

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 01.03.2020

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	142,4	137,60	2,05	2,79			
Томская область	АГРС КС "Вертикос"	0,6	1	1	0,4	0,40	0,00	0,01			
Томская область	ГРС п. Мыльджино	0,6	1	1,6	0,1	0,13	0,00	0,01			
Томская область	ГРС с. Александровское	0,6	1	10,0	5,0	4,80	0,06	0,10			
Томская область	ГРС-1 г. Томска	0,6	1	160,0	113,1	106,00	5,30	1,76			
Томская область	ГРС-2 г. Томска	0,6	1	160,0	95,5	84,00	9,62	1,87			
Томская область	ГРС-3 г. Томска	0,6	1	15,0	3,0	1,67	1,11	0,26			
Томская область	ГРС-3 г. Томска	0,6	2	15,0	4,9	3,00	1,62	0,26			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	1,2	1	250,0	73,7	72,29	0,00	1,45			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	0,6	2	150,0	62,3	59,35	1,73	1,22			
Томская область	ГРС-4 г. Томска	0,3	3	150,0	0,3	0,25	0,00	0,01			
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска	0,6	1	7,0	7,0	6,17	0,83	0,00			
Томская область	ГРС п. Апрель	0,6	1	10,0	9,9	7,44	2,28	0,19			
Томская область	ГРС КС "Володино"	0,6	1	3,0	0,8	0,64	0,16	0,02			
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Кургала	0,6	1	5,0	0,3	0,28	0,00	0,01			
Томская область	ГРС с. Каргасок	0,6	1	10,0	5,3	4,94	0,30	0,10			
Томская область	ГРС с. Кривошеино	0,6	1	10,0	2,3	2,09	0,07	0,10			
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК	0,6	1	10,0	6,1	5,70	0,25	0,12			
Томская область	ГРС с. Молчаново	0,6	1	10,0	2,9	2,25	0,55	0,10			
Томская область	ГРС п. Нарга	0,6	1	10,0	0,5	0,49	0,00	0,01			
Томская область	ГРС с. Новоколомино	0,6	1	5,0	1,7	1,62	0,01	0,03			
Томская область	ГРС КС Парабель	0,6	1	10,0	4,8	4,10	0,60	0,09			
Томская область	ГРС п. Самусь	0,6	1	7,8	3,2	3,10	0,03	0,06			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	1	80,0	25,3	24,75	0,02	0,50			ГРС принадлежит сторонней организации
Томская область	ГРС-СХК	1,2	2	80,0	25,2	24,75	0,00	0,50			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	3	80,0	25,2	24,75	0,00	0,50			
Томская область	ГРС-СХК	1,2	4	80,0	25,2	24,75	0,00	0,50			
Томская область	ГРС с. Чажемто	0,6	1	5,0	2,6	1,50	1,04	0,05			
Томская область	ГРС с. Чажемто	1,2	2	20,0	12,0	9,91	1,84	0,24			
Томская область	АГРС "Моряковский затон"	0,6	1	10,0	9,8	4,39	5,19	0,19			
Томская область	ГРС с-з Чернореченский	0,6	1	10,0	10,0	7,51	2,69	0,00	2021 год	до 20 тыс. м³/ч	
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	0,6	1	15,0	15,0	12,06	3,31	0,00			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	0,6	2	85,0	18,3	17,91	0,00	0,36			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	1,2	3	125,0	104,6	102,50	0,00	2,05			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово	1,2	4	125,0	104,6	102,50	0,00	2,05			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово	0,6	1	10,0	0,9	0,88	0,00	0,02			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово	0,6	2	90,0	38,1	11,06	26,30	0,75			
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово	0,6	1	91,0	9,6	0,00	9,38	0,19			
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово	0,6	2	59,0	24,8	24,00	0,34	0,49			
Кемеровская область	ГРС-Топки	0,6	1	10,0	10,0	7,39	3,26	0,00			
Кемеровская область	ГРС-Топки	0,6	2	70,0	48,4	47,41	0,00	0,95			
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	146,3	95,01	48,41	2,87			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка	0,6	3	100,0	9,3	4,86	4,27	0,18			
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка	2,5	4	320,0	320,0	202,19	Выход на ГРС-2 г. Новокузнецка	0,00			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка	1,2	1,2	200,0	149,3	134,14	12,25	2,93			
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка	0,6	3	120,0	84,9	66,85	16,34	1,66			
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	4,46	0,09			
Кемеровская область	ГРС г. Юрга	1,2	1	50,0	42,5	29,72	11,93	0,83			
Кемеровская область	ГРС КС "Проскоково"	0,3	1	0,6	0,2	0,10	0,10	0,01			
Омская область	г. Омск ГРС-1А	1,2	1	400,0	354,4	347,40	0,08	6,95			ГРС принадлежит сторонней организации
Омская область	г. Омск ГРС-1	1,2	1	320,0	4,4	0,00	4,31	0,09			
Омская область	ГРС-2 г. Омска	0,6	1	80,0	19,2	17,69	1,16	0,38			
Омская область	ГРС-2 г. Омска	1,2	2	80,0	0,0	0,00	0,00	0,01			
Омская область	ГРС-3 г. Омска	0,6	1,2	310,0	58,3	51,91	5,24	1,14			
Омская область	ГРС-4 г. Омска	0,6	1,2	320,0	165,7	155,87	6,60	3,25			
Омская область	ГРС-5 г. Омска	0,6	1	140,0	130,6	113,85	14,17	2,56			
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой	0,6	1	50,0	6,1	5,77	0,23	0,12			

