

Томская ГТС

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ХМАО	ГРС-1 г. Нижневартовска	1,2	1	1400	495,3	495,30	данные от ГРО не предоставлены	0,00			
ХМАО	ГРС-2 г. Нижневартовска	1,2	1	150	140,3	137,60		2,05			
Томская область	АГРС КС "Вертикас"	0,6	1	1	0,4	0,40		0,00			
Томская область	ГРС п. Мыльджино	0,6	1	1,6	0,2	0,13		0,01			
Томская область	ГРС с. Александровское	0,6	1	10,0	5,1	4,80		0,07			
Томская область	ГРС-1 г. Томска	0,6	1	160,0	110,3	106,00		3,75			
Томская область	ГРС-2 г. Томска	0,6	1	160,0	100,6	84,00		16,06			
Томская область	ГРС-3 г. Томска	0,6	1	15,0	5,4	1,67		3,66			
Томская область	ГРС-3 г. Томска	0,6	2	15,0	3,2	3,00		0,00			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	1,2	1	250,0	72,7	72,29		0,00			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	0,6	2	150,0	61,7	59,35		1,73			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	0,3	3	150,0	0,3	0,25		0,00			
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска	0,6	1	7,0	7,0	6,17		1,36			
Томская область	ГРС п. Апрель	0,6	1	10,0	9,9	7,44		2,23			
Томская область	ГРС КС "Володино"	0,6	1	3,0	0,9	0,64		0,16			
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Каргала	0,6	1	5,0	0,3	0,28		0,00			
Томская область	ГРС с. Каргасок	0,6	1	5,0	5,0	4,94		0,38			
Томская область	ГРС с. Кривошеино	0,6	1	10,0	2,3	2,09		0,14			
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК	0,6	1	10,0	6,1	5,70		0,29			
Томская область	ГРС с. Молчаново	0,6	1	10,0	3,0	2,25		0,60			
Томская область	ГРС п. Нарга	0,6	1	10,0	0,6	0,49		0,00			
Томская область	ГРС с. Новоколомино	0,6	1	5,0	1,8	1,62		0,01			
Томская область	ГРС КС Парабель	0,6	1	10,0	4,9	4,10		0,67			
Томская область	ГРС п. Самусь	0,6	1	7,8	3,3	3,10		0,04			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	1	80,0	25,0	24,75		0,02			ГРС принадлежит сторонней организации
Томская область	ГРС-СХК	1,2	2	80,0	25,0	24,75		0,00			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	3	80,0	25,0	24,75		0,00			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	4	80,0	25,0	24,75		0,00			
Томская область	ГРС с. Чажемто	0,6	1	5,0	1,7	1,50		0,04			
Томская область	ГРС с. Чажемто	1,2	2	20,0	11,9	9,91		1,80			
Томская область	АГРС "Моряковский затон"	0,6	1	10,0	6,4	4,39		1,93			
Томская область	ГРС с-з Чернореченский	0,6	1	10,0	10,0	7,51		4,27	2021 год	до 20 тыс. м³/ч	
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	0,6	1	15,0	15,0	12,06		3,90			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	0,6	2	85,0	18,3	17,91		0,00			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	1,2	3	125,0	103,0	102,50		0,00			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	1,2	4	125,0	103,0	102,50		0,00			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово	0,6	1	10,0	9,9	8,88		8,85			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово	0,6	2	90,0	22,5	11,06		11,00			
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово	0,6	1	91,0	14,4	0,00		14,12			
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово	0,6	2	59,0	24,8	24,00		0,35			
Кемеровская область	ГРС-Топки	0,6	1	10,0	7,5	7,39		0,00			
Кемеровская область	ГРС-Топки	0,6	2	70,0	51,2	47,41		3,26			
Кемеровская область	РП-10 Абрамов	0,6	1	0,1	0,1	0,09	данные от ГРО не предоставлены	0,00			ГРС принадлежит потребителю
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка	1,2	1,2	240,0	156,3	95,01		60,51			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка	0,6	3	100,0	28,0	4,86		22,62			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка	2,5	4	320,0	202,2	202,19	Выход на ГРС-2 г. Новокузнецка	0,00			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка	1,2	1,2	200,0	141,6	134,14		6,77			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка	0,6	3	120,0	73,9	66,85		6,30			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка	0,6	4	5,0	1,2	1,20	Выход на АНГКС-1 г. Новокузнецка	0,00			
Кемеровская область	ГРС г. Новокузнецка ("Черное с	1,2	1	30,0	4,6	0,10		4,50			
Кемеровская область	ГРС г. Юрга	1,2	1	50,0	41,5	29,72		11,35			
Кемеровская область	ГРС КС "Просоково"	0,3	1	0,6	0,3	0,10		0,10			
Омская область	г. Омск ГРС-1А	1,2	1	400,0	347,7	347,40		0,00			ГРС принадлежит сторонней организации
Омская область	г. Омск ГРС-1	1,2	1	320,0	5,5	0,00		5,35			
Омская область	ГРС-2 г. Омска	0,6	1	80,0	19,8	17,69		1,73			
Омская область	ГРС-2 г. Омска	1,2	2	80,0	0,3	0,00		0,00			
Омская область	ГРС-3 г. Омска	0,6	1,2	310,0	61,7	51,91		9,40			
Омская область	ГРС-4 г. Омска	0,6	1,2	320,0	169,9	155,87		13,68			
Омская область	ГРС-5 г. Омска	0,6	1	140,0	131,6	113,85		17,61			
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой	0,6	1	50,0	6,0	5,77		0,14			
Омская область	ГРС-7/1 Крутинская	0,6	1	15,0	7,5	6,41		0,90			
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская	1,2	1	15,0	0,2	0,00		0,00			
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская"	0,6	1	15,0	0,5	0,44		0,00			

