

**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**

**03.11.2022**

№ 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
				<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>				
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС <sup>2</sup>	512,19	511,80	0,00	0,39	-	-
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск <sup>2</sup>	152,66	133,26	19,02	0,39	-	-
				<b>Томская область</b>				
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос <sup>2</sup>	0,60	0,20	0,02	0,39	-	-
4	Томская область	ГРС Мыльджино <sup>2</sup>	0,59	0,20	0,00	0,39	-	-
5	Томская область	ГРС Александровское <sup>2</sup>	7,11	4,80	1,93	0,39	-	-
6	Томская область	ГРС Томск-1 <sup>2</sup>	123,34	113,20	9,76	0,39	-	-
7	Томская область	ГРС Томск-2 <sup>2,5</sup>	90,70	79,10	11,21	0,39	-	-
8	Томская область	ГРС Томск-3 <sup>2</sup>	7,80	4,31	2,72	0,77	-	-
9	Томская область	ГРС Томск-4 <sup>2</sup>	124,62	116,85	6,61	1,16	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	67,24	66,85	0,00	0,39	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	56,78	49,78	6,61	0,39	-	-
		выход № 3-САВА	0,61	0,22	0,00	0,39	-	-
10	Томская область	ГРС АГНКС <sup>4</sup>	7,00	7,00	2,85	0,00	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Томская область	ГРС Апрель <sup>2</sup>	8,90	6,56	1,95	0,39	-	-
12	Томская область	ГРС Володино <sup>2</sup>	1,33	0,63	0,31	0,39	-	-
13	Томская область	ГРС Гигант <sup>2</sup>	0,64	0,24	0,01	0,39	-	-
14	Томская область	ГРС Каргасок <sup>2</sup>	6,00	5,15	0,47	0,39	-	-
15	Томская область	ГРС Кривошеино <sup>2</sup>	2,94	1,95	0,60	0,39	-	-
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК <sup>2</sup>	7,58	6,50	0,69	0,39	-	-
17	Томская область	ГРС Молчаново <sup>2</sup>	3,26	2,30	0,58	0,39	-	-
18	Томская область	ГРС Нарга <sup>2</sup>	1,12	0,45	0,28	0,39	-	-
19	Томская область	ГРС Новоколомино <sup>2</sup>	2,23	1,70	0,14	0,39	-	-
20	Томская область	ГРС Парабель <sup>2</sup>	5,03	4,44	0,21	0,39	-	-
21	Томская область	ГРС Самусь <sup>2</sup>	4,56	3,27	0,90	0,39	-	-
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК <sup>(П), 2</sup>	90,93	90,02	0,53	0,39	-	-
23	Томская область	ГРС Чажемто <sup>2</sup>	15,35	12,02	2,56	0,77	-	-
		выход № 1-Чажемто	4,28	1,33	2,56	0,39	-	-
		выход № 2-Колпашево	11,08	10,69	0,00	0,39	-	-
24	Томская область	ГРС Моряковский затон <sup>2</sup>	9,08	6,39	2,31	0,39	-	-
25	Томская область	ГРС Чернореченский <sup>3</sup>	23,00	9,31	3,89	9,8 <sup>(P)</sup> /0	-	-
26	Томская область	ГРС Итатка <sup>2</sup>	1,07	0,65	0,04	0,39	-	-
27	Томская область	ГРС Асино <sup>2</sup>	5,73	3,52	1,82	0,39	-	-
28	Томская область	ГРС Победа <sup>2</sup>	2,27	0,90	0,99	0,39	-	-

