

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

27.10.2023

№ 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		
						8	9		10		
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	505,63	505,42	0,00	0,04%	0,22	-	-	-	
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск ²	146,79	130,68	15,89	0,15%	0,22	-	-	-	
Томская область											
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос ²	0,57	0,34	0,02	37,79%	0,22	-	-	-	
4	Томская область	ГРС Мыльджино ²	0,43	0,21	0,00	50,62%	0,22	-	-	-	
5	Томская область	ГРС Александровское ²	7,17	4,82	2,13	3,03%	0,22	-	-	-	
6	Томская область	ГРС Томск-1 ²	130,80	119,06	11,52	0,17%	0,22	-	-	-	
7	Томская область	ГРС Томск-2 ²	96,26	79,42	13,50	3,47%	3,34(p)/0	-	-	-	
8	Томская область	ГРС Томск-3 ²	10,75	5,91	4,40	4,04%	0,43	-	-	-	
9	Томская область	ГРС Томск-4 ²	133,98	113,90	18,55	1,14%	1,53	-	-	-	
		выход № 1-ТЭЦ	67,25	67,03	0,00	0,32%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Томскнефтехим	66,26	46,61	18,55	1,66%	1,1(p)/0	-	-	-	
		выход № 3-САВА	0,48	0,26	0,00	45,50%	0,22	-	-	-	
10	Томская область	ГРС АГНКС ⁴	7,00	7,00	1,64	0,00%	0,00	-	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения	
11	Томская область	ГРС Апрель	10,00	6,56	3,43	0,06%	0,01	-	-	-	
12	Томская область	ГРС Володино ²	1,49	0,63	0,65	14,53%	0,22	-	-	-	
13	Томская область	ГРС Гигант ²	0,47	0,24	0,02	45,98%	0,22	-	-	-	
14	Томская область	ГРС Каргасок ²	5,83	5,15	0,47	3,72%	0,22	-	-	-	
15	Томская область	ГРС Кривошеино ²	2,97	1,95	0,81	7,30%	0,22	-	-	-	
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК ²	7,85	6,50	1,14	2,76%	0,22	-	-	-	
17	Томская область	ГРС Молчаново ²	3,00	2,30	0,49	7,23%	0,22	-	-	-	
18	Томская область	ГРС Нарга ²	0,98	0,45	0,31	22,13%	0,22	-	-	-	
19	Томская область	ГРС Новоколомино ²	2,09	1,70	0,17	10,39%	0,22	-	-	-	
20	Томская область	ГРС Парабель ²	5,01	4,44	0,35	4,33%	0,22	-	-	-	
21	Томская область	ГРС Самусь ²	4,49	3,27	1,00	4,83%	0,22	-	-	-	
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК ^{(II), 2}	97,52	90,02	7,29	0,22%	0,22	-	-	-	
23	Томская область	ГРС Чажемто ²	14,49	11,62	2,43	3,00%	0,43	-	-	-	
		выход № 1-Чажемто	1,62	1,30	0,11	13,39%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Колпашево	12,87	10,33	2,32	1,69%	0,22	-	-	-	
24	Томская область	ГРС Моряковский затон	10,00	6,19	3,80	0,12%	0,01	-	-	-	
25	Томская область	ГРС Чернореченский ³	17,54	9,08	7,18	7,33%	1,29(p)/0	-	-	-	
26	Томская область	ГРС Итатка ^{(II), 2}	0,66	0,41	0,03	32,94%	0,22	-	-	-	
27	Томская область	ГРС Асино ^{(II), 2}	8,54	5,43	2,06	12,36%	1,06(p)/0	-	-	-	
28	Томская область	ГРС Победа ^{(II), 2}	0,96	0,50	0,24	22,67%	0,22	-	-	-	
Кемеровская область											
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	263,69	253,06	9,98	0,25%	0,65	-	-	-	
		выход № 1-город	24,70	14,50	9,98	0,88%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-НКТЭЦ	19,71	19,49	0,00	1,10%	0,22	-	-	-	