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Омская область	ГРС-9 г.Тюкалинск	0,6	1,2	30,0	5,5	5,36	0,06	0,11			
Омская область	ГРС-10 "Любинская"	0,6	1	15,0	2,5	1,90	0,40	0,23			
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская"	0,6	1	50,0	11,5	8,91	2,35	0,23			
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская"	1,2	2	50,0	6,8	6,62	0,00	0,13			
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск	0,6	1	80,0	24,0	21,95	1,78	0,24			
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск	1,2	2	80,0	0,2	0,00	0,00	0,20			
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская"	0,6	1	50,0	8,6	8,44	0,01	0,17			
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска	0,6	1	3,5	3,5	4,03	0,78	0,00	2022 год	до 20 тыс. м³/ч	
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева	1,2	1	10,0	10,0	7,90	4,40	0,00			ГРС принадлежит сторонней организации.
Новосибирская область	ГРС г. Каргат	0,6	1	6,0	1,8	0,59	1,09	0,17			
Новосибирская область	ГРС г. Каргат	1,2	2	9,0	4,3	4,23	0,00	0,08			
Новосибирская область	ГРС г. Татарска	0,6	1	30,0	13,0	8,12	4,61	0,25			
Новосибирская область	ГРС с. Убинское	0,6	1	10,0	1,6	1,52	0,00	0,08			
Новосибирская область	ГРС Чанская	0,6	1	10,0	8,2	4,12	3,93	0,16			
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	90,2	76,43	13,13	0,63			
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска	0,6	1	426,0	111,0	95,11	15,33	0,55			
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	84,0	74,81	8,37	0,83			
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	88,4	70,97	16,86	0,61			
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	89,0	86,15	2,22	0,62			
Новосибирская область	ГРС с.Коен	0,6	1	10,0	0,2	0,19	данные от ГРО не предоставлены	0,00			
Новосибирская область	ГРС Болотное	0,6	1	30,0	7,1	5,44	1,51	0,14			
Новосибирская область	РП-10 Артем	0,6	1	0,1	0,1	0,10	данные от ГРО не предоставлены	0,00			ГРС принадлежит потребителю
Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ	0,6	1	30,0	19,6	18,20	1,16	0,19			
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула	0,6	1	10,0	5,0	2,27	2,60	0,10			
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря"	0,6	1	10,0	2,5	1,01	1,33	0,19			
Новосибирская область	ГРС с.Коченево	0,6	1	10,0	5,0	3,84	1,05	0,10			
Новосибирская область	ГРС с. Кудряши	0,6	1	30,0	10,3	9,10	0,98	0,20			
Новосибирская область	ГРС Медведское	0,6	1	10,0	0,4	0,43	0,00	0,01			
Новосибирская область	ГРС "Электродный завод"	0,6	1	101,0	34,6	29,62	4,27	0,68			
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения	0,6	1	30,0	4,9	4,82	0,03	0,10			
Новосибирская область	ГРС п.Сокур	0,6	1	30,0	8,0	4,34	3,46	0,16			
Новосибирская область	ГРС п. Соколово	1,2	1	10,0	10,0	1,90	9,32	0,00			ГРС принадлежит потребителю.
Новосибирская область	ГРС п. Соколово	0,6	2	2,0	1,0	0,29	0,63	0,11			
