

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

20.05.2024

№ 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	
				<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>							
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС <sup>2</sup>	505,42	505,42	0,00	0,00%	0,01	-	-	-	
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск <sup>2</sup>	140,65	130,68	9,97	0,00%	0,01	-	-	-	
				<b>Томская область</b>							
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос <sup>2</sup>	0,37	0,34	0,02	1,89%	0,01	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино <sup>2</sup>	0,22	0,21	0,00	3,25%	0,01	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское <sup>2</sup>	6,92	4,82	2,09	0,10%	0,01	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 <sup>2</sup>	129,81	119,06	10,75	0,01%	0,01	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 <sup>2</sup>	96,50	79,42	14,05	3,14%	3,04(p)/0	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 <sup>2</sup>	7,62	3,13	4,47	0,18%	0,01	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 <sup>2</sup>	134,42	113,90	19,70	0,61%	0,82	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,04	67,03	0,00	0,01%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	67,11	46,61	19,70	1,19%	0,8(p)/0	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,27	0,26	0,00	2,62%	0,01	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС <sup>4</sup>	7,00	7,00	1,20	0,00%	0,00	-	2024*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения	
11	Томская область	ГРС Апрель	10,02	6,56	3,45	0,07%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино <sup>2</sup>	1,27	0,63	0,63	0,55%	0,01	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант <sup>2</sup>	0,26	0,24	0,01	2,70%	0,01	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок <sup>2</sup>	5,53	5,15	0,37	0,13%	0,01	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино <sup>2</sup>	2,72	1,95	0,77	0,26%	0,01	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК <sup>2</sup>	7,60	6,50	1,09	0,09%	0,01	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново <sup>2</sup>	2,78	2,30	0,47	0,25%	0,01	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга <sup>2</sup>	0,61	0,45	0,15	1,15%	0,01	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино <sup>2</sup>	1,88	1,70	0,17	0,37%	0,01	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель <sup>2</sup>	4,75	4,44	0,30	0,15%	0,01	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь <sup>2</sup>	3,98	3,27	0,71	0,18%	0,01	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК <sup>(П), 2</sup>	97,49	90,02	7,46	0,01%	0,01	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто <sup>2</sup>	14,07	11,62	2,43	0,10%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,37	1,30	0,06	0,51%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	12,70	10,33	2,37	0,06%	0,01	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	10,00	6,19	3,80	0,12%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский <sup>3</sup>	17,70	9,08	8,62	0,04%	0,01	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Итатка <sup>(П), 2</sup>	0,44	0,41	0,02	1,58%	0,01	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино <sup>(П), 2</sup>	8,84	5,43	2,35	11,95%	1,06(p)/0	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа <sup>(П), 2</sup>	0,71	0,50	0,20	0,99%	0,01	-	-	-	
				<b>Кемеровская область</b>							
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово <sup>2</sup>	263,35	253,06	10,27	0,01%	0,02	-	-	-	
		выход № 1-город	24,78	14,50	10,27	0,03%	0,01	-	-	-	
		выход № 2-НКТЭЦ	19,50	19,49	0,00	0,04%	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
		выход № 3,4-АЗОТ	219,07	219,07	0,00	0,00%	0,01	-	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово <sup>2</sup>	19,73	11,56	8,15	0,07%	0,02	-	-	-
		выход № 1-АГНКС	0,84	0,83	0,00	0,83%	0,01	-	-	-
		выход № 2-город	18,89	10,73	8,15	0,04%	0,01	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово <sup>2</sup>	28,64	21,68	6,94	0,05%	0,02	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	6,67	0,00	6,66	0,10%	0,01	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	21,97	21,68	0,28	0,03%	0,01	-	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки <sup>2</sup>	60,52	55,70	4,81	0,02%	0,02	-	-	-
