

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

Томская ГТС

25.04.2022

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /ч	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м ³ /ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ХМАО	ГРС-1 г. Нижневартовска ²	512,67	511,80	0,00	0,87		
ХМАО	ГРС-2 г. Нижневартовска	134,55	133,26	0,43	0,87		
Томская область	АГРС КС "Вертикас" ²	1,00	0,20	0,01	0,79		
Томская область	ГРС п. Мыльджино ²	1,07	0,20	0,00	0,87		
Томская область	ГРС с. Александровское ²	6,39	4,80	0,73	0,87		
Томская область	ГРС-1 г. Томска ²	121,60	113,20	7,54	0,87		
Томская область	ГРС-2 г. Томска ²	87,45	79,10	7,49	0,87		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 1	2,97	1,20	0,90	0,87		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 2	3,98	3,11	0,00	0,87		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 1	67,72	66,85	0,00	0,87		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 2	57,00	49,78	6,36	0,87		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 3	1,09	0,22	0,00	0,87		
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска ⁴	7,00	7,11	1,34	0,00		
Томская область	ГРС п. Апрель ²	8,46	6,56	1,04	0,87		
Томская область	ГРС КС "Володино" ²	1,71	0,63	0,21	0,87		
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Каргала ²	1,11	0,24	0,01	0,87		
Томская область	ГРС с. Каргасок ²	6,37	5,15	0,35	0,87		
Томская область	ГРС с. Кривошеино ²	3,13	1,95	0,31	0,87		
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК ²	9,09	6,50	1,73	0,87		
Томская область	ГРС с. Молчаново ²	3,44	2,30	0,27	0,87		
Томская область	ГРС п. Нарга ²	1,41	0,45	0,10	0,87		
Томская область	ГРС с. Новоколомино ²	2,57	1,70	0,01	0,87		
Томская область	ГРС КС Парабель ²	5,45	4,44	0,14	0,87		
Томская область	ГРС п. Самусь ²	4,68	3,27	0,54	0,87		
Томская область	ГРС-СХК ^{(П), 2}	90,89	90,02	0,00	0,87		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 1	2,95	1,33	0,76	0,87		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 2	11,56	10,69	0,00	0,87		
Томская область	АГРС "Моряковский затон" ²	9,13	6,39	1,87	0,87		
Томская область	ГРС с-з Чернореченский ³	23,00	9,31	2,30	11,39 (Р)		
Томская область	ГРС Итатка ²	1,53	0,65	0,02	0,87		
Томская область	ГРС Асино ²	12,08	3,52	7,70	0,87		
Томская область	ГРС Победа ²	2,70	0,90	0,93	0,87		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 1	19,79	11,84	7,08	0,87		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 2	22,37	21,50	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 3, 4	214,12	213,25	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 1	10,00	2,89	10,79	0,00		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 2	12,10	11,23	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово ² выход 1	24,14	19,94	3,34	0,87		