№ 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
					<b>Кемеровская область</b>			
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово <sup>2</sup>	257,38	246,59	9,63	1,16	-	-
		выход № 1-город	21,86	11,84	9,63	0,39	-	-
		выход № 2-НКТЭЦ	21,89	21,50	0,00	0,39	-	-
		выход № 3,4-АЗОТ	213,64	213,25	0,00	0,39	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово <sup>2</sup>	21,62	14,12	12,62	0,39	-	-
		выход № 1-город	10,00	2,89	12,62	0,00	2022*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
		выход № 2-АГНКС	11,62	11,23	0,00	0,39	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово <sup>2</sup>	26,50	19,94	5,78	0,77	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	25,83	19,94	5,50	0,39	-	-
		выход № 2-Кедровка	0,67	0,00	0,28	0,39	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки <sup>2</sup>	65,92	62,19	2,96	0,77	-	-
		выход № 1-город	9,81	6,46	2,96	0,39	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	56,12	55,73	0,00	0,39	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк <sup>2</sup>	90,25	85,73	3,75	0,77	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	85,02	81,19	3,45	0,39	-	-
		выход № 3-КЦЗ	5,23	4,54	0,31	0,39	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк <sup>2</sup>	240,05	223,07	15,82	1,16	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	144,36	130,57	13,40	0,39	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	93,73	90,92	2,42	0,39	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,97	1,58	0,00	0,39	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 <sup>2</sup>	1,36	0,97	0,00	0,39	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга <sup>2</sup>	25,03	21,54	3,10	0,39	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Проскоково <sup>2</sup>	0,51	0,12	0,00	0,39	-	-
					<b>Омская область</b>			
38	Омская область	ГРС ОНПЗ <sup>(П), 2,5</sup>	355,38	350,00	4,99	0,39	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 <sup>2</sup>	0,49	0,00	0,11	0,39	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 <sup>2</sup>	21,35	18,90	1,68	0,77	-	-
		выход № 1-город	20,96	18,90	1,68	0,39	-	-
		выход № 2-город	0,39	0,00	0,00	0,39	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 <sup>2</sup>	52,05	50,70	0,97	0,39	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 <sup>2</sup>	156,41	153,80	2,22	0,39	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 <sup>2</sup>	116,74	114,00	2,36	0,39	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой <sup>2</sup>	6,36	5,80	0,17	0,39	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 <sup>2</sup>	0,70	0,00	0,31	0,39	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 <sup>2</sup>	6,79	6,40	0,00	0,39	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская <sup>2</sup>	0,77	0,38	0,00	0,39	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск <sup>2</sup>	7,81	6,96	0,46	0,39	-	-
49	Омская область	ГРС Любино <sup>2</sup>	2,15	1,70	0,06	0,39	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская <sup>2</sup>	17,08	15,79	0,52	0,77	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	9,79	8,89	0,52	0,39	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,29	6,90	0,00	0,39	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск <sup>2</sup>	22,85	20,90	1,18	0,77	-	-

№ 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 № 1-город	22,46	20,90	1,18	0,39	-	-
		выход № 2-город	0,39	0,00	0,00	0,39	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка <sup>2</sup>	8,61	8,20	0,02	0,39	-	-
53	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	9,97	9,30	0,28	0,39	-	-
54	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	4,65	3,82	0,05	0,77	-	-
55	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» <sup>2</sup>	6,39	6,00	0,00	0,39	-	-
56	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	50,26	47,27	2,21	0,77	-	-
57	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	35,06	28,89	6,12	0,05	-	-
					<b>Новосибирская область</b>			
58	Новосибирская область	ГРС Барабинск <sup>4</sup>	3,50	3,50	0,36	0,00	2023*	20
59	Новосибирская область	ГРС Куйбышев <sup>(П) 4</sup>	10,00	10,00	1,17	0,00	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
60	Новосибирская область	ГРС Каргат <sup>2</sup>	5,01	4,54	0,09	0,39	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Татарск <sup>2</sup>	11,25	8,51	2,36	0,39	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Убинское <sup>2</sup>	3,01	1,62	1,00	0,39	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Чаны <sup>2</sup>	5,01	4,00	0,63	0,39	-	-
64	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск <sup>2</sup>	91,26	82,42	8,45	0,39	-	-
65	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск <sup>2</sup>	76,26	65,46	10,41	0,39	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск <sup>2,5</sup>	85,35	70,03	14,93	0,39	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск <sup>2,5</sup>	90,14	82,47	7,29	0,39	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск <sup>2</sup>	182,37	150,92	31,06	0,39	-	-
69	Новосибирская область	ГРС Верх-Коен <sup>2</sup>	0,92	0,53	0,00	0,39	-	-
70	Новосибирская область	ГРС Болотное <sup>2</sup>	7,52	6,55	0,58	0,39	-	-
71	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ <sup>2</sup>	19,88	18,97	0,52	0,39	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула <sup>2</sup>	3,76	1,25	2,12	0,39	-	-
73	Новосибирская область	ГРС Заря <sup>2</sup>	5,25	2,08	2,78	0,39	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Коченево <sup>2</sup>	7,51	6,74	0,38	0,39	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Кудряши <sup>2</sup>	9,88	9,34	0,15	0,39	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Медведск <sup>2</sup>	0,91	0,50	0,03	0,39	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Электродный завод <sup>2</sup>	36,72	34,10	2,24	0,39	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений <sup>2</sup>	5,59	5,07	0,13	0,39	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Сокур <sup>2</sup>	9,19	4,89	3,91	0,39	-	-