		выход № 1-город	10,72	5,90	4,81	0,07%	0,01	-	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	49,81	49,80	0,00	0,01%	0,01	-	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк <sup>2</sup>	85,95	75,85	10,09	0,02%	0,02	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	82,14	72,09	10,04	0,01%	0,01	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	3,81	3,76	0,05	0,18%	0,01	-	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк <sup>2</sup>	180,19	164,76	15,40	0,01%	0,02	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	137,53	124,45	13,07	0,01%	0,01	-	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,64	39,31	2,33	0,02%	0,01	-	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,01	1,01	0,00	0,69%	0,01	-	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 <sup>2</sup>	1,51	0,12	1,38	0,46%	0,01	-	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга <sup>2</sup>	26,47	20,18	6,28	0,03%	0,01	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково <sup>2</sup>	0,01	0,01	0,00	57,88%	0,01	-	-	-
					<b>Омская область</b>					
38	Омская область	ГРС ОНПЗ <sup>(П), 2</sup>	370,16	365,90	2,56	0,46%	1,7(p)/0	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 <sup>2</sup>	7,78	0,00	7,77	0,09%	0,01	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 <sup>2</sup>	21,39	18,34	3,03	0,07%	0,02	-	-	-
		выход № 1-город	21,38	18,34	3,03	0,03%	0,01	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	103,17%	0,01	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 <sup>2</sup>	50,03	48,31	1,72	0,01%	0,01	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 <sup>2</sup>	157,49	148,16	9,32	0,00%	0,01	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 <sup>2</sup>	125,08	117,01	8,06	0,01%	0,01	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой <sup>2</sup>	5,69	5,49	0,19	0,12%	0,01	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 <sup>2</sup>	0,77	0,00	0,76	0,91%	0,01	-	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 <sup>2</sup>	6,15	6,15	0,00	0,11%	0,01	-	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская <sup>2</sup>	0,38	0,37	0,00	1,85%	0,01	-	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск <sup>2</sup>	7,28	5,37	1,90	0,10%	0,01	-	-	-
49	Омская область	ГРС Любино <sup>2</sup>	1,75	1,59	0,15	0,40%	0,01	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская <sup>2</sup>	17,35	16,63	0,71	0,08%	0,02	-	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,44	9,72	0,71	0,07%	0,01	-	-	-
		выход № 2-Красный Яр	6,91	6,91	0,00	0,10%	0,01	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск <sup>2</sup>	21,90	20,28	1,61	0,06%	0,02	-	-	-
		выход № 1-город	21,89	20,28	1,61	0,03%	0,01	-	-	-
		выход № 2-город	0,01	0,00	0,00	0,05%	0,01	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка <sup>2</sup>	8,61	7,77	0,83	0,08%	0,01	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская <sup>(П), 2</sup>	0,09	0,02	0,07	7,40%	0,01	-	-	-
54	Омская область	ГРС Валуевская <sup>(П), 2</sup>	0,19	0,09	0,10	3,64%	0,01	-	-	-
	Омская область	ГРС Омск-29 <sup>(П), 2</sup>	18,71	0,00	18,70	0,04%	0,01	-	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	8,28	7,58	0,70	0,08%	0,01	-	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	4,20	3,97	0,22	0,33%	0,02	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» <sup>2</sup>	5,86	5,86	0,00	0,12%	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				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	53,58	45,18	8,39	0,03%	0,02	-	-	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	34,99	28,05	6,91	0,08%	0,03	-	-	-	-
					<b>Новосибирская область</b>						
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск <sup>2</sup>	8,37	4,81	3,55	0,17%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	5,77	4,81	0,96	0,12%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	2,60	0,00	2,59	0,27%	0,01	-	-	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев <sup>(п)3</sup>	10,95	10,94	0,00	0,06%	0,01	-	-	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Каргат <sup>2</sup>	0,01	0,00	0,00	100,00%	0,01	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск <sup>2</sup>	10,60	8,09	2,50	0,07%	0,01	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское <sup>2</sup>	1,54	1,54	0,00	0,45%	0,01	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны <sup>2</sup>	4,94	4,15	0,79	0,14%	0,01	