

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

08.08.2023

№ 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	505,71	505,42	0,00	0,29	-	-
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск ²	154,08	130,68	23,11	0,29	-	-
					Томская область			
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос ²	0,65	0,34	0,02	0,29	-	-
4	Томская область	ГРС Мыльджино ²	0,50	0,21	0,00	0,29	-	-
5	Томская область	ГРС Александровское ²	7,24	4,82	2,13	0,29	-	-
6	Томская область	ГРС Томск-1 ²	130,98	119,06	11,64	0,29	-	-
7	Томская область	ГРС Томск-2 ²	95,41	79,42	12,88	3,12(р)/0	-	-
8	Томская область	ГРС Томск-3 ²	10,58	5,91	4,09	0,57	-	-
9	Томская область	ГРС Томск-4 ²	135,73	113,90	9,66	12,17	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	67,32	67,03	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	67,87	46,61	9,66	11,60(р)/0	-	-
		выход № 3-САВА	0,55	0,26	0,00	0,29	-	-
10	Томская область	ГРС АГНКС ⁴	7,00	7,00	1,77	0,00	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Томская область	ГРС Апрель	10,00	6,56	3,43	0,01	-	-
12	Томская область	ГРС Володино ²	1,56	0,63	0,64	0,29	-	-
13	Томская область	ГРС Гигант ²	0,54	0,24	0,02	0,29	-	-
14	Томская область	ГРС Каргасок ²	5,89	5,15	0,45	0,29	-	-
15	Томская область	ГРС Кривошеино ²	2,95	1,95	0,72	0,29	-	-
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК ²	7,73	6,50	0,95	0,29	-	-
17	Томская область	ГРС Молчаново ²	3,10	2,30	0,51	0,29	-	-
18	Томская область	ГРС Нарга ²	1,04	0,45	0,30	0,29	-	-
19	Томская область	ГРС Новоколомино ²	2,16	1,70	0,17	0,29	-	-
20	Томская область	ГРС Парабель ²	5,06	4,44	0,33	0,29	-	-
21	Томская область	ГРС Самусь ²	4,53	3,27	0,97	0,29	-	-
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК ^{(П), 2}	97,26	90,02	1,01	6,23(р)/0	-	-
23	Томская область	ГРС Чажемто ²	14,51	11,62	2,31	0,57	-	-
		выход № 1-Чажемто	1,70	1,30	0,12	0,29	-	-
		выход № 2-Колпашево	12,81	10,33	2,20	0,29	-	-
24	Томская область	ГРС Морьяковский затон ²	10,25	6,19	3,77	0,29	-	-
25	Томская область	ГРС Чернореченский ³	18,73	9,08	5,20	4,45(р)/0	-	-
26	Томская область	ГРС Итатка ^{(П), 2}	0,72	0,41	0,02	0,29	-	-
27	Томская область	ГРС Асино ^{(П), 2}	8,49	5,43	2,77	0,29	-	-
28	Томская область	ГРС Победа ^{(П), 2}	0,98	0,50	0,19	0,29	-	-

№ 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
					Кемеровская область			
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	262,41	253,06	8,48	0,86	-	-
		выход № 1-город	23,27	14,50	8,48	0,29	-	-
		выход № 2-НКТЭЦ	19,78	19,49	0,00	0,29	-	-
		выход № 3,4-АЗОТ	219,35	219,07	0,00	0,29	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово ²	20,79	11,56	8,65	0,57	-	-
		выход № 1-АГНКС	1,12	0,83	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-город	19,67	10,73	8,65	0,29	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	28,32	21,68	6,06	0,57	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	6,07	0,00	5,78	0,29	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,25	21,68	0,28	0,29	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки ²	65,30	60,92	4,09	0,29	-	-
		выход № 1-город	10,00	5,90	4,09	0,01	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	55,30	55,01	0,00	0,29	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	83,69	75,85	7,27	0,57	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	79,56	72,09	7,18	0,29	-	-
		выход № 3-КЦЗ	4,13	3,76	0,09	0,29	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	178,65	164,76	13,03	0,86	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	135,44	124,45	10,70	0,29	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	41,92	39,31	2,33	0,29	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,29	1,01	0,00	0,29	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	2,05	0,12	1,65	0,29	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	25,76	20,18	5,29	0,29	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково ²	0,29	0,01	0,00	0,29	-	-
					Омская область			
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2}	382,39	365,90	8,66	7,83(р)/0	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	0,77	0,00	0,48	0,29	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	20,90	18,34	1,98	0,57	-	-
		выход № 1-город	20,61	18,34	1,98	0,29	-	-
		выход № 2-город	0,29	0,00	0,00	0,29	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	48,73	48,31	0,14	0,29	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	160,31	148,16	6,65	5,5(р)/0	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	121,89	117,01	4,59	0,29	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,93	5,49	0,15	0,29	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	0,32	0,00	0,04	0,29	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	6,43	6,15	0,00	0,29	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,66	0,37	0,00	0,29	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск ²	7,13	5,37	1,48	0,29	-	-
49	Омская область	ГРС Любино ²	1,93	1,59	0,05	0,29	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	17,67	16,63	0,47	0,57	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,47	9,72	0,47	0,29	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,20	6,91	0,00	0,29	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	21,94	20,28	1,09	0,57	-	-
		выход № 1-город	21,65	20,28	1,09	0,29	-	-
		выход № 2-город	0,29	0,00	0,00	0,29	-	-

