

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

12.08.2021

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	512,30	511,80	0,00	0,50		
ХМАО	ГРС-2 г. Нижневартовска	150,00	133,00	15,70	1,30		
Томская область	АГРС КС "Вертикас" ²	0,34	0,30	0,01	0,04		
Томская область	ГРС п. Мыльджино ²	0,23	0,20	0,00	0,03		
Томская область	ГРС с. Александровское ²	5,45	4,80	0,05	0,61		
Томская область	ГРС-1 г. Томска ²	130,54	113,20	2,83	14,50		
Томская область	ГРС-2 г. Томска ²	96,53	79,10	6,71	10,73		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 1	2,29	1,52	0,51	0,25		
Томская область	ГРС-3 г. Томска ² выход 2	3,50	3,11	0,00	0,39		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 1	75,21	66,85	0,00	8,36		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 2	65,94	55,86	2,75	7,33		
Томская область	ГРС-4 г. Томска ² выход 3	0,28	0,25	0,00	0,03		
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска ⁴	7,00	7,11	0,59	0,00		
Томская область	ГРС п. Апрель ²	8,92	7,44	0,49	0,99		
Томская область	ГРС КС "Володино" ²	0,90	0,63	0,17	0,10		
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Каргала ²	0,32	0,28	0,00	0,04		
Томская область	ГРС с. Каргасок ²	6,34	5,29	0,35	0,71		
Томская область	ГРС с. Кривошеино ²	2,40	2,02	0,11	0,27		
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК ²	8,96	6,50	1,46	1,00		
Томская область	ГРС с. Молчаново ²	2,66	2,30	0,06	0,30		
Томская область	ГРС п. Нарга ²	0,42	0,36	0,01	0,05		
Томская область	ГРС с. Новоколомино ²	1,92	1,70	0,01	0,21		
Томская область	ГРС КС Парабель ²	5,11	4,44	0,10	0,57		
Томская область	ГРС п. Самусь ²	3,64	3,22	0,02	0,41		
Томская область	ГРС-СХК ^{(П), 2}	58,50	52,00	0,00	6,50		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 1	2,27	1,33	0,69	0,25		
Томская область	ГРС с. Чажемто ² выход 2	12,03	10,69	0,00	1,34		
Томская область	АГРС "Моряковский затон" ²	6,54	4,79	1,02	0,73		
Томская область	ГРС с-з Чернореченский ³	10,00	9,31	1,16	0,00	2021 год	до 23 тыс. м ³ /ч
Томская область	ГРС Итатка ²	0,23	0,00	0,20	0,03		
Томская область	ГРС Асино ²	9,30	0,00	8,27	1,03		
Томская область	ГРС Победа ²	1,17	0,00	1,04	0,13		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 1	18,51	11,26	5,20	2,06		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 2	24,19	21,50	0,00	2,69		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово ² выход 3, 4	210,24	209,10	0,00	1,14		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 1	10,00	0,00	8,97	1,03		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово ² выход 2	12,44	11,06	0,00	1,38		
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово ² выход 1	2,42	0,00	2,15	0,27		

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	31,32	27,52	0,32	3,48		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 1	10,00	7,39	1,77	0,84		
Кемеровская область	ГРС-Топки ² выход 2	53,74	47,77	0,00	5,97		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	94,38	81,18	2,72	10,49		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка ² выход 3	5,62	4,63	0,37	0,63		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 1, 2	150,12	130,57	11,76	7,79		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 3	37,00	29,60	3,29	4,11		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка ² выход 4	1,74	1,55	0,00	0,19		
Кемеровская область	ГРС г. Новокузнецка ("Черное озеро") ²	1,09	0,97	0,00	0,12		
Кемеровская область	ГРС г. Юрга ²	33,59	20,85	0,12	12,62		
Кемеровская область	ГРС КС "Проскоково" ²	0,14	0,12	0,00	0,02		
Омская область	г. Омск ГРС-1А ^{(П),2}	333,64	331,36	0,77	1,52		
Омская область	г. Омск ГРС-1 ²	8,52	0,00	1,35	7,17		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 1	23,12	18,67	1,88	2,57		
Омская область	ГРС-2 г. Омска ² выход 2	0,05	0,00	0,00	0,05		
Омская область	ГРС-3 г. Омска ²	68,12	51,61	8,94	7,57		
Омская область	ГРС-4 г. Омска ²	165,30	155,87	4,39	5,03		
Омская область	ГРС-5 г. Омска ²	131,87	113,70	16,67	1,50		
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой ²	6,70	5,77	0,19	0,75		
Омская область	ГРС-7/1 Крутинская ²	1,34	0,00	0,30	1,04		
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская ²	7,20	6,40	0,00	0,80		
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская" ²	0,47	0,42	0,00	0,05		
Омская область	ГРС-9 г. Тюкалинск ²	7,98	6,96	0,14	0,89		
Омская область	ГРС-10 "Любинская" ²	2,11	1,65	0,23	0,24		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 1	10,56	8,89	0,49	1,17		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" ² выход 2	7,76	6,90	0,00	0,86		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 1	0,00	0,00	0,00	0,00		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск ² выход 2	26,26	21,94	1,41	2,92		
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская" ²	9,25	8,20	0,02	1,03		
Омская область	Г/о к ГРС-14 точка подключения км 1699 МГ «СРТО – Омск» ²	10,48	9,30	0,02	1,17		
Омская область	Г/о ГРС-16, 23 точка подключения км 0 г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,43	3,90	0,03	0,49		
Омская область	Г/о ГРС-17 точка подключения км 127 МГ «Омск – Новосибирск» ²	7,09	6,30	0,00	0,79		
Омская область	Г/о ГРС-18, 19 точка подключения км 1758 МГ «СРТО – Омск» ²	51,79	45,48	0,81	5,50		
Омская область	Г/о ГРС-20, 21, 22, 24 точка подключения км 39 г/о к ГРС-5 ²	33,43	30,45	0,22	2,76		
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска ⁴	3,50	4,56	0,32	0,00	2024 год	до 20 тыс. м³/ч
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева ^{(П)4}	10,00	12,10	0,14	0,00		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат ² выход 1	5,83	4,54	0,64	0,65		