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск <sup>2</sup>	77,29	70,60	6,68	0,01%	0,01	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск <sup>2</sup>	82,13	75,26	6,87	0,01%	0,01	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск <sup>2</sup>	79,12	69,45	9,67	0,01%	0,01	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск <sup>2</sup>	101,00	85,83	15,16	0,01%	0,01	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск <sup>2</sup>	118,45	97,80	20,64	0,01%	0,01	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Косен <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,00	4,54%	0,01	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное <sup>2</sup>	9,13	6,05	3,07	0,08%	0,01	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ <sup>2</sup>	20,26	18,52	1,74	0,03%	0,01	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула <sup>2</sup>	5,49	3,29	2,20	0,13%	0,01	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря <sup>2</sup>	5,43	3,29	2,13	0,13%	0,01	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево <sup>2</sup>	8,31	7,12	1,19	0,08%	0,01	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши <sup>2</sup>	9,95	9,13	0,82	0,07%	0,01	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск <sup>2</sup>	0,48	0,45	0,03	1,45%	0,01	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод <sup>2</sup>	30,70	29,10	1,59	0,02%	0,01	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений <sup>2</sup>	5,25	4,94	0,30	0,13%	0,01	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Сокур <sup>2</sup>	10,95	5,33	5,61	0,06%	0,01	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово <sup>2</sup>	9,16	6,56	2,59	0,15%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Колывань	0,35	0,34	0,00	2,01%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	8,81	6,22	2,59	0,08%	0,01	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево	29,92	26,77	2,64	1,71%	0,51(р)/0	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново <sup>2</sup>	25,46	11,65	13,80	0,03%	0,01	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик <sup>2</sup>	12,31	10,26	2,03	0,06%	0,01	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым <sup>2</sup>	4,71	3,15	1,55	0,15%	0,01	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ <sup>(п),2</sup>	54,59	49,82	4,76	0,01%	0,01	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково <sup>(п),2</sup>	3,32	1,80	1,51	0,21%	0,01	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское <sup>(п),2</sup>	11,74	5,46	6,28	0,06%	0,01	-	-	-	-
					<b>Алтайский край</b>						
90	Алтайский край	ГРС Барнаул <sup>2</sup>	11,80	11,79	0,00	0,06%	0,01	-	-	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул <sup>2</sup>	64,07	41,70	22,36	0,01%	0,01	-	-	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул <sup>2</sup>	45,98	37,01	8,96	0,02%	0,01	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул <sup>2</sup>	39,87	28,85	11,00	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	10,69	4,43	6,25	0,07%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	29,18	24,42	4,75	0,02%	0,01	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск <sup>2</sup>	18,86	12,40	6,44	0,07%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	15,77	9,32	6,44	0,04%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	3,09	3,08	0,00	0,23%	0,01	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск <sup>2</sup>	5,22	2,18	3,03	0,13%	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
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска <sup>2</sup>	37,34	32,65	4,68	0,04%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-город	4,69	0,00	4,68	0,15%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	32,65	32,65	0,00	0,02%	0,01	-	-	-	-
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха <sup>2</sup>	10,71	7,88	2,82	0,07%	0,01	-	-	-	-