	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				8	9	10
		выход № 3,4-АЗОТ	219,28	219,07	0,00	0,10%	0,22	-	-	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово ²	21,33	11,56	9,33	2,03%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-АГНКС	1,05	0,83	0,00	20,66%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-город	20,28	10,73	9,33	1,07%	0,22	-	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	28,73	21,68	6,61	1,51%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	6,55	0,00	6,33	3,31%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,18	21,68	0,28	0,98%	0,22	-	-	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	65,23	60,92	4,09	0,34%	0,22	-	-	-	-
		выход № 1-город	10,00	5,90	4,09	0,06%	0,01	-	-	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	55,23	55,01	0,00	0,39%	0,22	-	-	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	84,59	75,85	8,31	0,51%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	80,56	72,09	8,26	0,27%	0,22	-	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	4,02	3,76	0,05	5,40%	0,22	-	-	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	180,61	164,76	15,19	0,36%	0,65	-	-	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	137,52	124,45	12,85	0,16%	0,22	-	-	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,87	39,31	2,34	0,52%	0,22	-	-	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,22	1,01	0,00	17,74%	0,22	-	-	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	2,13	0,12	1,80	10,19%	0,22	-	-	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	26,10	20,18	5,70	0,83%	0,22	-	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просково ²	0,10	0,01	0,00	94,00%	0,09	-	-	-	-
					Омская область						
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2}	370,43	365,90	2,56	0,53%	1,97(р)/0	-	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	7,44	0,00	7,22	2,92%	0,22	-	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	21,16	18,34	2,39	2,05%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-город	20,95	18,34	2,39	1,04%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,22	0,00	0,00	100,04%	0,22	-	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	50,58	48,31	2,05	0,43%	0,22	-	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	156,42	148,16	8,04	0,14%	0,22	-	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	122,56	117,01	5,33	0,18%	0,22	-	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,88	5,49	0,17	3,69%	0,22	-	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	0,61	0,00	0,39	35,68%	0,22	-	-	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	6,36	6,15	0,00	3,41%	0,22	-	-	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,59	0,37	0,00	36,90%	0,22	-	-	-	-
48	Омская область	ГРС Токалинск ²	7,07	5,37	1,49	3,07%	0,22	-	-	-	-
49	Омская область	ГРС Любино ²	1,88	1,59	0,07	11,54%	0,22	-	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	17,70	16,63	0,63	2,45%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,57	9,72	0,63	2,05%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,12	6,91	0,00	3,05%	0,22	-	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	22,16	20,28	1,45	1,96%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-город	21,94	20,28	1,45	0,99%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,22	0,00	0,00	100,00%	0,22	-	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	7,99	7,77	0,00	2,72%	0,22	-	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская ^{(П), 2}	0,30	0,02	0,06	73,38%	0,22	-	-	-	-
54	Омская область	ГРС Валуевская ^{(П), 2}	0,41	0,09	0,10	52,86%	0,22	-	-	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	8,03	7,58	0,23	2,70%	0,22	-	-	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,52	3,97	0,12	9,60%	0,43	-	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,09	5,86	0,02	3,56%	0,22	-	-	-	-

