

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

20.03.2025

№ 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	508,37	505,42	2,94	0,00%	0,01	-	-	-	
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск ²	140,14	130,68	9,45	0,01%	0,01	-	-	-	
					Томская область						
3	Томская область	ГРС КС-Вертикос ²	0,35	0,34	0,00	2,56%	0,01	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино ²	0,22	0,21	0,00	4,13%	0,01	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское ²	5,63	4,85	0,77	0,16%	0,01	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 ²	125,82	119,06	6,75	0,01%	0,01	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 ²	92,54	79,42	13,12	0,01%	0,01	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 ²	5,30	3,23	2,07	0,17%	0,01	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 ²	136,43	119,25	17,16	0,02%	0,03	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,04	67,03	0,00	0,01%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	69,13	51,96	17,16	0,01%	0,01	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,27	0,26	0,00	3,34%	0,01	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС ²	6,53	6,18	0,34	0,14%	0,01	-	-	-	
11	Томская область	ГРС Апрель ²	9,27	7,10	2,16	0,10%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино ²	1,27	0,78	0,48	0,71%	0,01	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант ²	0,24	0,23	0,00	3,71%	0,01	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок ²	5,31	5,09	0,21	0,17%	0,01	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино ²	2,52	2,18	0,33	0,36%	0,01	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК ²	6,70	6,36	0,33	0,13%	0,01	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново ²	3,10	2,22	0,88	0,29%	0,01	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга ²	0,41	0,35	0,05	2,22%	0,01	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино ²	0,26	0,21	0,04	3,47%	0,01	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель ²	4,42	4,24	0,17	0,20%	0,01	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь ²	3,41	3,16	0,24	0,26%	0,01	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК ^{(П),2}	115,56	108,66	6,89	0,01%	0,01	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто ²	12,37	11,62	0,72	0,15%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,33	1,30	0,02	0,68%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	11,04	10,33	0,70	0,08%	0,01	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	7,73	5,61	2,11	0,12%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский ³	17,02	10,57	6,44	0,05%	0,01	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Игатка ^{(П),2}	0,43	0,41	0,01	2,08%	0,01	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино ^{(П),2}	8,75	6,57	2,17	0,10%	0,01	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа ^{(П),2}	0,70	0,59	0,10	1,29%	0,01	-	-	-	
					Кемеровская область						
29	Кемеровская область	ГРС Кемерово-1 ²	261,69	253,40	8,27	0,01%	0,03	-	-	-	
		выход № 1-город	22,78	14,50	8,27	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	-	-	-	
30	Кемеровская область	ГРС Кемерово-2 ²	20,55	14,95	5,58	0,09%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-АГНКС	0,84	0,83	0,00	1,07%	0,01	-	-	-	

