

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

08.07.2024

№ 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	140,66	130,68	9,97	0,01%	0,01	-	-	-	
					Томская область						
3	Томская область	ГРС КС Вертикос ²	0,36	0,34	0,01	3,32%	0,01	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино ²	0,22	0,21	0,00	5,43%	0,01	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское ²	5,84	4,85	0,98	0,21%	0,01	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 ²	126,73	119,06	7,66	0,01%	0,01	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 ²	92,28	79,42	9,56	3,58%	3,3(p)/0	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 ²	5,45	3,23	2,21	0,22%	0,01	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 ²	139,30	119,25	20,01	0,03%	0,04	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,04	67,03	0,00	0,02%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	71,29	51,96	19,32	0,02%	0,01	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,96	0,26	0,69	1,25%	0,01	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС ²	6,67	6,18	0,48	0,18%	0,01	-	2024*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения	
11	Томская область	ГРС Апрель	9,31	7,10	2,20	0,13%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино ²	1,33	0,78	0,54	0,90%	0,01	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант ²	0,25	0,23	0,00	4,86%	0,01	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок ²	5,33	5,09	0,23	0,23%	0,01	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино ²	2,64	2,18	0,44	0,46%	0,01	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК ²	7,11	6,36	0,74	0,17%	0,01	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново ²	2,47	2,22	0,23	0,49%	0,01	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга ²	0,43	0,35	0,07	2,78%	0,01	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино ²	0,29	0,21	0,07	4,09%	0,01	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель ²	4,47	4,24	0,22	0,27%	0,01	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь ²	3,50	3,16	0,32	0,34%	0,01	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК ^{(II), 2}	115,54	108,66	6,86	0,01%	0,01	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто ²	12,36	11,62	0,71	0,19%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,33	1,30	0,03	0,90%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	11,03	10,33	0,69	0,11%	0,01	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	8,97	5,61	3,34	0,13%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский ²	17,05	10,57	6,47	0,07%	0,01	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Игатка ^{(II), 2}	0,44	0,41	0,01	2,75%	0,01	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино ^{(II), 2}	8,50	6,57	1,91	0,14%	0,01	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа ^{(II), 2}	0,69	0,59	0,09	1,73%	0,01	-	-	-	
					Кемеровская область						
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	263,98	253,40	10,54	0,01%	0,04	-	-	-	
		выход № 1-город	25,06	14,50	10,54	0,05%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-НКТЭЦ	19,84	19,83	0,00	0,06%	0,01	-	-	-	
		выход № 3,4-АЗОТ	219,08	219,07	0,00	0,01%	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-2 Кемерово ²	23,26	14,95	8,28	0,10%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-АГНКС	0,85	0,83	0,00	1,42%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	22,41	14,12	8,28	0,05%	0,01	-	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	29,98	22,58	7,38	0,08%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	7,11	0,00	7,10	0,17%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,87	22,58	0,28	0,05%	0,01	-	-	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	66,04	60,95	5,06	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	11,02	5,94	5,06	0,11%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	55,02	55,01	0,00	0,02%	0,01	-	-	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	86,33	76,14	10,17	0,03%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	82,52	72,38	10,12	0,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	3,82	3,76	0,05	0,31%	0,01	-	-	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	191,41	176,18	15,19	0,02%	0,04	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	148,75	135,87	12,86	0,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,65	39,31	2,33	0,03%	0,01	-	-	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,02	1,01	0,00	1,18%	0,01	-	-	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	1,34	0,14	1,18	0,90%	0,01	-	-	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	26,68	20,18	6,49	0,04%	0,01	-	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково ²	0,02	0,01	0,00	64,54%	0,01	-	-	-	-
					Омская область						