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 2	0,02	0,00	0,00	0,02		
Новосибирская область	ГРС г. Татарска ²	10,09	8,51	1,08	0,50		
Новосибирская область	ГРС с. Убинское ²	2,62	1,62	0,00	1,00		
Новосибирская область	ГРС Чанская ²	5,20	4,00	0,19	1,00		
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска ³	101,00	82,42	20,46	0,00		
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска ²	69,48	62,77	5,71	1,00		
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска ²	94,28	70,97	12,84	10,48		
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска ³	86,87	82,47	2,55	1,85		
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска ²	132,66	95,11	19,55	18,00		
Новосибирская область	ГРС с.Коев ²	0,24	0,21	0,00	0,03		
Новосибирская область	ГРС Болотное ²	8,14	6,55	0,40	1,20		
Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	19,46	18,97	0,29	0,20		
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	4,97	2,27	2,68	0,02		
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря" ²	7,19	1,03	5,36	0,80		
Новосибирская область	ГРС с.Коченево ²	5,74	4,84	0,26	0,64		
Новосибирская область	ГРС с. Кудряши ²	11,66	9,34	1,02	1,30		
Новосибирская область	ГРС Медведское ²	0,57	0,50	0,01	0,06		
Новосибирская область	ГРС "Электроодный завод" ²	30,65	29,89	0,02	0,74		
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения ²	5,85	5,00	0,20	0,65		
Новосибирская область	ГРС п.Сокур ²	8,53	4,85	2,74	0,95		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ³ выход 1	10,00	3,20	7,01	0,00		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово ² выход 2	1,72	1,70	0,00	0,02		
Новосибирская область	ГРС Толмачево ³	30,00	27,83	2,38	0,00		
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново ²	33,91	8,60	7,73	17,58		
Новосибирская область	ГРС п.Чик ²	11,17	9,59	0,34	1,24		
Новосибирская область	ГРС Чулым ²	4,51	3,90	0,11	0,50		
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д ^{(П), 2}	53,76	48,60	4,07	1,08		
Новосибирская область	ГРС Мошково ^{(П), 2}	5,43	1,32	0,61	3,50		
Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	7,82	4,80	1,71	1,30		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 1	6,60	5,87	0,00	0,73		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула ² выход 2	44,53	38,49	1,09	4,95		
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула ²	45,65	40,42	0,16	5,07		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 1	4,28	3,80	0,00	0,48		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула ² выход 2	35,70	29,57	2,16	3,97		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 1	9,99	8,88	0,00	1,11		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск ² выход 2	4,01	3,46	0,10	0,45		
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска ²	3,09	2,72	0,03	0,34		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 1	40,00	33,26	2,68	4,06		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска ² выход 2	0,05	0,00	0,00	0,05		
Алтайский край	ГРС Белокуриха ²	14,02	10,61	1,85	1,56		
Алтайский край	ГРС Тальменка ² выход 1	3,20	2,84	0,00	0,36		
Алтайский край	ГРС Тальменка ² выход 2	8,39	7,09	0,37	0,93		

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 Первомайская ²	11,01	3,77	4,59	2,65		
Алтайский край	ГРС Комсомольская ²	28,17	24,84	0,20	3,13		
Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,96	8,55	0,31	1,11		
Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,58	2,05	0,24	0,29		
Алтайский край	ГРС-Косиха ²	2,85	2,51	0,02	0,32		
Алтайский край	ГРС-Троицкое ²	4,87	4,05	0,28	0,54		
Алтайский край	ГРС-Алтайское ²	1,05	0,34	0,60	0,12		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 1	3,12	1,60	1,17	0,35		
Алтайский край	ГРС-Советское ² выход 2	0,72	0,64	0,00	0,08		
Алтайский край	ГРС-Смоленское ²	1,12	0,88	0,11	0,12		
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша ²	0,30	0,27	0,00	0,03		
Алтайский край	ГРС с. Берёзовка ²	5,85	4,86	0,34	0,65		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 1	0,05	0,00	0,00	0,05		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча ² выход 2	0,41	0,00	0,37	0,05		
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска ²	34,61	19,00	11,76	3,85		

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	20,42	19,01		
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка ^{2,3}	108,70	134,85	13,90	0,00	2021 год	до 150,0 тыс м³/ч
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка ^{2,3}	111,00	137,70	24,01	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	5,36	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	36,76	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		
Хабаровский край	ГРС пос. Хурба	15,00	1,80	0,00	13,20		

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	7,10	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	36,34	25,96	0,00	10,38		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 1	51,21	35,47	1,11	14,63		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский ¹ выход 2	1,00	1,03	0,00	0,00		
Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	11,62	3,85	4,45	3,32		

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	0,18	27,44		

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	10,84	10,29		
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.