№ 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 <sup>3</sup>	12,00	5,05	7,17	0,30	-	-
		выход № 1-Колывань	10,00	3,35	7,17	0,00	-	-
		выход № 2-Соколово	2,00	1,70	0,00	0,30	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Толмачево <sup>3</sup>	40,18	27,83	8,06	1,62 <sup>(п)</sup> /0	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Черепаново <sup>2</sup>	17,45	8,60	8,46	0,39	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Чик <sup>2</sup>	11,00	9,65	0,97	0,39	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Чулым <sup>2</sup>	5,64	3,90	1,35	0,39	-	-
85	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ <sup>(п), 2</sup>	54,90	49,10	5,41	0,39	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Мошково <sup>(п), 2</sup>	2,77	1,42	0,96	0,39	-	-
87	Новосибирская область	ГРС Ордынское <sup>(п), 2</sup>	11,39	4,93	6,07	0,39	-	-
					<b>Алтайский край</b>			
88	Алтайский край	ГРС Барнаул <sup>2</sup>	12,39	12,00	0,00	0,39	-	-
89	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул <sup>2,5</sup>	61,92	39,50	22,03	0,39	-	-
90	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул <sup>2</sup>	48,86	40,42	8,05	0,39	-	-
91	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул <sup>2</sup>	35,19	29,10	5,31	0,77	-	-
		выход № 1-Калманка	4,19	3,80	0,00	0,39	-	-
		выход № 2-город	31,00	25,30	5,31	0,39	-	-
92	Алтайский край	ГРС-3 Бийск <sup>2</sup>	19,04	12,36	5,91	0,77	-	-
		выход № 1-город	9,29	8,90	0,00	0,39	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,76	3,46	5,91	0,39	-	-
93	Алтайский край	ГРС-2 Бийск <sup>2</sup>	5,40	2,72	2,29	0,39	-	-
94	Алтайский край	ГРС Новоалтайска <sup>2</sup>	38,78	33,26	4,75	0,77	-	-
		выход № 1-город	38,40	33,26	4,75	0,39	-	-
		выход № 2-город	0,39	0,00	0,00	0,39	-	-
95	Алтайский край	ГРС Белокуриха <sup>2</sup>	14,44	10,61	3,45	0,39	-	-
96	Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup>	3,69	3,30	0,00	0,39	-	-
97	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 <sup>2</sup>	7,11	5,33	1,40	0,39	-	-
98	Алтайский край	ГРС Первомайская <sup>2</sup>	10,74	3,24	7,12	0,39	-	-
99	Алтайский край	ГРС Комсомольская <sup>2</sup>	25,44	24,84	0,21	0,39	-	-
100	Алтайский край	ГРС Сибирская <sup>2</sup>	9,78	8,55	0,84	0,39	-	-
101	Алтайский край	ГРС Выползово <sup>2</sup>	2,36	1,88	0,09	0,39	-	-
102	Алтайский край	ГРС Косиха <sup>2</sup>	2,95	2,51	0,05	0,39	-	-
103	Алтайский край	ГРС Троицкое <sup>2</sup>	4,89	4,05	0,46	0,39	-	-
104	Алтайский край	ГРС Алтайское <sup>2</sup>	1,55	0,38	0,78	0,39	-	-
105	Алтайский край	ГРС Советское <sup>2</sup>	3,14	2,24	0,13	0,77	-	-
		выход № 1-Советское	2,11	1,60	0,13	0,39	-	-
		выход № 2-Шульгинка	1,03	0,64	0,00	0,39	-	-
106	Алтайский край	ГРС Смоленское <sup>2</sup>	1,74	1,10	0,25	0,39	-	-
107	Алтайский край	ГРС Усть-Иша <sup>2</sup>	0,66	0,27	0,00	0,39	-	-
108	Алтайский край	ГРС Берёзовка <sup>2</sup>	7,39	4,86	2,15	0,39	-	-
109	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча <sup>2</sup>	1,37	0,08	0,52	0,77	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,47	0,08	0,00	0,39	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,90	0,00	0,52	0,39	-	-
110	Алтайский край	ГРС Ребриха <sup>2</sup>	0,41	0,00	0,02	0,39	-	-