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2}	370,16	365,90	2,56	0,46%	0,5(p)/0	-	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	8,09	0,00	8,07	0,15%	0,01	-	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	23,29	20,08	3,19	0,10%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	23,28	20,08	3,19	0,05%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	97,23%	0,01	-	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	52,32	50,55	1,76	0,02%	0,01	-	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	169,66	159,56	10,08	0,01%	0,01	-	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	126,68	117,01	8,70	0,76%	0,96(p)/0	-	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,71	5,49	0,21	0,21%	0,01	-	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	7,04	6,15	0,88	0,17%	0,01	-	-	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	0,01	0,00	0,00	97,23%	0,01	-	-	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,38	0,37	0,00	3,13%	0,01	-	-	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск ²	7,26	5,73	1,52	0,17%	0,01	-	-	-	-
49	Омская область	ГРС Любино ²	1,81	1,63	0,17	0,66%	0,01	-	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	17,20	16,43	0,74	0,14%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,47	9,72	0,74	0,11%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Красный Яр	6,72	6,71	0,00	0,18%	0,01	-	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	21,96	20,28	1,65	0,11%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	21,95	20,28	1,65	0,05%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	97,23%	0,01	-	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	9,20	7,77	1,41	0,13%	0,01	-	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская ^{(П), 2}	0,12	0,04	0,07	10,16%	0,01	-	-	-	-
54	Омская область	ГРС Валуевская ^{(П), 2}	0,31	0,18	0,12	3,90%	0,01	-	-	-	-
	Омская область	ГРС Омск-29 ^{(П), 2}	24,28	5,05	19,22	0,05%	0,01	-	-	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	9,31	8,52	0,78	0,13%	0,01	-	-	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,22	3,97	0,23	0,57%	0,02	-	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,40	6,39	0,00	0,19%	0,01	-	-	-	-
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» ²	54,86	46,07	9,50	0,02%	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
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	38,25	31,03	7,17	0,13%	0,05	-	-	-	-
					Новосибирская область						
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск ²	13,26	11,96	1,27	0,18%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	7,15	6,68	0,46	0,17%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	6,11	5,28	0,81	0,20%	0,01	-	-	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П)²}	10,96	10,94	0,00	0,11%	0,01	-	-	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,01	0,00	0,00	97,23%	0,01	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	10,17	8,45	1,71	0,12%	0,01	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	1,79	1,78	0,00	0,67%	0,01	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	4,87	4,52	0,34	0,25%	0,01	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	68,66	64,81	3,84	0,02%	0,01	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	81,48	75,26	6,21	0,01%	0,01	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ²	78,40	70,03	8,36	0,02%	0,01	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ²	101,00	89,66	11,34	0,00%	0,01	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	143,84	124,07	19,76	0,01%	0,01	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев ²	0,16	0,15	0,00	7,51%	0,01	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	7,99	6,28	1,70	0,15%	0,01	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,24	18,94	1,29	0,06%	0,01	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,93	3,69	2,23	0,20%	0,01	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря ²	5,15	3,57	1,56	0,23%	0,01	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	8,41	7,25	1,15	0,14%	0,01	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	9,25	9,13	0,11	0,13%	0,01	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	0,47	0,45	0,01	2,55%	0,01	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	30,41	29,09	1,31	0,04%	0,01	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	5,80	5,60	0,19	0,21%	0,01	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	9,40	5,33	4,06	0,13%	0,01	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	8,38	7,21	1,15	0,29%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Колывань	0,35	0,34	0,00	3,40%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	8,03	6,87	1,15	0,15%	0,01	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево ²	28,55	26,77	1,78	0,04%	0,01	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	21,02	12,15	8,86	0,06%	0,01	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик ²	11,89	10,25	1,63	0,10%	0,01	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	3,93	3,26	0,66	0,31%	0,01	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЦДЗ ^{(П),²}	53,87	49,92	3,94	0,02%	0,01	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П),²}	4,33	3,49	0,83	0,28%	0,01	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П),²}	10,35	6,42	3,91	0,12%	0,01	-	-	-	-
					Алтайский край						
90	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	12,97	12,96	0,00	0,09%	0,01	-	-	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ²	46,06	41,70	4,35	0,03%	0,01	-	-	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул ²	40,90	37,01	3,88	0,03%	0,01	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	54,31	32,00	22,29	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	5,27	5,26	0,00	0,23%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	49,04	26,74	22,29	0,02%	0,01	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	18,97	13,36	5,59	0,13%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	15,79	10,19	5,59	0,08%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	3,18	3,17	0,00	0,38%	0,01	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	8,77	2,18	6,58	0,14%	0,01	-	-	-	-