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	ГРС-3 г. Кемерово ² выход 2	1,15	0,00	0,28	0,87		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 1	9,44	6,46	2,11	0,87		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 2	56,60	55,73	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	84,91	81,19	2,85	0,87		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 3	5,71	4,54	0,31	0,87		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	143,33	130,57	11,89	0,87		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 3	95,08	90,92	3,29	0,87		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 4	2,45	1,58	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС г. Новокузнецка ("Черное озеро") ²	1,84	0,97	0,00	0,87		
Кемеровская область	ГРС г. Юрга ²	23,84	21,54	1,44	0,87		
Кемеровская область	ГРС КС "Проскоково" ²	0,60	0,12	0,00	0,48		
Омская область	г. Омск ГРС-1А ^{(П), 2}	353,60	350,00	2,73	0,87		
Омская область	г. Омск ГРС-1 ²	1,37	0,00	0,50	0,87		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 1	21,60	18,90	1,83	0,87		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 2	0,87	0,00	0,00	0,87		
Омская область	ГРС-3 г. Омска ²	59,40	50,70	7,84	0,87		
Омская область	ГРС-4 г. Омска ²	158,01	153,80	3,34	0,87		
Омская область	ГРС-5 г. Омска ²	133,18	114,00	18,31	0,87		
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой ²	6,83	5,80	0,17	0,87		
Омская область	ГРС-7/1 Крутинская ²	1,02	0,00	0,16	0,87		
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская ²	7,27	6,40	0,00	0,87		
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская" ²	1,25	0,38	0,00	0,87		
Омская область	ГРС-9 г. Тюкалинск ²	8,28	6,96	0,45	0,87		
Омская область	ГРС-10 "Любинская" ²	2,62	1,70	0,05	0,87		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 1	10,28	8,89	0,53	0,87		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 2	7,77	6,90	0,00	0,87		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 1	24,06	20,90	2,29	0,87		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 2	0,87	0,00	0,00	0,87		
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская" ²	9,07	8,20	0,00	0,87		
Омская область	Г/о к ГРС-14 точка подключения км 1699 МГ «СРТО – Омск» ²	10,20	9,30	0,04	0,87		
Омская область	Г/о ГРС-16, 23 точка подключения км 0 г/о к ГРС-5 г. Омска ²	5,58	3,82	0,03	1,73		
Омская область	Г/о ГРС-17 точка подключения км 127 МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,87	6,00	0,00	0,87		
Омская область	Г/о ГРС-18, 19 точка подключения км 1758 МГ «СРТО – Омск» ²	50,47	47,27	1,47	1,73		
Омская область	Г/о ГРС-20, 21, 22, 24 точка подключения км 39 г/о к ГРС-5 ²	33,53	28,89	2,75	1,88		
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска ⁴	3,50	5,14	0,31	0,00	2023 год	до 20 тыс. м³/ч
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева ^{(П)4}	10,00	13,06	0,16	0,00		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат ² выход 1	2,60	0,52	1,22	0,87		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат ² выход 2	5,00	4,54	0,00	0,46		

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
Новосибирская область	ГРС г. Татарская ²	10,96	8,51	1,59	0,87		
Новосибирская область	ГРС с. Убинское ²	3,52	1,62	1,03	0,87		
Новосибирская область	ГРС Чанская ²	5,09	4,00	0,23	0,87		
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска ²	95,30	82,42	12,01	0,87		
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска ²	72,71	65,46	6,38	0,87		
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска ²	84,93	70,03	14,03	0,87		
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска ²	88,61	82,47	5,27	0,87		
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска ²	168,12	150,92	16,33	0,87		
Новосибирская область	ГРС с.Коев ²	1,40	0,53	0,00	0,87		
Новосибирская область	ГРС Болотное ²	8,95	6,55	1,53	0,87		
Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,35	18,97	0,51	0,87		
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,00	1,25	2,89	0,87		
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря" ²	4,10	2,08	1,16	0,87		
Новосибирская область	ГРС с.Коченево ²	7,96	6,74	0,35	0,87		
Новосибирская область	ГРС с. Кудряши ²	10,51	9,34	0,30	0,87		
Новосибирская область	ГРС Медведское ²	1,37	0,50	0,01	0,87		
Новосибирская область	ГРС "Электроодный завод" ²	36,70	34,10	1,73	0,87		
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения ²	6,01	5,07	0,07	0,87		
Новосибирская область	ГРС п.Сокур ²	8,32	4,89	2,57	0,87		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ³ выход 1	10,00	3,35	6,01	0,64		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ² выход 2	2,00	1,70	0,00	0,30		
Новосибирская область	ГРС Толмачево ³	37,27	27,83	7,61	1,83 (P)		
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново ²	16,69	8,60	7,23	0,87		
Новосибирская область	ГРС п.Чик ²	13,35	9,65	2,83	0,87		
Новосибирская область	ГРС Чулым ²	5,86	3,90	1,10	0,87		
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д ^{(П), 2}	54,46	49,10	4,49	0,87		
Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П), 2}	3,30	1,42	1,01	0,87		
Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	9,18	4,93	3,38	0,87		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 1	12,87	12,00	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 2	58,50	39,50	18,13	0,87		
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула ²	43,48	40,42	2,19	0,87		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 1	4,67	3,80	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 2	27,63	25,30	1,46	0,87		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 1	9,77	8,90	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 2	5,58	3,46	1,25	0,87		
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска ²	5,87	2,72	2,29	0,87		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 1	38,72	33,26	4,59	0,87		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 2	0,87	0,00	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	15,27	10,61	3,79	0,87		
Алтайский край	ГРС Тальменка ² выход 1	4,17	3,30	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС Тальменка ² выход 2	6,79	5,33	0,60	0,87		
Алтайский край	ГРС Первомайская ²	11,12	3,24	7,01	0,87		