	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
						м³/час	(в % от пропускной способности газораспределительной станции)				
		выход № 2-город	19,71	14,12	5,58	0,05%	0,01	-	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС Кемерово-3 ²	28,28	22,58	5,68	0,06%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	5,69	0,00	5,68	0,16%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,59	22,58	0,00	0,04%	0,01	-	-	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	65,00	60,95	4,03	0,03%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	9,98	5,94	4,03	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	87,17	76,14	11,02	0,02%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	83,41	72,38	11,02	0,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	3,77	3,76	0,00	0,24%	0,01	-	-	-	-
34	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк -2 ²	186,91	176,18	10,70	0,01%	0,03	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	144,42	135,87	8,55	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	0,42	0,14	0,27	2,13%	0,01	-	-	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	23,83	20,18	3,64	0,04%	0,01	-	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Проскоково ²	0,02	0,01	0,00	58,73%	0,01	-	-	-	-
					Омская область						
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2}	366,40	365,90	0,01	0,14%	0,5(p)/0	-	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	9,21	0,00	9,20	0,10%	0,01	-	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	25,26	20,08	5,16	0,07%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	25,24	20,08	5,15	0,04%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,01	63,50%	0,01	-	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	52,34	50,55	1,79	0,02%	0,01	-	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	163,24	159,56	3,67	0,01%	0,01	-	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	134,09	117,01	14,82	1,68%	2,25(p)/0	-	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,71	5,49	0,21	0,16%	0,01	-	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	6,59	6,15	0,43	0,14%	0,01	-	-	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	0,01	0,00	0,00	78,65%	0,01	-	-	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,38	0,37	0,00	2,37%	0,01	-	-	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск ²	6,90	5,73	1,16	0,13%	0,01	-	-	-	-
49	Омская область	ГРС Любино ²	1,72	1,63	0,08	0,52%	0,01	-	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	20,78	16,43	4,33	0,09%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	11,14	9,72	1,41	0,08%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Красный Яр	9,63	6,71	2,91	0,09%	0,01	-	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	21,08	20,28	0,78	0,09%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	21,07	20,28	0,78	0,04%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	79,06%	0,01	-	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	8,57	7,77	0,78	0,11%	0,01	-	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская ^{(П), 2}	0,11	0,04	0,06	8,35%	0,01	-	-	-	-
54	Омская область	ГРС Валуевская ^{(П), 2}	0,22	0,18	0,03	4,15%	0,01	-	-	-	-
55	Омская область	ГРС Называевск ^{(П), 2}	0,01	0,00	0,00	99,19%	0,01	-	-	-	-
56	Омская область	ГРС Омск-29 ^{(П), 2}	14,75	5,05	9,69	0,06%	0,01	-	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	9,09	8,52	0,56	0,10%	0,01	-	-	-	-
58	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,11	3,97	0,13	0,22%	0,01	-	-	-	-
59	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,56	6,39	0,16	0,14%	0,01	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
						м³/час	(в % от пропускной способности газораспределительной станции)				
60	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» ²	52,06	46,07	5,98	0,02%	0,01	-	-	-	-
61	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	35,06	31,03	4,01	0,05%	0,02	-	-	-	-
					Новосибирская область						
62	Новосибирская область	ГРС Барабинск ²	13,43	11,96	1,45	0,13%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	7,18	6,68	0,49	0,13%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	6,26	5,28	0,97	0,14%	0,01	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П)²}	10,95	10,94	0,00	0,08%	0,01	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,01	0,00	0,00	99,19%	0,01	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	10,03	8,45	1,57	0,09%	0,01	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	1,79	1,78	0,00	0,50%	0,01	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	4,82	4,52	0,29	0,19%	0,01	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-2 ²	68,76	64,81	3,94	0,01%	0,01	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-3 ²	80,49	75,26	5,23	0,01%	0,01	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-4 ²	78,36	70,03	8,32	0,01%	0,01	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-5 ⁵	103,63	89,66	13,96	0,01%	0,01	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Новосибирск-6 ²	139,12	124,07	15,04	0,01%	0,01	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев ²	0,16	0,15	0,00	5,75%	0,01	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	7,76	6,28	1,48	0,12%	0,01	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,41	18,94	1,46	0,04%	0,01	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Верх-Тула ²	5,79	3,69	2,09	0,16%	0,01	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Заря ²	4,98	3,57	1,40	0,18%	0,01	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	7,44	7,25	0,18	0,12%	0,01	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	9,99	9,13	0,85	0,09%	0,01	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	0,47	0,45	0,01	1,92%	0,01	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	30,34	29,09	1,24	0,03%	0,01	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения ²	5,71	5,60	0,10	0,16%	0,01	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	7,85	5,33	2,51	0,11%	0,01	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	8,16	7,21	0,93	0,22%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Колывань	1,28	0,34	0,93	0,70%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	6,88	6,87	0,00	0,13%	0,01	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Толмачево ²	28,29	26,77	1,51	0,03%	0,01	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	20,11	12,15	7,95	0,04%	0,01	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС Чик ²	11,91	10,25	1,65	0,08%	0,01	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	4,02	3,26	0,75	0,22%	0,01	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ ^{(П),²}	54,01	49,92	4,08	0,02%	0,01	-	-	-	-
