0,44	-	-	-	-
60	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	34,19	28,05	5,92	0,64%	0,22	-	-	-	-
				Новосибирская область							
61	Новосибирская область	ГРС Барабинск ²	7,42	4,81	2,18	5,87%	0,44	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	5,96	4,81	0,93	3,66%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	1,47	0,00	1,25	14,85%	0,22	-	-	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П)3}	12,41	10,94	1,25	1,76%	0,22	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,22	0,00	0,00	99,93%	0,22	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	10,98	8,09	2,67	1,98%	0,22	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	1,76	1,54	0,00	12,41%	0,22	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	5,32	4,15	1,13	0,85%	0,05	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	78,81	70,60	7,99	0,28%	0,22	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	81,51	75,26	6,04	0,27%	0,22	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ²	80,73	69,45	11,06	0,27%	0,22	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ²	93,55	85,83	7,50	0,23%	0,22	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	117,78	97,80	19,76	0,19%	0,22	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Верх-Коен ²	0,37	0,15	0,00	59,62%	0,22	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	9,50	6,05	3,22	2,30%	0,22	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	19,90	18,52	1,17	1,10%	0,22	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,62	3,29	2,12	3,88%	0,22	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Заря ²	6,73	3,29	3,22	3,24%	0,22	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	8,56	7,12	1,23	2,55%	0,22	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	10,09	9,13	0,75	2,16%	0,22	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	0,69	0,45	0,02	31,64%	0,22	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	33,03	29,10	3,72	0,66%	0,22	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	5,43	4,94	0,28	4,01%	0,22	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	10,97	5,33	5,42	1,99%	0,22	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	9,67	6,56	2,67	4,51%	0,44	-	-	-	-
		выход № 1-Кольвань	0,56	0,34	0,00	38,99%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	9,11	6,22	2,67	2,39%	0,22	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Толмачево	30,26	26,77	2,98	1,70%	0,51(p)/0	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	25,90	11,65	14,03	0,84%	0,22	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чик ²	12,48	10,26	2,00	1,75%	0,22	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	4,87	3,15	1,50	4,48%	0,22	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС ЦЦЗ ^{(П),2}	54,61	49,82	4,57	0,40%	0,22	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П),2}	5,53	1,80	3,51	3,94%	0,22	-	-	-	-
90	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П),2}	12,01	5,46	6,34	1,81%	0,22	-	-	-	-
				Алтайский край							
91	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	12,01	11,79	0,00	1,82%	0,22	-	-	-	-
92	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ²	64,28	41,70	22,36	0,34%	0,22	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул ²	46,19	37,01	8,96	0,47%	0,22	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	35,54	28,85	6,25	1,23%	0,44	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	4,65	4,43	0,00	4,69%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-город	30,89	24,42	6,25	0,71%	0,22	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	19,28	12,40	6,44	2,26%	0,44	-	-	-	-

		исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	м³/час		(в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		выход № 1-город	9,54	9,32	0,00	2,29%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,74	3,08	6,44	2,24%	0,22	-	-	-	
96	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	5,43	2,18	3,03	4,02%	0,22	-	-	-	
97	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	37,76	32,65	4,68	1,15%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-город	4,90	0,00	4,68	4,45%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-город	32,86	32,65	0,00	0,66%	0,22	-	-	-	
98	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	10,92	7,88	2,82	2,00%	0,22	-	-	-	
99	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	2,82	2,60	0,00	7,74%	0,22	-	-	-	
100	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	6,94	5,18	1,54	3,14%	0,22	-	-	-	
101	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	10,60	3,15	7,23	2,06%	0,22	-	-	-	
102	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	26,01	25,57	0,23	0,84%	0,22	-	-	-	
103	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,42	8,13	1,07	2,31%	0,22	-	-	-	
104	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,12	1,80	0,10	10,30%	0,22	-	-	-	
105	Алтайский край	ГРС Косиха ²	2,69	2,41	0,06	8,09%	0,22	-	-	-	
106	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,84	3,93	0,69	4,50%	0,22	-	-	-	
107	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	1,29	0,38	0,69	16,85%	0,22	-	-	-	
108	Алтайский край	ГРС Советское ²	2,06	1,50	0,13	21,16%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-Советское	1,51	1,16	0,13	14,46%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Шульгинка	0,55	0,33	0,00	39,44%	0,22	-	-	-	
109	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	1,75	1,28	0,25	12,48%	0,22	-	-	-	
110	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	0,32	0,10	0,00	68,25%	0,22	-	-	-	
111	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	7,46	4,85	2,40	2,92%	0,22	-	-	-	
112	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	1,52	0,26	0,82	28,69%	0,44	-	-	-	
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,48	0,26	0,00	45,66%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-потребителя нет	1,04	0,00	0,82	20,91%	0,22	-	-	-	
113	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	0,60	0,27	0,12	36,09%	0,22	-	-	-	
				Республика Алтай							
114	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	33,21	19,60	13,39	0,66%	0,22	-	-	-	
				Сахалинская область							
115	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	141,50	22,22	16,95%	33,41	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,90	22,22	9,43%	15,01	-	-	-	
		выход № 2-город	38,00	19,60	0,00	48,43%	18,40	-	-	-	
116	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	74,90	0,00	0,00	100,00%	74,90	-	-	-	
	Сахалинская область	ГРС Корсаков ^(П)	37,70	0,68	0,04	98,08%	36,98	-	-	-	
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,68	0,04	97,91%	33,93	-	-	-	
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	100,00%	3,05	-	-	-	
117	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	16,48	0,17	71,97%	42,75	-	-	-	
				Хабаровский край							
118	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	15,97	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
119	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,51	14,22	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
120	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^{(П), 2}	6,41	3,86	0,00	39,76%	2,55	-	-	-	
121	Хабаровский край	ГРС Хор ^{(П), 2}	9,36	5,93	0,88	27,24%	2,55	-	-	-	
122	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^{(П), 2}	3,34	0,40	0,39	76,40%	2,55	-	-	-	
123	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	0,01	81,66%	20,41	-	-	-	
124	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	0,04	86,83%	13,02	-	-	-	

			исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	м³/час		(в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
125	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,79	61,02%	12,20	-	-	-	-
Приморский край											
126	Приморский край	ГРС Владивосток-1 ²	294,90	278,28	14,07	0,86%	2,55	-	-	-	-
127	Приморский край	ГРС Большой Камень ^{(П), 2}	55,57	10,40	42,62	4,59%	2,55	-	-	-	-
128	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	63,98	26,09	35,34	3,99%	2,55	-	-	-	-
129	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	39,73	30,91	4,02	12,08%	4,8(р)/0	-	-	-	-
130	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	118,28	3,03	100,95	12,09%	14,3(р)/0	-	-	-	-
Камчатский край											
131	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский ¹	22,67	18,52	0,00	18,30%	4,15	-	-	-	-
132	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский ¹	48,30	38,51	1,06	18,06%	8,72	-	-	-	-
		выход № 1-город	47,65	37,87	1,06	18,30%	8,72	-	-	-	-
		выход № 2-АГНКС	0,64	0,64	0,00	0,00%	0,00	-	-	-	-
133	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	30,58	12,49	12,49	18,30%	5,60	-	-	-	-
Иркутская область											
134	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	5,49	70,06%	22,42	-	-	-	-
Амурская область											
135	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	66,04%	25,30	-	-	-	-
136	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	1,01	3,20	89,55%	36,09	-	-	-	-

Индексация:

(П) – ГРС на балансе стороннего потребителя.

1 – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе.

2 – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС.

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 – наличие незначительного резерва пропускной способности.

(Р) – пропускная способность ГРС под дополнительные объемы природного газа, предусмотренные Реестром социально-значимых и коммунально-бытовых потребителей

* – сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