

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

28.12.2021

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	513,63	511,80	0,00	1,83		
ХМАО	ГРС-2 г. Нижневартовска	135,25	133,00	0,43	1,83		
Томская область	АГРС КС "Вертикас" ²	1,00	0,30	0,01	0,69		
Томская область	ГРС п. Мыльджино ²	1,60	0,20	0,00	1,40		
Томская область	ГРС с. Александровское ²	6,66	4,80	0,04	1,83		
Томская область	ГРС-1 г. Томска ²	118,28	113,20	3,26	1,83		
Томская область	ГРС-2 г. Томска ²	87,18	79,10	6,25	1,83		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 1	3,63	1,52	0,29	1,83		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 2	4,94	3,11	0,00	1,83		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 1	68,68	66,85	0,00	1,83		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 2	60,44	55,86	2,75	1,83		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 3	2,08	0,25	0,00	1,83		
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска ⁴	7,00	7,11	0,69	0,00		
Томская область	ГРС п. Апрель ²	9,75	7,44	0,49	1,83		
Томская область	ГРС КС "Володино" ²	2,62	0,63	0,17	1,83		
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Каргала ²	2,11	0,28	0,01	1,83		
Томская область	ГРС с. Каргасок ²	7,47	5,29	0,35	1,83		
Томская область	ГРС с. Кривошеино ²	3,96	2,02	0,12	1,83		
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК ²	9,89	6,50	1,56	1,83		
Томская область	ГРС с. Молчаново ²	4,21	2,30	0,08	1,83		
Томская область	ГРС п. Нарга ²	2,20	0,36	0,02	1,83		
Томская область	ГРС с. Новоколомино ²	3,54	1,70	0,01	1,83		
Томская область	ГРС КС Парабель ²	6,36	4,44	0,09	1,83		
Томская область	ГРС п. Самусь ²	5,07	3,22	0,02	1,83		
Томская область	ГРС-СХК ^{(П), 2}	53,83	52,00	0,00	1,83		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 1	3,92	1,33	0,77	1,83		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 2	12,52	10,69	0,00	1,83		
Томская область	АГРС "Моряковский затон" ²	7,85	4,79	1,24	1,83		
Томская область	ГРС с-з Чернореченский ³	10,00	9,31	1,14	0,00	2021 год	до 23 тыс. м ³ /ч
Томская область	ГРС Итатка ²	2,00	0,00	0,71	1,29		
Томская область	ГРС Асино ²	10,09	0,00	8,27	1,83		
Томская область	ГРС Победа ²	2,92	0,00	1,10	1,83		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 1	18,30	11,26	5,21	1,83		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 2	23,33	21,50	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 3, 4	210,93	209,10	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 1	10,00	0,00	8,80	1,20		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 2	12,89	11,06	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово ² выход 1	4,45	0,00	2,63	1,83		

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	29,65	27,52	0,30	1,83		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 1	10,00	7,39	1,77	0,84		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 2	49,60	47,77	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	85,72	81,18	2,72	1,83		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 3	6,63	4,63	0,18	1,83		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	144,15	130,57	11,76	1,83		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 3	34,72	29,60	3,29	1,83		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 4	3,38	1,55	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС г. Новокузнецка ("Черное озеро") ²	2,80	0,97	0,00	1,83		
Кемеровская область	ГРС г. Юрга ²	22,80	20,85	0,12	1,83		
Кемеровская область	ГРС КС "Проскоково" ²	0,60	0,12	0,00	0,48		
Омская область	г. Омск ГРС-1А ^{(П),2}	336,01	331,36	2,83	1,83		
Омская область	г. Омск ГРС-1 ²	3,22	0,00	1,39	1,83		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 1	22,49	18,67	1,99	1,83		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 2	1,83	0,00	0,00	1,83		
Омская область	ГРС-3 г. Омска ²	61,48	51,61	8,04	1,83		
Омская область	ГРС-4 г. Омска ²	162,34	155,87	4,64	1,83		
Омская область	ГРС-5 г. Омска ²	132,53	113,70	17,01	1,83		
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой ²	7,79	5,77	0,19	1,83		
Омская область	ГРС-7/1 Крутинская ²	1,99	0,00	0,16	1,83		
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская ²	8,23	6,40	0,00	1,83		
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская" ²	2,25	0,42	0,00	1,83		
Омская область	ГРС-9 г. Тюкалинск ²	8,91	6,96	0,13	1,83		
Омская область	ГРС-10 "Любинская" ²	3,52	1,65	0,05	1,83		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 1	11,32	8,89	0,60	1,83		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 2	8,73	6,90	0,00	1,83		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 1	1,83	0,00	0,00	1,83		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 2	26,87	21,94	3,11	1,83		
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская" ²	10,03	8,20	0,01	1,83		
Омская область	Г/о к ГРС-14 точка подключения км 1699 МГ «СРТО – Омск» ²	11,16	9,30	0,04	1,83		
Омская область	Г/о ГРС-16, 23 точка подключения км 0 г/о к ГРС-5 г. Омска ²	6,86	3,90	0,03	2,93		
Омская область	Г/о ГРС-17 точка подключения км 127 МГ «Омск – Новосибирск» ²	8,13	6,30	0,00	1,83		
Омская область	Г/о ГРС-18, 19 точка подключения км 1758 МГ «СРТО – Омск» ²	50,33	45,48	1,65	3,20		
Омская область	Г/о ГРС-20, 21, 22, 24 точка подключения км 39 г/о к ГРС-5 ²	34,50	30,45	2,75	1,30		
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска ⁴	3,50	4,56	0,31	0,00	2024 год	до 20 тыс. м³/ч
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева ^{(П)4}	10,00	12,10	0,16	0,00		