Новосибирская область	ГРС Толмачево	0,6	1	30,0	29,7	25,22	3,92	0,58			
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново	1,2	1	45,0	26,2	8,48	17,17	0,51			
Новосибирская область	ГРС п.Чик	0,6	1	30,0	26,5	8,93	17,03	0,52			
Новосибирская область	ГРС Чулым	0,6	1	27,0	4,1	3,59	0,39	0,12			
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д	0,6	1	101,0	55,5	49,70	4,70	1,09			ГРС принадлежит сторонней организации
Новосибирская область	ГРС Мошково	0,6	1	30,0	8,6	1,32	7,13	0,17			ГРС принадлежит потребителю
Новосибирская область	ГРС Ордынское	1,2	1	30,0	21,3	2,84	18,06	0,42			ГРС принадлежит сторонней организации
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула	1,2	1	80,0	0,1	0,00	0,00	0,05			
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула	0,6	2	160,0	40,6	38,30	1,51	0,80			
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула	0,6	1	80,0	55,6	54,52	0,48	0,55			
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула	1,2	1	20,0	4,0	3,80	0,12	0,12			
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула	0,6	2	80,0	35,6	33,85	1,06	0,70			
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск	1,2	1	140,0	8,6	8,38	0,10	0,17			
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск	1,2	2	80,0	3,1	2,98	0,00	0,09			
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска	1,2	1	50,0	2,5	2,19	0,21	0,10			
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска	0,6	1	40,0	1,2	0,00	1,06	0,11			
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска	0,6	2	80,0	32,7	32,02	0,00	0,64			
Алтайский край	ГРС Белокуриха	1,2	1	30,0	10,6	10,05	0,36	0,21			
Алтайский край	ГРС Тальменка	1,2	1	40,0	3,1	2,85	0,06	0,15			
Алтайский край	ГРС Тальменка	0,6	2	40,0	5,6	5,29	0,19	0,11			
Алтайский край	ГРС Первомайская	1,2	1	15,0	11,9	3,87	0,08	7,95			
Алтайский край	ГРС Комсомольская	1,2	1	30,0	24,2	23,84	0,12	0,24			
Алтайский край	ГРС Сибирская	1,2	1	15,0	0,2	0,00	0,12	0,06			
Алтайский край	ГРС Сибирская	1,2	2	15,0	8,5	8,31	0,00	0,17			
Алтайский край	ГРС Выползово	0,6	1	40,0	1,9	1,76	0,02	0,09			
Алтайский край	ГРС-Косиха	0,6	1	30,0	3,2	3,04	0,04	0,09			
Алтайский край	ГРС-Троицкое	1,2	1	20,0	4,3	4,08	0,14	0,08			
Алтайский край	ГРС-Алтайское	0,6	1	10,0	0,6	0,32	0,16	0,07			
Алтайский край	ГРС-Советское	0,6	1	5,0	1,3	1,13	0,06	0,07			
Алтайский край	ГРС-Советское	1,2	2	5,0	0,1	0,00	0,00	0,05			
Алтайский край	ГРС-Смоленское	0,6	1	10,0	0,9	0,66	0,10	0,11			
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша	1,2	1	5,0	0,3	0,27	0,00	0,05			
Алтайский край	ГРС с. Берёзовка	1,2	1	10,0	4,2	3,81	0,34	0,08			
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча	1,2	1	59,8	0,6	0,00	0,48	0,10			
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча	0,6	2	4,1	0,1	0,00	0,00	0,05			