№ 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
<b>Республика Алтай</b>								
111	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск <sup>2</sup>	36,24	19,00	16,85	0,39	-	-
<b>Сахалинская область</b>								
112	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	149,60	18,15	29,38	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	138,00	18,15	2,98	-	-
		выход № 2-город	38,00	11,60	0,00	26,40	-	-
113	Сахалинская область	ГРС Тымовское <sup>(П)</sup>	37,22	1,91	0,00	35,31	-	-
114	Сахалинская область	ГРС Ноглики <sup>(П)</sup>	59,40	19,97	20,52	18,91	-	-
<b>Хабаровский край</b>								
115	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка <sup>3</sup>	150,00	134,85	23,11	0,00	2024*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
116	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка <sup>3</sup>	150,00	144,59	30,62	0,00	2024*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
117	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка <sup>(П)</sup>	10,00	3,90	0,00	6,10	-	-
118	Хабаровский край	ГРС Хор <sup>(П)</sup>	31,00	4,99	0,86	25,15	-	-
119	Хабаровский край	ГРС Вяземский <sup>(П)</sup>	14,90	0,00	0,49	14,41	-	-
120	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,69	0,01	20,30	-	-
121	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,80	0,07	13,13	-	-
122	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,50	0,74	11,76	-	-
<b>Приморский край</b>								
123	Приморский край	ГРС Владивосток-1	316,70	287,80	9,15	19,75	-	-
124	Приморский край	ГРС Большой Камень <sup>(П)</sup>	66,00	5,00	0,00	61,00	-	-
125	Приморский край	ГРС Уссурийск <sup>(П), 2</sup>	107,57	9,84	44,73	53,00	-	-
126	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний <sup>(П), 2</sup>	89,17	31,60	4,57	53,00	-	-
127	Приморский край	ГРС Артем <sup>(П), 2</sup>	83,21	0,78	29,43	53,00	-	-
<b>Камчатский край</b>								
128	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	36,08	25,96	0,00	10,12	-	-
129	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	52,57	36,58	1,63	14,47	-	-
		выход № 1-город	51,57	35,47	1,63	14,47	-	-
		выход № 2-АГНКС	1,00	1,11	0,00	0,00	-	-
130	Камчатский край	ГРС Елизово <sup>(П), 1</sup>	15,01	3,85	6,95	4,21	-	-
<b>Иркутская область</b>								
131	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,38	1,33	26,29	-	-
<b>Амурская область</b>								
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.

4 – достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС.

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

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