

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

20.08.2024

№ 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. 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	505,43	505,42	0,00	0,00%	0,01	-	-	-	
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск 2	139,90	130,68	9,21	0,01%	0,01	-	-	-	
Томская область											
3	Томская область	ГРС КС-Вертикос 2	0,35	0,34	0,00	2,54%	0,01	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино 2	0,22	0,21	0,00	4,13%	0,01	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское 2	5,76	4,85	0,90	0,16%	0,01	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 2	126,78	119,06	7,71	0,01%	0,01	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 2	92,74	79,42	13,32	0,01%	0,01	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 2	5,47	3,23	2,23	0,16%	0,01	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 2	138,55	119,25	19,27	0,02%	0,03	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,04	67,03	0,00	0,01%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	71,24	51,96	19,27	0,01%	0,01	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,27	0,26	0,00	3,34%	0,01	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС 4	6,64	6,18	0,45	0,14%	0,01	-	2024*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения	
11	Томская область	ГРС Апрель	9,44	7,10	2,33	0,10%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино 2	1,32	0,78	0,53	0,68%	0,01	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант 2	0,24	0,23	0,00	3,69%	0,01	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок 2	5,34	5,09	0,24	0,17%	0,01	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино 2	2,66	2,18	0,47	0,34%	0,01	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК 2	7,16	6,36	0,79	0,13%	0,01	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново 2	2,48	2,22	0,26	0,36%	0,01	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга 2	0,49	0,35	0,13	1,83%	0,01	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино 2	0,29	0,21	0,07	3,12%	0,01	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель 2	4,45	4,24	0,20	0,20%	0,01	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь 2	3,47	3,16	0,30	0,26%	0,01	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК (П), 2	115,54	108,66	6,87	0,01%	0,01	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто 2	12,43	11,62	0,78	0,14%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,33	1,30	0,03	0,67%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	11,09	10,33	0,75	0,08%	0,01	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	8,21	5,61	2,59	0,11%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский 3	17,11	10,57	6,53	0,05%	0,01	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Итатка (П), 2	0,44	0,41	0,02	2,05%	0,01	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино (П), 2	8,72	6,57	2,14	0,10%	0,01	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа (П), 2	0,70	0,59	0,10	1,28%	0,01	-	-	-	
Кемеровская область											
29	Кемеровская область	ГРС Кемерово-1 2	262,41	253,40	8,98	0,01%	0,03	-	-	-	
		выход № 1-город	23,50	14,50	8,98	0,04%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-НКТЭЦ	19,84	19,83	0,00	0,05%	0,01	-	-	-	
		выход № 3,4-АЗОТ	219,08	219,07	0,00	0,00%	0,01	-	-	-	

			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
30	Кемеровская область	ГРС Кемерово-2 2	21,90	14,95	6,93	0,08%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-АГНКС	0,84	0,83	0,00	1,07%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	21,06	14,12	6,93	0,04%	0,01	-	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС Кемерово-3 2	28,30	22,58	5,71	0,06%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	5,72	0,00	5,71	0,16%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,59	22,58	0,00	0,04%	0,01	-	-	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки 2	65,11	60,95	4,14	0,03%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	10,09	5,94	4,14	0,09%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	55,02	55,01	0,00	0,02%	0,01	-	-	-	-
33	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк -1 2	86,96	76,14	10,80	0,02%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	83,19	72,38	10,80	0,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	3,77	3,76	0,00	0,24%	0,01	-	-	-	-
34	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк -2 2	188,15	176,18	11,93	0,01%	0,03	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	145,66	135,87	9,78	0,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,47	39,31	2,15	0,02%	0,01	-	-	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,02	1,01	0,00	0,89%	0,01	-	-	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 2	0,74	0,14	0,59	1,22%	0,01	-	-	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга 2	23,86	20,18	3,67	0,04%	0,01	-	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково 2	0,02	0,01	0,00	58,23%	0,01	-	-	-	-
					Омская область						
38	Омская область	ГРС ОНПЗ (П), 2	368,96	365,90	2,56	0,14%	0,5(p)/0	-	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 2	8,64	0,00	8,63	0,10%	0,01	-	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 2	23,71	20,08	3,61	0,08%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	23,70	20,08	3,61	0,04%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	97,75%	0,01	-	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 2	52,40	50,55	1,85	0,02%	0,01	-	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 2	171,01	159,56	11,44	0,01%	0,01	-	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 2	129,74	117,01	10,48	1,73%	2,25(p)/0	-	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой 2	5,73	5,49	0,23	0,16%	0,01	-	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 2	7,19	6,15	1,03	0,13%	0,01	-	-	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 2	0,01	0,00	0,00	97,75%	0,01	-	-	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская 2	0,38	0,37	0,00	2,37%	0,01	-	-	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск 2	7,26	5,73	1,52	0,12%	0,01	-	-	-	-
49	Омская область	ГРС Любино 2	1,83	1,63	0,19	0,49%	0,01	-	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская 2	17,28	16,43	0,83	0,10%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,56	9,72	0,83	0,09%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Красный Яр	6,72	6,71	0,00	0,13%	0,01	-	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск 2	22,04	20,28	1,74	0,08%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	22,03	20,28	1,74	0,04%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	97,75%	0,01	-	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка 2	9,21	7,77	1,43	0,10%	0,01	-	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская (П), 2	0,13	0,04	0,08	6,95%	0,01	-	-	-	-
54	Омская область	ГРС Валуевская (П), 2	0,33	0,18	0,14	2,72%	0,01	-	-	-	-
	Омская область	ГРС Омск-29	24,44	5,05	19,39	0,04%	0,01	-	-	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» 2	9,46	8,52	0,93	0,10%	0,01	-	-	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска 2	4,28	3,97	0,30	0,42%	0,02	-	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» 2	6,40	6,39	0,00	0,14%	0,01	-	-	-	-
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» 2	56,88	46,07	10,79	0,02%	0,01	-	-	-	-

