

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

21.09.2021

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	87,68	82,47	2,55	2,66		
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 "Электродный 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}	4,62	1,32	0,61	2,69		
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-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		
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	20,00	7,10	1,23	11,68		

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

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.