90	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П),²}	4,10	3,49	0,60	0,22%	0,01	-	-	-	-
91	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П),²}	10,05	6,42	3,62	0,09%	0,01	-	-	-	-
					Алтайский край						
92	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	12,97	12,96	0,00	0,07%	0,01	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС Барнаул-1 ²	45,41	41,70	3,70	0,02%	0,01	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС Барнаул-2 ²	39,77	37,01	2,75	0,02%	0,01	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС Барнаул-3 ²	50,95	32,00	18,93	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	5,27	5,26	0,00	0,17%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	45,68	26,74	18,93	0,02%	0,01	-	-	-	-
96	Алтайский край	ГРС Бийск-3 ²	16,49	13,36	3,11	0,11%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	13,31	10,19	3,11	0,07%	0,01	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
						м³/час					
			исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час			(в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
		выход № 2-Бийский олеумный завод	3,18	3,17	0,00	0,28%	0,01	-	-	-	-
97	Алтайский край	ГРС Бийск-2 ²	7,10	2,18	4,91	0,13%	0,01	-	-	-	-
98	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	46,87	35,14	11,71	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	11,72	0,00	11,71	0,08%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	35,15	35,14	0,00	0,03%	0,01	-	-	-	-
99	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	10,96	8,67	2,29	0,08%	0,01	-	-	-	-
100	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	4,52	2,60	1,91	0,20%	0,01	-	-	-	-
101	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	5,48	5,47	0,00	0,16%	0,01	-	-	-	-
102	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	4,16	3,15	1,00	0,22%	0,01	-	-	-	-
103	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	27,21	25,57	1,63	0,03%	0,01	-	-	-	-
104	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,27	8,13	1,13	0,10%	0,01	-	-	-	-
105	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,72	1,96	0,76	0,33%	0,01	-	-	-	-
106	Алтайский край	ГРС Косиха ²	3,51	2,52	0,98	0,26%	0,01	-	-	-	-
107	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,93	4,23	0,69	0,18%	0,01	-	-	-	-
108	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	2,64	0,38	2,25	0,34%	0,01	-	-	-	-
109	Алтайский край	ГРС Советское ²	1,93	1,65	0,26	0,93%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Советское	1,55	1,28	0,26	0,58%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,38	0,37	0,00	2,37%	0,01	-	-	-	-
110	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	2,37	1,70	0,66	0,38%	0,01	-	-	-	-
111	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	0,12	0,11	0,00	7,27%	0,01	-	-	-	-
112	Алтайский край	ГРС Берёзовка ⁵	9,61	5,16	4,44	0,09%	0,01	-	-	-	-
113	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	99,19%	0,01	-	-	-	-
114	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	2,31	0,31	1,99	0,39%	0,01	-	-	-	-
115	Алтайский край	ГРС УЗПД ²	0,11	0,10	0,00	8,25%	0,01	-	-	-	-
Республика Алтай											
116	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	30,23	21,97	8,25	0,03%	0,01	-	-	-	-
Сахалинская область											
117	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	140,28	40,91	8,09%	15,94	-	-	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,35	23,89	8,73%	13,89	-	-	-	-
		выход № 2-город	38,00	18,93	17,03	5,38%	2,04	-	-	-	-
118	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	37,22	4,40	6,55	70,59%	26,27	-	-	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков ^(П)	37,70	0,43	19,08	48,25%	18,19	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,43	18,91	44,19%	15,31	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,17	94,38%	2,88	-	-	-	-
119	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	18,00	0,43	68,97%	40,97	-	-	-	-
120	Сахалинская область	ГРС Южная ^(П)	170,80	30,00	36,61	61,00%	104,19	-	-	-	-
121	Сахалинская область	ГРС Долинск ^(П)	33,48	4,99	6,94	64,36%	21,55	-	-	-	-
122	Сахалинская область	ГРС Макаров ^(П)	5,00	0,76	1,31	58,51%	2,93	-	-	-	-
Хабаровский край											
123	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	16,73	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	-	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
124	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,51	32,10	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	-	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
125	Хабаровский край	ГРС Некрасовка ^(П)	10,00	3,92	0,31	57,72%	5,77	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
						м³/час	(в % от пропускной способности газораспределительной станции)				
126	Хабаровский край	ГРС Калинка ^(П)	9,10	0,00	0,00	100,00%	9,10	-	-	-	-
127	Хабаровский край	ГРС Хор ^(П)	25,04	9,59	4,86	42,29%	10,59	-	-	-	-
128	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^(П)	14,27	1,75	1,93	74,19%	10,59	-	-	-	-
129	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,57	0,70	78,94%	19,73	-	-	-	-
130	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,95	0,90	81,00%	12,15	-	-	-	-
131	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,47	62,62%	12,52	-	-	-	-
					Приморский край						
132	Приморский край	ГРС Владивосток-1	300,18	278,28	15,69	2,07%	6,21(р)/0	-	-	-	-
133	Приморский край	ГРС Владивосток-2 ^{(П), 2}	15,94	0,00	5,35	66,42%	10,59	-	-	-	-
134	Приморский край	ГРС Большой Камень ^(П)	37,00	10,40	16,01	28,62%	10,59	-	-	-	-
135	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	83,27	31,82	40,86	12,72%	10,59	-	-	-	-
136	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	45,47	33,05	1,83	23,29%	10,59	-	-	-	-
137	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	90,90	1,78	78,53	11,65%	10,59	-	-	-	-
					Камчатский край						
138	Камчатский край	ГРС Петропавловск-Камчатский-1 ¹	26,57	18,52	0,45	28,60%	7,60	-	-	-	-
139	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	-	-	-	-
140	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	23,55	3,64	12,31	32,27%	7,60	-	-	-	-
141	Камчатский край	ГРС Раздольный ^{(П), 1}	8,81	0,00	1,21	86,31%	7,60	-	-	-	-
					Иркутская область						
142	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	20,60	22,83%	7,31	-	-	-	-
					Амурская область						
143	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	2,62	35,03	1,71%	0,65	-	-	-	-
144	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	22,80	9,82	19,05%	7,68	-	-	-	-
145	Амурская область	ГРС Благовещенск ^(П)	35,00	4,39	29,30	3,76%	1,32	-	-	-	-

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