№ 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
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	8,06	7,77	0,00	0,29	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская ^(П)	0,30	0,02	0,05	0,23		
54	Омская область	ГРС Валувская ^{(П), 2}	0,45	0,09	0,08	0,29		
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» ²	7,96	7,58	0,09	0,29	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,63	3,97	0,09	0,57	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,15	5,86	0,01	0,29	-	-
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» ²	48,05	45,18	2,30	0,57	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	31,96	28,10	2,70	1,15	-	-
					Новосибирская область			
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск ⁴	3,50	3,50	0,80	0,00	2023*	20
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П) 3}	13,00	10,94	2,36	0,00	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
62	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,29	0,00	0,00	0,29	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	11,08	8,09	2,70	0,29	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	2,86	1,54	1,04	0,29	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны ⁵	5,32	4,15	1,15	0,02	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	72,47	64,82	7,37	0,29	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	83,25	75,26	7,71	0,29	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ²	81,42	69,45	11,69	0,29	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ²	93,18	85,83	7,06	0,29	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	144,75	124,07	20,40	0,29	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев ²	0,43	0,15	0,00	0,29	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	8,18	6,05	1,84	0,29	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,16	18,52	1,36	0,29	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,75	3,29	2,18	0,29	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря ²	6,54	3,29	2,96	0,29	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	8,59	7,12	1,19	0,29	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши ²	10,51	9,13	1,09	0,29	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск ²	0,75	0,45	0,02	0,29	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	32,01	29,10	2,62	0,29	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	5,37	4,94	0,15	0,29	-	-

№ 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
81	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	10,43	5,33	4,81	0,29	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	9,65	6,56	2,51	0,57	-	-
		выход № 1-Колывань	0,63	0,34	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-Соколово	9,02	6,22	2,51	0,29	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево	40,18	26,77	9,03	0,51(р)/0	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	25,38	11,65	13,44	0,29	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик ²	12,36	10,26	1,81	0,29	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым ²	4,88	3,15	1,44	0,29	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ ^{(П), 2}	54,32	49,82	4,21	0,29	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П), 2}	6,02	1,80	3,93	0,29	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	12,93	5,46	7,18	0,29	-	-
					Алтайский край			
90	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	12,08	11,79	0,00	0,29	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ²	64,23	41,70	22,24	0,29	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул ²	45,86	37,01	8,56	0,29	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	35,36	28,85	5,93	0,57	-	-
		выход № 1-Калманка	4,72	4,43	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-город	30,64	24,42	5,93	0,29	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	19,24	12,40	6,26	0,57	-	-
		выход № 1-город	9,61	9,32	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,63	3,08	6,26	0,29	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	5,23	2,18	2,76	0,29	-	-
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	37,26	32,65	4,04	0,57	-	-
		выход № 1-город	4,33	0,00	4,04	0,29	-	-
		выход № 2-город	32,93	32,65	0,00	0,29	-	-
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	10,96	7,88	2,79	0,29	-	-
98	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	2,88	2,60	0,00	0,29	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	6,98	5,18	1,52	0,29	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	10,65	3,15	7,21	0,29	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	26,08	25,57	0,23	0,29	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,27	8,13	0,85	0,29	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,11	1,80	0,02	0,29	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха ²	2,76	2,41	0,06	0,29	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,90	3,93	0,69	0,29	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	1,48	0,38	0,81	0,29	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское ²	2,20	1,50	0,13	0,57	-	-
		выход № 1-Советское	1,58	1,16	0,13	0,29	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,62	0,33	0,00	0,29	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское ²	1,82	1,28	0,25	0,29	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша ²	0,39	0,10	0,00	0,29	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	7,35	4,85	2,22	0,29	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	1,42	0,26	0,58	0,57	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,55	0,26	0,00	0,29	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,87	0,00	0,58	0,29	-	-

№ 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
112	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	0,58	0,27	0,02	0,29	-	-
					Республика Алтай			
113	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	33,16	19,60	13,26	0,29	-	-
					Сахалинская область			
114	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	141,50	22,59	33,04	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,90	22,59	14,64	-	-
		выход № 2-город	38,00	19,60	0,00	18,40	-	-
115	Сахалинская область	ГРС Тымовское ^(П)	74,90	0,00	0,00	74,90	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков ^(П)	37,70	0,00	0,00	37,70		
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,00	0,00	34,65		
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	3,05		
116	Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	16,48	0,31	42,61	-	-
					Хабаровский край			
117	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	19,20	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
118	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,51	55,60	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
119	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^{(П), 2}	5,86	3,86	0,00	2,00	-	-
120	Хабаровский край	ГРС Хор ^{(П), 2}	9,60	5,93	1,67	2,00	-	-
121	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^{(П), 2}	3,07	0,40	0,68	2,00	-	-
122	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	0,01	20,41	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	0,07	13,00	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,74	12,25	-	-
					Приморский край			
125	Приморский край	ГРС Владивосток-1 ²	292,55	278,28	12,27	2,00	-	-
126	Приморский край	ГРС Большой Камень ^{(П), 2}	55,46	10,40	43,06	2,00	-	-
127	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	78,13	26,09	50,05	2,00	-	-
128	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	38,17	30,91	5,27	2,00	-	-
129	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	38,83	3,03	33,80	2,00	-	-
					Камчатский край			
130	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский ¹	23,71	18,52	0,00	5,19	-	-
131	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский ¹	52,86	38,51	2,65	11,70	-	-
		выход № 1-город	51,86	37,87	2,65	11,35	-	-
		выход № 2-АГНКС	1,00	0,64	0,00	0,36	-	-
132	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	31,98	12,49	12,49	7,00	-	-
					Иркутская область			
133	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	4,11	23,80	-	-
					Амурская область			
134	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	25,30	-	-
135	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	1,11	3,20	35,99	-	-

Индексация:

(П) – ГРС на балансе стороннего потребителя.

1 – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе.

№ 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	

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.

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