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
Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	25,80	24,84	0,09	0,87		
Алтайский край	ГРС Сибирская ²	10,13	8,55	0,72	0,87		
Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,81	1,88	0,06	0,87		
Алтайский край	ГРС-Косиха ²	3,42	2,51	0,04	0,87		
Алтайский край	ГРС-Троицкое ²	5,36	4,05	0,44	0,87		
Алтайский край	ГРС-Алтайское ²	1,59	0,38	0,34	0,87		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 1	2,52	1,60	0,06	0,87		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 2	1,51	0,64	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС-Смоленское ²	1,99	1,10	0,02	0,87		
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша ²	1,14	0,27	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС с. Берёзовка ²	5,76	4,86	0,03	0,87		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 1	0,95	0,08	0,00	0,87		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 2	1,15	0,00	0,28	0,87		
Алтайский край	ГРС Ребриха ²	0,87	0,00	0,00	0,87		
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска ²	32,27	19,00	12,40	0,87		

Примечание:

Для технической возможности подачи газа новым потребителям необходимо обеспечить загрузку дополнительными ресурсами газотранспортные мощности системы магистральных газопроводов "НВГПЗ-Парабель-Кузбасс".

МГ «Сахалин-Хабаровск-Владивосток»

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Сахалинская область	ГРС Ноглики ^(П)	59,40	19,97	20,44	18,99		
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка ³	150,00	134,85	21,87	0,00		
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка ³	150,00	144,59	26,38	0,00		
Хабаровский край	ГРС-5 с. Некрасовка ^(П)	10,00	3,90	0,00	6,10		
Хабаровский край	ГРС п. Хор ^(П)	31,00	4,99	0,12	25,89		
Хабаровский край	ГРС г. Вяземский ^(П)	14,90	0,00	0,15	14,75		
Приморский край	ГРС-1 г. Владивосток	316,70	287,80	5,21	23,69		
Приморский край	ГРС Большой Камень ^(П)	66,00	5,00	0,00	61,00		
Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	107,01	9,84	27,02	70,15		
Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	106,30	31,60	4,55	70,15		
Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	97,40	0,78	26,47	70,15		

ГРС пос. Эльбан, Хурба и Солнечный

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Хабаровский край	ГРС пос. Эльбан	25,00	4,69	0,01	20,30		
Хабаровский край	ГРС пос. Хурба	15,00	1,80	0,16	13,04		

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
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	20,00	7,50	0,73	11,77		

Камчатская РСГ

МГ «УКПГ Нижнеквачикского ГКМ-АГРС г. Петропавловск-Камчатский»

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Камчатский край	ГРС-1 г. Петропавловск-Камчатский ¹	36,60	25,96	0,00	10,64		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 1	51,85	35,47	1,30	15,08		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 2	1,00	1,11	0,00	0,00		
Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	14,98	3,85	6,78	4,36		

Иркутская РСГ

МГ «Братское ГКМ — ГРС 45 мкр. г.Братска» Иркутская РСГ

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Иркутская область	ГРС 45 мкр. г. Братска	32,00	4,38	0,15	27,47		

ГРС Дальнее

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Сахалинская область	ГРС Дальнее выход 1	159,13	138,00	8,99	12,14		
Сахалинская область	ГРС Дальнее выход 2	38,00	11,60	0,00	26,40		
Сахалинская область	ГРС Тымовское	37,22	1,91	0,00	35,31		

МГ "Сила Сибири"

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	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
Амурская Область	АГРС Углегорск	52,50	2,60	0,00	49,90		
Амурская Область	ГРС Свободный	26,13	0,00	3,20	22,93		

Примечание:

Проектная производительность ГРС (столбец 3) определена с учетом имеющихся режимных ограничений технологически связанных объектов системы газоснабжения для данной ГРС (ПРИКАЗ ФАС от 18.01.2019 N 3819).

Загрузка ГРС (столбец 4) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в зимний период за последние 3 года.

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /ч	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м ³ /ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м ³ /ч
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

5 – наличие незначительного резерва пропускной способности.

(Р) — пропускная способность ГРС под дополнительные объемы природного газа, предусмотренные Реестром социально-значимых и коммунально-бытовых потребителей