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	48,00	35,14	12,83	0,05%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	12,85	0,00	12,83	0,09%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	35,15	35,14	0,00	0,03%	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
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	11,54	8,67	2,86	0,10%	0,01	-	-	-	-
98	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	4,92	2,60	2,31	0,24%	0,01	-	-	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	5,48	5,47	0,00	0,22%	0,01	-	-	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	4,28	3,15	1,11	0,28%	0,01	-	-	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	28,38	25,57	2,80	0,04%	0,01	-	-	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,44	8,13	1,30	0,13%	0,01	-	-	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,81	1,96	0,84	0,43%	0,01	-	-	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха ²	4,93	2,52	2,39	0,24%	0,01	-	-	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,97	4,23	0,73	0,24%	0,01	-	-	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	2,69	0,38	2,29	0,45%	0,01	-	-	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское ²	2,45	1,65	0,78	0,98%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Советское	2,07	1,28	0,78	0,58%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,38	0,37	0,00	3,14%	0,01	-	-	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	2,54	1,70	0,83	0,47%	0,01	-	-	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	0,13	0,11	0,00	9,52%	0,01	-	-	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	10,00	5,16	4,84	0,05%	0,01	-	-	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	0,43	0,38	0,03	5,58%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,42	0,38	0,03	2,87%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,01	0,00	0,00	97,23%	0,01	-	-	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	2,22	0,31	1,89	0,54%	0,01	-	-	-	-
113	Алтайский край	УЗПД ²	0,11	0,10	0,00	10,68%	0,01	-	-	-	-
Республика Алтай											
114	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	31,91	21,97	9,00	2,93%	0,93(р)/0	-	-	-	-
Сахалинская область											
115	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	140,28	38,83	9,14%	18,02	-	-	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,35	22,90	9,35%	14,88	-	-	-	-
		выход № 2-город	38,00	18,93	15,92	8,28%	3,15	-	-	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	37,22	1,71	5,89	79,59%	29,62	-	-	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков ^(П)	37,70	0,43	17,14	53,40%	20,13	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,43	17,14	49,31%	17,09	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	100,00%	3,05	-	-	-	-
117	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	18,00	0,31	69,18%	41,09	-	-	-	-
118	Сахалинская область	ГРС Южная ^(П)	170,80	20,00	24,20	74,12%	126,60	-	-	-	-
119	Сахалинская область	ГРС Макаров ^(П)	5,00	0,10	0,36	90,90%	4,54	-	-	-	-
Хабаровский край											
120	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	27,15	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	150,00	144,51	30,78	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
122	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^(П)	10,00	3,92	0,00	60,80%	6,08	-	-	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хор ^{(П),2}	29,16	9,59	5,07	49,72%	14,50	-	-	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^(П)	14,90	1,75	1,92	75,34%	11,23	-	-	-	-
125	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,57	2,65	71,13%	17,78	-	-	-	-
126	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,95	0,75	82,01%	12,30	-	-	-	-
127	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,34	63,25%	12,65	-	-	-	-
Приморский край											
128	Приморский край	ГРС Владивосток-1 ²	308,19	278,28	15,41	4,70%	14,50	-	-	-	-
129	Приморский край	ГРС Большой Камень ^(П)	66,00	10,40	43,17	18,83%	12,43	-	-	-	-
130	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П),2}	88,52	31,82	42,20	16,38%	14,50	-	-	-	-

	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
						3	4				
131	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	56,97	33,05	9,42	25,45%	14,50	-	-	-	-
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-1 Петропавловск Камчатский ¹	26,72	18,52	0,00	30,69%	8,20	-	-	-	-
134	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский ¹	50,99	37,87	4,92	16,08%	8,20	-	-	-	-
		выход № 1-город	50,99	37,87	4,92	16,08%	8,20	-	-	-	-
135	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	21,43	3,64	9,59	38,27%	8,20	-	-	-	-
136	Камчатский край	ГРС Раздольный ^{(П), 1}	9,41	0,00	1,21	87,18%	8,20	-	-	-	-
					Иркутская область						
137	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	12,67	47,62%	15,24	-	-	-	-
					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	3,20	52,08%	20,99	-	-	-	-

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