	1	2	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
						6	7				
			3	4	5	6	7		8	9	10
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска 2	38,87	31,03	7,80	0,09%	0,04	-	-	-	-
Новосибирская область											
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск 2	13,46	11,96	1,48	0,13%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	7,23	6,68	0,54	0,12%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	6,23	5,28	0,94	0,14%	0,01	-	-	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев (П) 3	10,95	10,94	0,00	0,08%	0,01	-	-	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Каргат 2	0,01	0,00	0,00	97,75%	0,01	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск 2	10,28	8,45	1,82	0,09%	0,01	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское 2	1,82	1,78	0,03	0,50%	0,01	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны 2	4,90	4,52	0,38	0,18%	0,01	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-2 2	68,89	64,81	4,07	0,01%	0,01	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-3 2	81,62	75,26	6,36	0,01%	0,01	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-42	78,34	70,03	8,30	0,01%	0,01	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-5 2	101,00	89,66	16,44	0,00%	0,01	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-6 2	144,60	124,07	20,52	0,01%	0,01	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коен 2	0,16	0,15	0,00	5,74%	0,01	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное 2	8,01	6,28	1,72	0,11%	0,01	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ 2	20,24	18,94	1,29	0,04%	0,01	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верх-Тула 2	5,95	3,69	2,25	0,15%	0,01	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря 2	4,97	3,57	1,39	0,18%	0,01	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево 2	8,51	7,25	1,26	0,11%	0,01	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши 2	9,92	9,13	0,78	0,09%	0,01	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск 2	0,47	0,45	0,01	1,92%	0,01	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод 2	30,43	29,09	1,33	0,03%	0,01	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения 2	5,76	5,60	0,15	0,16%	0,01	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Сокур 2	9,36	5,33	4,02	0,10%	0,01	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово 2	8,40	7,21	1,17	0,21%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Соколово	0,35	0,34	0,00	2,57%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Колывань	8,05	6,87	1,17	0,11%	0,01	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево	28,53	26,77	1,76	0,03%	0,01	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново 2	21,27	12,15	9,11	0,04%	0,01	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик 2	11,88	10,25	1,62	0,08%	0,01	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым 2	4,03	3,26	0,76	0,22%	0,01	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ (П), 2	54,12	49,92	4,19	0,02%	0,01	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково (П), 2	4,25	3,49	0,76	0,21%	0,01	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское (П), 2	10,52	6,42	4,09	0,09%	0,01	-	-	-	-
Алтайский край											
90	Алтайский край	ГРС Барнаул 2	12,97	12,96	0,00	0,07%	0,01	-	-	-	-
91	Алтайский край	ГРС Барнаул-1 2	46,03	41,70	4,32	0,02%	0,01	-	-	-	-
92	Алтайский край	ГРС Барнаул-2 2	40,91	37,01	3,89	0,02%	0,01	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС Барнаул-3 2	53,95	32,00	21,93	0,03%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	5,27	5,26	0,00	0,17%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	48,68	26,74	21,93	0,02%	0,01	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС Бийск-3 2	18,81	13,36	5,43	0,10%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	15,63	10,19	5,43	0,06%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	3,18	3,17	0,00	0,28%	0,01	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС Бийск-2 2	8,75	2,18	6,56	0,10%	0,01	-	-	-	-
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска 2	49,06	35,14	13,90	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	13,91	0,00	13,90	0,06%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	35,15	35,14	0,00	0,03%	0,01	-	-	-	-
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха 2	11,48	8,67	2,80	0,08%	0,01	-	-	-	-