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-7/1 Крутинская	0,6	1	15,0	6,9	6,41	0,32	0,13			
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская	1,2	1	15,0	0,0	0,00	0,00	0,01			
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская"	0,6	1	15,0	0,4	0,44	0,00	0,01			
Омская область	ГРС-9 г.Тюкалинск	0,6	1,2	30,0	5,5	5,36	0,04	0,11			
Омская область	ГРС-10 "Любинская"	0,6	1	15,0	2,2	1,90	0,23	0,04			
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская"	0,6	1	50,0	10,8	8,91	1,66	0,21			
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	23,3	21,95	0,93	0,46			
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск	1,2	2	80,0	0,0	0,00	0,00	0,01			
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская"	0,6	1	50,0	10,4	8,44	1,76	0,20			
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска	0,6	1	3,5	3,5	4,03	0,97	0,00	2022 год	до 20 тыс. м³/ч	
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева	1,2	1	10,0	10,0	7,90	3,91	0,00			ГРС принадлежит сторонней организации.
Новосибирская область	ГРС г. Каргат	0,6	1	10,0	5,2	4,23	0,92	0,10			
Новосибирская область	ГРС г. Каргат	1,2	2	5,0	0,6	0,59	0,00	0,01			
Новосибирская область	ГРС г. Татарска	0,6	1	30,0	9,5	8,12	1,24	0,19			
Новосибирская область	ГРС с. Убинское	0,6	1	10,0	1,5	1,52	0,00	0,03			
Новосибирская область	ГРС Чанская	0,6	1	10,0	10,0	4,12	5,93	0,00			
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	85,4	76,43	7,27	1,67			
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска	0,6	1	426,0	108,3	95,11	11,05	2,12			
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	82,7	74,81	6,24	1,62			
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	87,4	70,97	14,76	1,71			
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска	0,6	1	101,0	101,0	86,15	14,91	0,00			
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	6,2	5,44	0,60	0,12			
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	30,0	18,20	11,82	0,00			
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула	0,6	1	10,0	4,6	2,27	2,25	0,09			
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря"	0,6	1	10,0	10,0	1,01	9,01	0,00			
Новосибирская область	ГРС с.Коченево	0,6	1	10,0	4,2	3,84	0,24	0,08			
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	0,5	0,43	0,02	0,01			
Новосибирская область	ГРС "Электродный завод"	0,6	1	101,0	32,1	29,62	1,82	0,63			
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения	0,6	1	30,0	5,0	4,82	0,09	0,10			
Новосибирская область	ГРС п.Сокур	0,6	1	30,0	8,3	4,34	3,77	0,16			
Новосибирская область	ГРС п. Соколово	1,2	1	10,0	10,0	1,90	9,54	0,00			ГРС принадлежит потребителю.
Новосибирская область	ГРС п. Соколово	0,6	2	2,0	0,6	0,29	0,31	0,01			
Новосибирская область	ГРС Толмачево	0,6	1	30,0	29,6	25,22	3,77	0,58			
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново	1,2	1	45,0	22,1	8,48	13,18	0,43			
Новосибирская область	ГРС п.Чик	0,6	1	30,0	26,6	8,93	17,18	0,52			
Новосибирская область	ГРС Чулым	0,6	1	27,0	4,2	3,59	0,55	0,08			
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д	0,6	1	101,0	54,0	49,70	3,23	1,06			ГРС принадлежит сторонней организации
Новосибирская область	ГРС Мошково	0,6	1	30,0	2,3	1,32	0,92	0,04			ГРС принадлежит потребителю
Новосибирская область	ГРС Ордынское	1,2	1	30,0	20,1	2,84	16,87	0,39			ГРС принадлежит сторонней организации
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула	1,2	1	80,0	0,0	0,00	0,00	0,01			
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула	0,6	2	160,0	39,4	38,30	0,30	0,77			
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула	0,6	1	80,0	55,8	54,52	0,21	1,09			
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула	1,2	1	30,0	3,9	3,80	0,00	0,08			
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула	0,6	2	70,0	34,9	33,85	0,41	0,69			
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск	1,2	1	140,0	8,8	8,38	0,21	0,17			
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск	1,2	2	80,0	3,0	2,98	0,00	0,06			
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска	1,2	1	50,0	2,3	2,19	0,08	0,05			
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска	0,6	1	40,0	0,5	0,00	0,45	0,01			
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	10,5	10,05	0,23	0,21			
Алтайский край	ГРС Тальменка	1,2	1	40,0	2,9	2,85	0,00	0,06			
Алтайский край	ГРС Тальменка	0,6	2	40,0	5,4	5,29	0,03	0,11			
Алтайский край	ГРС Первомайская	1,2	1	15,0	12,1	3,87	8,00	0,24			
Алтайский край	ГРС Комсомольская	1,2	1	30,0	24,5	23,84	0,13	0,48			
Алтайский край	ГРС Сибирская	1,2	1	15,0	0,0	0,00	0,04	0,00			
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	1,8	1,76	0,05	0,04			
Алтайский край	ГРС-Косиха	0,6	1	30,0	3,2	3,04	0,14	0,06			
Алтайский край	ГРС-Троицкое	1,2	1	20,0	4,2	4,08	0,06	0,08			
Алтайский край	ГРС-Алтайское	0,6	1	10,0	0,4	0,32	0,04	0,01			