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска	0,6	1	50,0	27,0	18,05	8,73	0,27			

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО и пропускной способности Томской ГТС.

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	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сахалинская область	ГРС Ноглики	0,6	1	59,4	59,40	18,00	20,50	20,90			ГРС принадлежит сторонней организации
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка	0,6	1	150,0	127,3	126,15	3,13	0,00	2020 год	до 150 тыс. м³/ч	
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка	0,6	1	150,0	124,5	116,38	10,16	0,00	2020 год	до 150 тыс. м³/ч	
Хабаровский край	ГРС-5 с. Некрасовка	0,6	1	10,0	4,2	4,20	0,00	0,00	2020 год	до 10 тыс. м³/ч	ГРС принадлежит сторонней организации
Хабаровский край	ГРС п. Хор	0,6	1	31,0	10,1	8,12	1,99	0,00	2020 год	до 31 тыс. м³/ч	ГРС принадлежит сторонней организации
Хабаровский край	ГРС г. Вяземский	0,6	1	14,9	0,0	0,04	0,00	0,00	2020 год	до 14,9 тыс. м³/ч	ГРС принадлежит сторонней организации
Приморский край	ГРС-1 г. Владивосток	1,2	1	263,0	248,1	239,89	10,11	0,00	2020 год	до 263 тыс. м³/ч	
Приморский край	ГРС Большой Камень	1,2	1	66,0	12,1	5,96	9,17	0,00	2020 год	до 66 тыс. м³/ч	ГРС принадлежит сторонней организации

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО и пропускной способности МГ "Сахалин-Хабаровск-Владивосток".

ГРС пос. Эльбан, Хурба и Солнечный

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хабаровский край	ГРС пос. Эльбан	0,6	1	25	25,0	5,70	0,00	19,300			
Хабаровский край	ГРС пос. Хурба	0,6	1	15	15,0	2,00	0,00	13,000			
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	0,6	1	20	20,0	7,60	0,72	11,683			

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО.

Камчатская РСГ

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

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Камчатский край	ГРС-1 г. Петропавловск-Камчатский	1,2	1	68,6	26,6	23,08	0,00	3,520			
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский	1,2	1	67,6	66,9	55,40	0,36	11,153			
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский	0,6	2	1,0	1,0	0,90	0,00	0,135			
Камчатский край	ГРС Елизово	1,2	1	36,0	5,0	2,90	1,25	0,829			ГРС принадлежит сторонней организации

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО и пропускной способности МГ "УКПГ Нижнеквакчикского ГКМ-АГРС г. Петропавловск-Камчатский".

Иркутская РСГ

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

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Иркутская область	ГРС 45 мкр. г. Братска	1,2	1	32,0	32,0	4,2	0,2	27,620			

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО.

ГРС Дальнее

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Давление на выходе, МПа	Выход ГРС №	Проектная мощность (производительность) ГРС по выходам, тыс. м³/ч	Технически возможная пропускная способность, 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сахалинская область	ГРС Дальнее	1,2	1	176,4	176,4	130,39	3,04	42,96			
		0,6	2	23,6	23,6	16,43	12,81	0,00			

Примечание:

* Загрузка ГРС (столбец 7) определена как максимальный часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года.

** Наличие свободной пропускной способности (столбец 9) определено с учетом действующих ТУ, выданных ГРО.