98	Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup>	4,14	2,60	1,54	0,17%	0,01	-	-	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 <sup>2</sup>	5,19	5,18	0,00	0,13%	0,01	-	-	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская <sup>2</sup>	10,39	3,15	7,23	0,07%	0,01	-	-	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская <sup>2</sup>	25,80	25,57	0,23	0,03%	0,01	-	-	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская <sup>2</sup>	9,21	8,13	1,07	0,08%	0,01	-	-	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово <sup>2</sup>	1,91	1,80	0,10	0,37%	0,01	-	-	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха <sup>2</sup>	2,48	2,41	0,06	0,28%	0,01	-	-	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое <sup>2</sup>	4,63	3,93	0,69	0,15%	0,01	-	-	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское <sup>2</sup>	1,20	0,38	0,81	0,58%	0,01	-	-	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское <sup>2</sup>	1,64	1,50	0,13	0,85%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-Советское	1,30	1,16	0,13	0,54%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,34	0,33	0,00	2,05%	0,01	-	-	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское <sup>2</sup>	1,54	1,28	0,25	0,46%	0,01	-	-	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша <sup>2</sup>	0,11	0,10	0,00	6,48%	0,01	-	-	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка <sup>2</sup>	7,25	4,85	2,40	0,10%	0,01	-	-	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча <sup>2</sup>	1,10	0,26	0,82	1,28%	0,02	-	-	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	1,09	0,26	0,82	0,64%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,01	0,00	0,00	103,17%	0,01	-	-	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха <sup>2</sup>	0,39	0,27	0,12	1,78%	0,01	-	-	-	-
113	Алтайский край	УЗПД <sup>2</sup>	0,11	0,10	0,00	6,56%	0,01	-	-	-	-
					<b>Республика Алтай</b>						
114	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск <sup>2</sup>	36,28	19,60	15,74	2,58%	0,93(р)/0	-	-	-	-
					<b>Сахалинская область</b>						
115	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	141,50	35,83	10,04%	19,80	-	-	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,90	24,89	7,75%	12,34	-	-	-	-
		выход № 2-город	38,00	19,60	10,95	19,63%	7,46	-	-	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Тымовское <sup>(т)</sup>	37,22	1,71	6,14	78,90%	29,37	-	-	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков <sup>(т)</sup>	37,70	0,68	2,81	90,74%	34,21	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,68	2,81	89,92%	31,16	-	-	-	-
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	100,00%	3,05	-	-	-	-
117	Сахалинская область	ГРС Ноглики <sup>(т)</sup>	59,40	16,48	0,31	71,74%	42,61	-	-	-	-
118	Сахалинская область	ГРС Южная <sup>(т)</sup>	170,80	20,00	0,00	88,29%	150,80	-	-	-	-
119	Сахалинская область	ГРС Макаров <sup>(т)</sup>	5,00	0,10	4,74	3,25%	0,16	-	-	-	-
					<b>Хабаровский край</b>						
120	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>(т),2</sup>	5,86	3,86	0,00	34,11%	2,00	-	-	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хор <sup>(т),2</sup>	13,00	5,93	5,07	15,38%	2,00	-	-	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Вяземский <sup>(т),2</sup>	4,32	0,40	1,92	46,29%	2,00	-	-	-	-
125	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	3,11	69,26%	17,32	-	-	-	-
126	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	1,28	78,53%	11,78	-	-	-	-
127	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	1,20	58,95%	11,79	-	-	-	-

			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
<b>Приморский край</b>										
128	Приморский край	ГРС Владивосток-1 <sup>2</sup>	295,69	278,28	15,41	0,68%	2,00	-	-	-
129	Приморский край	ГРС Большой Камень <sup>(П), 2</sup>	55,57	10,40	43,17	3,60%	2,00	-	-	-
130	Приморский край	ГРС Уссурийск <sup>(П), 2</sup>	70,29	26,09	42,20	2,85%	2,00	-	-	-
131	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний <sup>(П), 2</sup>	45,12	30,91	9,42	10,63%	4,8(р)/0	-	-	-
132	Приморский край	ГРС Артем <sup>(П), 2</sup>	120,50	3,03	103,17	11,87%	14,3(р)/0	-	-	-
<b>Камчатский край</b>										
133	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	22,72	18,52	0,00	18,49%	4,20	-	-	-
134	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	47,67	38,51	4,96	8,81%	4,20	-	-	-
		выход № 1-город	47,03	37,87	4,96	8,93%	4,20	-	-	-
135	Камчатский край	ГРС Елизово <sup>(П), 1</sup>	29,11	12,49	12,42	14,43%	4,20	-	-	-
136	Камчатский край	ГРС Раздольный <sup>(П), 1</sup>	10,00	0,00	6,31	36,90%	3,69	-	-	-
<b>Иркутская область</b>										
137	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	12,51	48,11%	15,40	-	-	-
<b>Амурская область</b>										
138	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	66,04%	25,30	-	-	-
139	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