

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

22.07.2022

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
				Ханты-Мансийский автономный округ - Югра				
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС 2,5	512,81	511,80	0,00	1,01	-	-
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск 2	153,29	133,26	19,02	1,01	-	-
				Томская область				
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос 2	1,00	0,20	0,01	0,79	-	-
4	Томская область	ГРС Мыльджино 2	1,21	0,20	0,00	1,01	-	-
5	Томская область	ГРС Александровское 2	7,44	4,80	1,63	1,01	-	-
6	Томская область	ГРС Томск-1 2	122,65	113,20	8,44	1,01	-	-
7	Томская область	ГРС Томск-2 2,5	89,50	79,10	9,38	1,01	-	-
8	Томская область	ГРС Томск-3 2	8,29	4,31	1,95	2,03	-	-
9	Томская область	ГРС Томск-4 2	125,96	116,85	6,07	3,04	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	67,86	66,85	0,00	1,01	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	56,86	49,78	6,07	1,01	-	-
		выход № 3-САВА	1,23	0,22	0,00	1,01	-	-
10	Томская область	ГРС АГНКС 4	7,00	7,00	2,07	0,00	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Томская область	ГРС Апрель 2	9,09	6,56	1,52	1,01	-	-
12	Томская область	ГРС Володино 2	1,93	0,63	0,28	1,01	-	-
13	Томская область	ГРС Гигант 2	1,27	0,24	0,02	1,01	-	-
14	Томская область	ГРС Каргасок 2	6,60	5,15	0,43	1,01	-	-
15	Томская область	ГРС Кривошеино 2	3,42	1,95	0,46	1,01	-	-
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК 2	9,37	6,50	1,86	1,01	-	-
17	Томская область	ГРС Молчаново 2	3,84	2,30	0,53	1,01	-	-
18	Томская область	ГРС Нарга 2	1,73	0,45	0,27	1,01	-	-
19	Томская область	ГРС Новоколомино 2	2,73	1,70	0,02	1,01	-	-
20	Томская область	ГРС Парабель 2	5,65	4,44	0,19	1,01	-	-
21	Томская область	ГРС Самусь 2	5,06	3,27	0,77	1,01	-	-
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК (П), 2	91,30	90,02	0,26	1,01	-	-
23	Томская область	ГРС Чажемто 2	15,96	12,02	1,91	2,03	-	-
		выход № 1-Чажемто	4,25	1,33	1,91	1,01	-	-
		выход № 2-Колпашево	11,70	10,69	0,00	1,01	-	-
24	Томская область	ГРС Моряковский затон 2	9,11	6,39	1,71	1,01	-	-
25	Томская область	ГРС Чернореченский 3	23,00	9,31	3,17	10,523 ^(P) /0	-	-
26	Томская область	ГРС Итатка 2	1,68	0,65	0,02	1,01	-	-
27	Томская область	ГРС Асино 2	12,37	3,52	7,84	1,01	-	-
28	Томская область	ГРС Победа 2	2,89	0,90	0,97	1,01	-	-
				Кемеровская область				