			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
98	Алтайский край	ГРС Тальменка 2	4,90	2,60	2,29	0,18%	0,01	-	-	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 2	5,48	5,47	0,00	0,16%	0,01	-	-	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская 2	4,26	3,15	1,10	0,21%	0,01	-	-	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская 2	27,37	25,57	1,79	0,03%	0,01	-	-	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская 2	9,44	8,13	1,30	0,10%	0,01	-	-	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово 2	2,81	1,96	0,84	0,32%	0,01	-	-	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха 2	3,70	2,52	1,17	0,24%	0,01	-	-	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое 2	4,96	4,23	0,72	0,18%	0,01	-	-	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское 2	2,67	0,38	2,28	0,34%	0,01	-	-	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское 2	2,44	1,65	0,77	0,74%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Советское	2,06	1,28	0,77	0,44%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,38	0,37	0,00	2,37%	0,01	-	-	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское 2	2,55	1,70	0,84	0,35%	0,01	-	-	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша 2	0,12	0,11	0,00	7,27%	0,01	-	-	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка 2	10,00	5,16	5,29	0,05%	0,01	-	-	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча 2	0,82	0,38	0,42	2,20%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,81	0,38	0,42	1,11%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,01	0,00	0,00	97,75%	0,01	-	-	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха 2	2,24	0,31	1,92	0,40%	0,01	-	-	-	-
113	Алтайский край	ГРС УЗПД 2	0,11	0,10	0,00	8,24%	0,01	-	-	-	-
Республика Алтай											
114	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск 2	31,20	21,97	9,22	0,03%	0,01	-	-	-	-
Сахалинская область											
115	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	140,28	36,50	10,32%	20,35	-	-	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,35	21,60	10,17%	16,18	-	-	-	-
		выход № 2-город	38,00	18,93	14,90	10,97%	4,17	-	-	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Тымовское (П)	37,22	1,71	6,07	79,11%	29,44	-	-	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков (П)	37,70	0,43	18,74	49,14%	18,53	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,43	18,40	45,66%	15,82	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,34	88,76%	2,70	-	-	-	-
117	Сахалинская область	ГРС Ноглики (П)	59,40	18,00	0,35	69,11%	41,05	-	-	-	-
118	Сахалинская область	ГРС Южная (П)	170,80	20,00	62,29	51,82%	88,51	-	-	-	-
119	Сахалинская область	ГРС Макаров (П)	5,00	0,10	1,24	73,25%	3,66	-	-	-	-
Хабаровский край											
120	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка 3	159,40	134,99	24,41	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
121	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка 3	178,76	144,51	34,25	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
122	Хабаровский край	ГРС Некрасовка(П), 2	10,00	3,92	0,21	58,72%	5,87	-	-	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хор (П), 2	31,00	9,59	4,91	53,24%	16,50	-	-	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Вяземский (П), 2	14,90	1,75	1,92	75,34%	11,23	-	-	-	-
125	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,57	2,50	71,72%	17,93	-	-	-	-
126	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,95	0,81	81,59%	12,24	-	-	-	-
127	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,40	62,94%	12,59	-	-	-	-
Приморский край											
128	Приморский край	ГРС Владивосток-1 2	316,70	278,28	27,31	3,51%	11,11	-	-	-	-
129	Приморский край	ГРС Большой Камень (П), 2	46,05	10,40	13,82	47,41%	21,83	-	-	-	-
130	Приморский край	ГРС Уссурийск (П), 2	96,38	31,82	42,73	22,65%	21,83	-	-	-	-
131	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний (П), 2	59,47	33,05	4,59	36,71%	21,83	-	-	-	-

			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
132	Приморский край	ГРС Артем (П), 2	117,39	1,78	103,17	10,60%	12,44(р)/0	-	-	-
Камчатский край										
133	Камчатский край	ГРС Петропавловск-Камчатский-1 1	26,12	18,52	0,00	29,10%	7,60	-	-	-
134	Камчатский край	ГРС Петропавловск-Камчатский-2 1	50,39	37,87	4,92	15,08%	7,60	-	-	-
		выход № 1-город	50,39	37,87	4,92	15,08%	7,60	-	-	-
135	Камчатский край	ГРС Елизово (П), 1	23,58	3,64	12,34	32,23%	7,60	-	-	-
136	Камчатский край	ГРС Раздольный (П), 1	8,81	0,00	1,21	86,31%	7,60	-	-	-
Иркутская область										
137	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	12,89	46,91%	15,01	-	-	-
Амурская область										
138	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	66,04%	25,30	-	-	-
139	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	16,11	0,00	60,02%	24,19	-	-	-

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