	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» ²	50,06	45,18	4,45	0,87%	0,43	-	-	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	32,96	28,10	4,47	1,18%	0,39	-	-	-	-
				Новосибирская область							
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск ²	6,08	4,81	0,83	7,14%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	5,86	4,81	0,83	3,70%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	0,22	0,00	0,00	100,00%	0,22	-	-	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(п)3}	13,00	10,94	2,44	0,00%	0,00	-	-	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
62	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,22	0,00	0,00	100,00%	0,22	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	11,06	8,09	2,75	1,96%	0,22	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	1,78	1,54	0,03	12,17%	0,22	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	5,32	4,15	1,15	0,49%	0,03	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	78,51	70,60	7,69	0,28%	0,22	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	83,24	75,26	7,76	0,26%	0,22	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ²	81,53	69,45	11,87	0,27%	0,22	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ²	93,83	85,83	7,78	0,23%	0,22	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	117,84	97,80	19,82	0,18%	0,22	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев ²	0,36	0,15	0,00	59,55%	0,22	-	-	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	9,42	6,05	3,15	2,30%	0,22	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,08	18,52	1,34	1,08%	0,22	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,81	3,29	2,30	3,74%	0,22	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря ²	6,67	3,29	3,16	3,25%	0,22	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	8,59	7,12	1,25	2,53%	0,22	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	10,26	9,13	0,92	2,11%	0,22	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	0,70	0,45	0,03	30,95%	0,22	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	33,20	29,10	3,88	0,65%	0,22	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	5,68	4,94	0,53	3,82%	0,22	-	-	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	10,82	5,33	5,28	2,01%	0,22	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	9,39	6,56	2,39	4,62%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-Колывань	0,57	0,34	0,01	37,95%	0,22	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	8,82	6,22	2,38	2,46%	0,22	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево	40,18	26,77	9,03	1,28%	0,51(р)/0	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	25,93	11,65	14,06	0,84%	0,22	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик ²	12,43	10,26	1,95	1,75%	0,22	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	4,80	3,15	1,43	4,52%	0,22	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ ^{(п),2}	54,53	49,82	4,49	0,40%	0,22	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(п),2}	5,96	1,80	3,93	3,64%	0,22	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(п),2}	13,36	5,46	7,69	1,62%	0,22	-	-	-	-
				Алтайский край							
90	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	12,01	11,79	0,00	1,81%	0,22	-	-	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ²	64,20	41,70	22,27	0,34%	0,22	-	-	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул ²	45,92	37,01	8,70	0,47%	0,22	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	35,37	28,85	6,09	1,23%	0,43	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	4,65	4,43	0,00	4,67%	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-город	30,73	24,42	6,09	0,71%	0,22	-	-	-	
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	19,17	12,40	6,33	2,26%	0,43	-	-	-	
		выход № 1-город	9,54	9,32	0,00	2,27%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,63	3,08	6,33	2,25%	0,22	-	-	-	
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	5,31	2,18	2,92	4,09%	0,22	-	-	-	
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	37,50	32,65	4,42	1,16%	0,43	-	-	-	
		выход № 1-город	4,63	0,00	4,42	4,68%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-город	32,86	32,65	0,00	0,66%	0,22	-	-	-	
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	10,89	7,88	2,79	1,99%	0,22	-	-	-	
98	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	2,81	2,60	0,00	7,71%	0,22	-	-	-	
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	6,94	5,18	1,54	3,13%	0,22	-	-	-	
100	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	10,59	3,15	7,22	2,05%	0,22	-	-	-	
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	26,01	25,57	0,23	0,83%	0,22	-	-	-	
102	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,32	8,13	0,97	2,33%	0,22	-	-	-	
103	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,12	1,80	0,10	10,26%	0,22	-	-	-	
104	Алтайский край	ГРС Косиха ²	2,69	2,41	0,06	8,06%	0,22	-	-	-	
105	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,83	3,93	0,69	4,49%	0,22	-	-	-	
106	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	1,41	0,38	0,81	15,39%	0,22	-	-	-	
107	Алтайский край	ГРС Советское ²	2,06	1,50	0,13	21,09%	0,43	-	-	-	
		выход № 1-Советское	1,51	1,16	0,13	14,40%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-Шульгинка	0,55	0,33	0,00	39,35%	0,22	-	-	-	
108	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	1,75	1,28	0,25	12,43%	0,22	-	-	-	
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	0,32	0,10	0,00	68,20%	0,22	-	-	-	
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	7,41	4,85	2,35	2,93%	0,22	-	-	-	
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	1,31	0,26	0,62	33,18%	0,43	-	-	-	
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,48	0,26	0,00	45,57%	0,22	-	-	-	
		выход № 2-потребителя нет	0,83	0,00	0,62	26,08%	0,22	-	-	-	
112	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	0,56	0,27	0,07	38,96%	0,22	-	-	-	
				Республика Алтай							
113	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	33,02	19,60	13,20	0,66%	0,22	-	-	-	
				Сахалинская область							
114	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	-	-	-	
115	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	74,90	0,00	0,00	100,00%	74,90	-	-	-	
	Сахалинская область	ГРС Корсаков ^(П)	37,70	0,00	0,04	99,88%	37,66	-	-	-	
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,00	0,04	99,87%	34,61	-	-	-	
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	100,00%	3,05	-	-	-	
116	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	16,48	0,17	71,97%	42,75	-	-	-	
				Хабаровский край							
117	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	21,99	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения на период 2021-2025 годов	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
118	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,51	27,20	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения на период 2021-2025 годов	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
119	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^{(П), 2}	5,86	3,86	0,00	34,11%	2,00	-	-	-	
120	Хабаровский край	ГРС Хор ^{(П), 2}	8,92	5,93	0,99	22,42%	2,00	-	-	-	
121	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^{(П), 2}	2,90	0,40	0,50	68,96%	2,00	-	-	-	

			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
122	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	0,01	81,66%	20,41	-	-	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	0,06	86,70%	13,01	-	-	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,79	61,02%	12,20	-	-	-	-
					Приморский край						
125	Приморский край	ГРС Владивосток-1 ²	295,92	278,28	15,64	0,68%	2,00	-	-	-	-
126	Приморский край	ГРС Большой Камень ^{(П), 2}	55,02	10,40	42,62	3,64%	2,00	-	-	-	-
127	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	67,33	26,09	39,24	2,97%	2,00	-	-	-	-
128	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	40,29	30,91	4,59	11,91%	4,8(р)/0	-	-	-	-
129	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	84,43	3,03	79,40	2,37%	2,00	-	-	-	-
					Камчатский край						
130	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский ¹	22,67	18,52	0,00	18,30%	4,15	-	-	-	-
131	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский ¹	56,19	38,51	7,51	18,09%	10,16	-	-	-	-
		выход № 1-город	55,54	37,87	7,51	18,30%	10,16	-	-	-	-
		выход № 2-АГНКС	0,64	0,64	0,00	0,00%	0,00	-	-	-	-
132	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	29,63	12,49	11,71	18,30%	5,42	-	-	-	-
					Иркутская область						
133	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	5,61	69,68%	22,30	-	-	-	-
					Амурская область						
134	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	66,04%	25,30	-	-	-	-
135	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	1,11	3,20	89,30%	35,99	-	-	-	-

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