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	257,83	246,59	8,19	3,04	-	-
		выход № 1-город	21,05	11,84	8,19	1,01	-	-
		выход № 2-НКТЭЦ	22,51	21,50	0,00	1,01	-	-
		выход № 3,4-АЗОТ	214,26	213,25	0,00	1,01	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово ²	22,24	14,12	12,58	1,01	-	-
		выход № 1-город	10,00	2,89	12,58	0,00	2022*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
		выход № 2-АГНКС	12,24	11,23	0,00	1,01	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	26,64	19,94	4,67	2,03	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	25,35	19,94	4,39	1,01	-	-
		выход № 2-Кедровка	1,29	0,00	0,28	1,01	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	66,71	62,19	2,49	2,03	-	-
		выход № 1-город	9,97	6,46	2,49	1,01	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	56,74	55,73	0,00	1,01	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	91,16	85,73	3,40	2,03	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	85,30	81,19	3,10	1,01	-	-
		выход № 3-КЦЗ	5,86	4,54	0,31	1,01	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	242,06	223,07	15,95	3,04	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	144,24	130,57	12,66	1,01	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	95,22	90,92	3,29	1,01	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	2,59	1,58	0,00	1,01	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	1,98	0,97	0,00	1,01	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	25,03	21,54	2,47	1,01	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково ²	0,60	0,12	0,00	0,48	-	-
					Омская область			
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2,5}	353,80	350,00	2,78	1,01	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	1,01	0,00	0,00	1,01	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	22,57	18,90	1,64	2,03	-	-
		выход № 1-город	21,56	18,90	1,64	1,01	-	-
		выход № 2-город	1,01	0,00	0,00	1,01	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	52,74	50,70	1,03	1,01	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	154,86	153,80	0,04	1,01	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	116,62	114,00	1,60	1,01	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	6,91	5,80	0,10	1,01	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	1,03	0,00	0,01	1,01	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	7,41	6,40	0,00	1,01	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	1,39	0,38	0,00	1,01	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск ²	8,42	6,96	0,45	1,01	-	-
49	Омская область	ГРС Любино ²	2,72	1,70	0,00	1,01	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	18,21	15,79	0,39	2,03	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,29	8,89	0,39	1,01	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,91	6,90	0,00	1,01	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	23,99	20,90	1,06	2,03	-	-
		выход № 1-город	22,97	20,90	1,06	1,01	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
		выход № 2-город	1,01	0,00	0,00	1,01	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	9,22	8,20	0,01	1,01	-	-
53	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	10,31	9,30	0,00	1,01	-	-
54	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	5,85	3,82	0,00	2,03	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	7,01	6,00	0,00	1,01	-	-
56	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» ²	49,30	47,27	0,00	2,03	-	-
57	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	33,66	28,89	0,00	4,77	-	-
					Новосибирская область			
58	Новосибирская область	ГРС Барабинск ⁴	3,50	3,50	0,25	0,00	2023*	20
59	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П) 4}	10,00	10,00	0,75	0,00	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
60	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	5,00	4,54	0,09	0,37	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	11,57	8,51	2,05	1,01	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	3,64	1,62	1,01	1,01	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	5,32	4,00	0,39	1,01	-	-
64	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	91,68	82,42	8,25	1,01	-	-
65	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	76,36	65,46	9,89	1,01	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ^{2,5}	85,67	70,03	14,62	1,01	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ^{2,5}	89,92	82,47	6,43	1,01	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	179,60	150,92	27,67	1,01	-	-
69	Новосибирская область	ГРС Верх-Коен ²	1,54	0,53	0,00	1,01	-	-
70	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	8,18	6,55	0,61	1,01	-	-
71	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,47	18,97	0,49	1,01	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	4,41	1,25	2,15	1,01	-	-
73	Новосибирская область	ГРС Заря ²	5,37	2,08	2,28	1,01	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	7,98	6,74	0,23	1,01	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	10,54	9,34	0,19	1,01	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	1,52	0,50	0,01	1,01	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	37,06	34,10	1,94	1,01	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	6,19	5,07	0,11	1,01	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	9,32	4,89	3,42	1,01	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
80	Новосибирская область	ГРС Соколово ³	13,35	5,05	6,75	1,55	-	-
		выход № 1-Колывань	11,12	3,35	6,75	1,014 ^(П) /0	-	-