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. Каргат ² выход 1	6,67	4,54	0,66	1,47		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат ² выход 2	1,47	0,00	0,00	1,47		
Новосибирская область	ГРС г. Татарская ²	11,15	8,51	1,18	1,47		
Новосибирская область	ГРС с. Убинское ²	3,15	1,62	0,07	1,47		
Новосибирская область	ГРС Чанская ²	5,65	4,00	0,18	1,47		
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска ³	101,00	82,42	22,18	0,00		
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска ²	71,99	62,77	7,75	1,47		
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска ²	87,35	70,97	14,92	1,47		
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска ³	89,24	82,47	5,30	1,47		
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска ²	117,67	95,11	21,09	1,47		
Новосибирская область	ГРС с.Коев ²	1,68	0,21	0,00	1,47		
Новосибирская область	ГРС Болотное ²	8,45	6,55	0,44	1,47		
Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	21,03	18,97	0,59	1,47		
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	6,27	2,27	2,53	1,47		
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря" ²	7,55	1,03	5,05	1,47		
Новосибирская область	ГРС с.Коченево ²	6,74	4,84	0,43	1,47		
Новосибирская область	ГРС с. Кудряши ²	10,92	9,34	0,11	1,47		
Новосибирская область	ГРС Медведское ²	1,98	0,50	0,01	1,47		
Новосибирская область	ГРС "Электродный завод" ²	33,23	29,89	1,87	1,47		
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения ²	6,58	5,00	0,11	1,47		
Новосибирская область	ГРС п.Сокур ²	8,61	4,85	2,30	1,47		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ³ выход 1	10,00	3,20	5,91	0,89		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ² выход 2	2,00	1,70	0,00	0,30		
Новосибирская область	ГРС Толмачево ³	40,18	27,83	3,12	9,23 ^(P)		
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново ²	17,20	8,60	7,14	1,47		
Новосибирская область	ГРС п.Чик ²	11,43	9,59	0,37	1,47		
Новосибирская область	ГРС Чулым ²	5,76	3,90	0,39	1,47		
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д ^{(П), 2}	54,89	48,60	4,83	1,47		
Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П), 2}	3,42	1,32	0,63	1,47		
Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	9,32	4,80	3,06	1,47		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 1	7,70	5,87	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 2	44,88	38,49	4,56	1,83		
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула ²	43,76	40,42	1,52	1,83		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 1	5,63	3,80	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 2	32,60	29,57	1,20	1,83		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 1	10,71	8,88	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 2	6,39	3,46	1,10	1,83		
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска ²	5,87	2,72	1,32	1,83		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 1	38,97	33,26	3,88	1,83		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 2	1,83	0,00	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	16,46	10,61	4,03	1,83		
Алтайский край	ГРС Тальменка ² выход 1	4,67	2,84	0,00	1,83		

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 Тальменка ² выход 2	9,50	7,09	0,59	1,83		
Алтайский край	ГРС Первомайская ²	11,39	3,77	5,80	1,83		
Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	26,75	24,84	0,08	1,83		
Алтайский край	ГРС Сибирская ²	10,78	8,55	0,41	1,83		
Алтайский край	ГРС Выползово ²	3,94	2,05	0,06	1,83		
Алтайский край	ГРС-Косиха ²	4,38	2,51	0,04	1,83		
Алтайский край	ГРС-Троицкое ²	6,13	4,05	0,26	1,83		
Алтайский край	ГРС-Алтайское ²	2,51	0,34	0,34	1,83		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 1	3,48	1,60	0,06	1,83		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 2	2,47	0,64	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС-Смоленское ²	2,73	0,88	0,02	1,83		
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша ²	2,10	0,27	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС с. Берёзовка ²	6,72	4,86	0,03	1,83		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 1	1,83	0,00	0,00	1,83		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 2	2,01	0,00	0,19	1,83		
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска ²	32,98	19,00	12,16	1,83		

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	21,16	18,27		
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка ^{2,3}	108,70	134,85	18,80	0,00	2021 год	до 150,0 тыс м³/ч
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка ^{2,3}	111,00	137,70	25,28	0,00	2021 год	до 150,0 тыс м³/ч
Хабаровский край	ГРС-5 с. Некрасовка ^{(П),2}	2,90	3,57	0,00	0,00	2021 год	до 4,0 тыс м³/ч
Хабаровский край	ГРС п. Хор ^{(П),2,3}	4,88	5,47	0,01	0,00	2021 год	до 12,5 тыс м³/ч
Хабаровский край	ГРС г. Вяземский ^{(П),2}	0,00	0,00	0,00	0,00	2021 год	до 6,0 тыс м³/ч
Приморский край	ГРС-1 г. Владивосток ^{2,4}	263,00	277,70	5,19	0,00		
Приморский край	ГРС Большой Камень ^{(П),2}	4,80	5,96	0,00	0,00	2021 год	до 26,7 тыс м³/ч
Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П),2}	4,70	5,80	32,91	0,00	2021 год	до 72,3 тыс м³/ч
Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П),2}	25,50	31,60	4,55	0,00	2021 год	до 47,3 тыс м³/ч
Приморский край	ГРС Артем ^{(П),2}	0,00	0,00	26,47	0,00	2021 год	до 98,1 тыс м³/ч

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		

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. Хурба	15,00	1,80	0,00	13,20		
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	20,00	7,10	1,23	11,68		

Камчатская РСГ

МГ «УКПГ Нижнеквакчикского 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	35,57	25,96	0,00	9,61		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 1	50,11	35,47	1,11	13,53		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 2	1,00	1,03	0,00	0,00		
Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	13,65	3,85	6,12	3,69		

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	0,19	27,43		

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	12,09	9,04		
Сахалинская область	ГРС Дальнее выход 2	38,00	11,60	0,00	26,40		

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.

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