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
Алтайский край	ГРС-Советское	0,6	1	5,0	1,2	1,13	0,00	0,02			
Алтайский край	ГРС-Советское	1,2	2	5,0	0,0	0,00	0,00	0,01			
Алтайский край	ГРС-Смоленское	0,6	1	10,0	0,7	0,66	0,03	0,01			
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша	1,2	1	5,0	0,3	0,27	0,00	0,01			
Алтайский край	ГРС с. Берёзовка	1,2	1	10,0	4,0	3,81	0,13	0,08			
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча	1,2	1	59,8	0,7	0,00	0,64	0,01			
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча	0,6	2	4,1	0,0	0,00	0,00	0,01			
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска	0,6	1	50,0	27,1	18,05	8,54	0,53			

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	20,39	21,01			ГРС принадлежит сторонней организации
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка	0,6	1	150,0	129,3	126,15	3,13	0,00	2021 год	до 150 тыс. м³/ч	
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка	0,6	1	150,0	126,5	116,38	10,10	0,00	2021 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	2021 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	2021 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	2021 год	до 14,9 тыс. м³/ч	ГРС принадлежит сторонней организации
Приморский край	ГРС-1 г. Владивосток	1,2	1	263,0	250,0	239,89	10,11	0,00	2021 год	до 263 тыс. м³/ч	
Приморский край	ГРС Большой Камень	1,2	1	66,0	6,0	5,96	0,00	0,00	2021 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	19,30			
Хабаровский край	ГРС пос. Хурба	0,6	1	15	15,0	2,00	0,00	13,00			
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	0,6	1	20	20,0	7,60	0,70	11,70			

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	3,52			
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский	1,2	1	67,6	66,9	55,40	0,36	11,15			
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский	0,6	2	1,0	1,0	0,90	0,00	0,14			
Камчатский край	ГРС Елизово	1,2	1	36,0	5,0	2,90	1,25	0,83			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".

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 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	0,11	27,72			

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.

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	0,24	45,76			
		0,6	2	20,7	20,7	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.