		выход № 2-Соколово	2,24	1,70	0,00	0,54	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Толмачево ³	40,18	27,83	7,71	1,973 ^(П) /0	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	17,15	8,60	7,53	1,01	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Чик ²	11,37	9,65	0,71	1,01	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	6,23	3,90	1,31	1,01	-	-
85	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ ^{(П), 2}	55,18	49,10	5,06	1,01	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П), 2}	3,02	1,42	0,59	1,01	-	-
87	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	10,70	4,93	4,76	1,01	-	-
					Алтайский край			
88	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	13,01	12,00	0,00	1,01	-	-
89	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ^{2,5}	58,78	39,50	18,27	1,01	-	-
90	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул ²	44,16	40,42	2,73	1,01	-	-
91	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	33,51	29,10	2,38	2,03	-	-
		выход № 1-Калманка	4,81	3,80	0,00	1,01	-	-
		выход № 2-город	28,70	25,30	2,38	1,01	-	-
92	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	16,61	12,36	2,23	2,03	-	-
		выход № 1-город	9,91	8,90	0,00	1,01	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	6,70	3,46	2,23	1,01	-	-
93	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	6,02	2,72	2,29	1,01	-	-
94	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	38,41	33,26	3,12	2,03	-	-
		выход № 1-город	37,40	33,26	3,12	1,01	-	-
		выход № 2-город	1,01	0,00	0,00	1,01	-	-
95	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	15,02	10,61	3,40	1,01	-	-
96	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	4,31	3,30	0,00	1,01	-	-
97	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	7,36	5,33	1,01	1,01	-	-
98	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	11,27	3,24	7,01	1,01	-	-
99	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	26,06	24,84	0,20	1,01	-	-
100	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	10,41	8,55	0,84	1,01	-	-
101	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,96	1,88	0,06	1,01	-	-
102	Алтайский край	ГРС Косиха ²	3,57	2,51	0,04	1,01	-	-
103	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	5,52	4,05	0,45	1,01	-	-
104	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	2,18	0,38	0,78	1,01	-	-
105	Алтайский край	ГРС Советское ²	4,33	2,24	0,06	2,03	-	-
		выход № 1-Советское	2,67	1,60	0,06	1,01	-	-
		выход № 2-Шульгинка	1,65	0,64	0,00	1,01	-	-
106	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	2,14	1,10	0,02	1,01	-	-
107	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	1,28	0,27	0,00	1,01	-	-
108	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	5,93	4,86	0,05	1,01	-	-
109	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	2,63	0,08	0,52	2,03	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	1,09	0,08	0,00	1,01	-	-
		выход № 2-потребителя нет	1,53	0,00	0,52	1,01	-	-
110	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	1,01	0,00	0,00	1,01	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
					Республика Алтай			
111	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	33,91	19,00	13,89	1,01	-	-
					Сахалинская область			
112	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	149,60	13,46	34,07	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	138,00	13,46	7,67	-	-
		выход № 2-город	38,00	11,60	0,00	26,40	-	-
113	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	37,22	1,91	0,00	35,31	-	-
114	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	19,97	20,46	18,97	-	-
					Хабаровский край			
115	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,85	22,74	0,00	2024*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
116	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,59	28,19	0,00	2024*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
117	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^(П)	10,00	3,90	0,00	6,10	-	-
118	Хабаровский край	ГРС Хор ^(П)	31,00	4,99	0,26	25,75	-	-
119	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^(П)	14,90	0,00	0,31	14,59	-	-
120	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,69	0,01	20,30	-	-
121	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,80	0,15	13,06	-	-
122	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,50	0,74	11,76	-	-
					Приморский край			
123	Приморский край	ГРС Владивосток-1	316,70	287,80	6,71	22,19	-	-
124	Приморский край	ГРС Большой Камень ^(П)	66,00	5,00	0,00	61,00	-	-
125	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	101,27	9,84	31,43	60,00	-	-
126	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	96,15	31,60	4,55	60,00	-	-
127	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	87,25	0,78	26,47	60,00	-	-
					Камчатский край			
128	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский ¹	36,21	25,96	0,00	10,25	-	-
129	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский ¹	52,30	36,58	1,30	14,53	-	-
		выход № 1-город	51,30	35,47	1,30	14,53	-	-
		выход № 2-АГНКС	1,00	1,11	0,00	0,00	-	-
130	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	15,29	3,85	7,11	4,33	-	-
					Иркутская область			
131	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,38	1,06	26,56	-	-
					Амурская область			
132	Амурская область	ГРС Углегорск	52,50	2,60	0,00	49,90	-	-
133	Амурская область	ГРС Свободный	26,13	0,00	3,20	22,93	-	-

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 загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	

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