

**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 01.11.2020**

**Томская ГТС**

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м <sup>3</sup> /ч
1	2	3	4	5	6	7	8
ХМАО	ГРС-1 г. Нижневартовска <sup>2</sup>	505,98	505,43	0,00	0,54		
ХМАО	ГРС-2 г. Нижневартовска	140,58	127,80	0,00	12,78		
Томская область	АГРС КС "Вертикос" <sup>2</sup>	0,40	0,30	0,00	0,10		
Томская область	ГРС п. Мыльджино <sup>2</sup>	0,11	0,01	0,00	0,10		
Томская область	ГРС с. Александровское <sup>2</sup>	5,31	4,80	0,03	0,48		
Томская область	ГРС-1 г. Томска <sup>2</sup>	118,25	104,00	3,50	10,75		
Томская область	ГРС-2 г. Томска <sup>2</sup>	98,96	83,61	6,35	9,00		
Томская область	ГРС-3 г. Томска <sup>2</sup> выход 1	1,96	1,52	0,27	0,18		
Томская область	ГРС-3 г. Томска <sup>2</sup> выход 2	3,26	2,97	0,00	0,30		
Томская область	ГРС-4 г. Томска <sup>2</sup> выход 1	76,93	66,85	3,08	6,99		
Томская область	ГРС-4 г. Томска <sup>2</sup> выход 2	61,45	55,86	0,00	5,59		
Томская область	ГРС-4 г. Томска <sup>2</sup> выход 3	0,35	0,25	0,00	0,10		
Томская область	ГРС АГНКС г. Томска <sup>4</sup>	7,00	7,11	0,72	0,00		
Томская область	ГРС п. Апрель	8,95	7,44	0,70	0,81		
Томская область	ГРС КС "Володино" <sup>2</sup>	0,90	0,63	0,17	0,10		
Томская область	ГРС с-з "Гигант" с. Каргала <sup>2</sup>	0,38	0,28	0,00	0,10		
Томская область	ГРС с. Каргасок <sup>2</sup>	6,14	5,29	0,29	0,56		
Томская область	ГРС с. Кривошеино <sup>2</sup>	2,45	2,09	0,13	0,22		
Томская область	ГРС с. Мельниково ССК <sup>2</sup>	6,91	5,70	0,58	0,63		
Томская область	ГРС с. Молчаново <sup>2</sup>	2,55	2,25	0,07	0,23		
Томская область	ГРС п. Нарга <sup>2</sup>	0,60	0,49	0,01	0,10		
Томская область	ГРС с. Новоколомино <sup>2</sup>	1,87	1,70	0,00	0,17		
Томская область	ГРС КС Парабель <sup>2</sup>	4,74	4,13	0,18	0,43		
Томская область	ГРС п. Самусь <sup>2</sup>	3,44	3,10	0,02	0,31		
Томская область	ГРС-СХК <sup>(П). 2</sup>	90,22	82,00	0,02	8,20		
Томская область	ГРС с. Чажемто <sup>2</sup> выход 1	1,90	1,31	0,42	0,17		
Томская область	ГРС с. Чажемто <sup>2</sup> выход 2	8,88	8,07	0,00	0,81		
Томская область	АГРС "Моряковский затон" <sup>2</sup>	5,90	4,38	0,99	0,54		
Томская область	ГРС с-з Чернореченский	9,81	7,51	1,41	0,89	2021 год	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /ч
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 1	18,29	11,92	4,71	1,66		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 2	19,69	17,90	0,00	1,79		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 3, 4	224,82	204,38	0,00	20,44		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 1	6,26	0,00	5,69	0,57		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 2	12,17	11,06	0,00	1,11		
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 1	1,89	0,00	1,72	0,17		
Кемеровская область	ГРС-3 г. Кемерово <sup>2</sup> выход 2	30,27	27,52	0,00	2,75		
Кемеровская область	ГРС-Топки <sup>2</sup> выход 1	8,19	7,39	0,06	0,75		
Кемеровская область	ГРС-Топки <sup>2</sup> выход 2	52,55	47,77	0,00	4,78		

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м <sup>3</sup> /ч
1	2	3	4	5	6	7	8
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка <sup>2</sup> выход 1, 2	94,25	84,05	1,64	8,57		
Кемеровская область	ГРС-1 г. Новокузнецка <sup>2</sup> выход 3	5,35	4,86	0,00	0,49		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка <sup>2</sup> выход 1, 2	167,71	132,98	19,49	15,25		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка <sup>2</sup> выход 3	33,94	30,85	0,00	3,09		
Кемеровская область	ГРС-2 г. Новокузнецка <sup>2</sup> выход 4	1,70	1,55	0,00	0,16		
Кемеровская область	ГРС г. Новокузнецка ("Черное озеро") <sup>2</sup>	0,25	0,15	0,00	0,10		
Кемеровская область	ГРС г. Юрга <sup>2</sup>	31,78	27,31	1,58	2,89		
Кемеровская область	ГРС КС "Просоково" <sup>2</sup>	0,15	0,10	0,00	0,05		
Омская область	г. Омск ГРС-1А <sup>(П), 2</sup>	332,56	319,95	0,56	12,05		
Омская область	г. Омск ГРС-1 <sup>2</sup>	21,52	0,00	1,38	20,14		
Омская область	ГРС-2 г. Омска <sup>2</sup> выход 1	21,50	17,69	1,86	1,96		
Омская область	ГРС-2 г. Омска <sup>2</sup> выход 2	0,10	0,00	0,00	0,10		
Омская область	ГРС-3 г. Омска <sup>2</sup>	64,95	51,91	7,13	5,90		
Омская область	ГРС-4 г. Омска <sup>2</sup>	180,86	155,87	8,56	16,44		
Омская область	ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	139,00	113,85	19,36	5,79		
Омская область	ГРС-6 пос. Береговой <sup>2</sup>	6,59	5,77	0,22	0,60		
Омская область	ГРС-7/1 Крутинская <sup>2</sup>	4,01	3,43	0,22	0,37		
Омская область	ГРС-7/2 Крутинская <sup>2</sup>	6,86	6,24	0,00	0,62		
Омская область	ГРС-8 "Оглухинская" <sup>2</sup>	0,66	0,60	0,00	0,06		
Омская область	ГРС-9 г. Тюкалинск <sup>2</sup>	7,71	6,96	0,05	0,70		
Омская область	ГРС-10 "Любинская" <sup>2</sup>	2,24	2,01	0,03	0,20		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" <sup>2</sup> выход 1	9,98	8,89	0,18	0,91		
Омская область	ГРС-11 "Северо-Любинская" <sup>2</sup> выход 2	6,59	6,00	0,00	0,60		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск <sup>2</sup> выход 1	0,34	0,00	0,24	0,10		
Омская область	ГРС-12 г. Калачинск <sup>2</sup> выход 2	24,13	21,94	0,00	2,19		
Омская область	ГРС-15 "Кормиловская" <sup>2</sup>	9,29	8,44	0,01	0,85		
Новосибирская область	ГРС г. Барабинска <sup>4</sup>	3,50	4,24	0,37	0,00	2022 год	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /ч
Новосибирская область	ГРС г. Куйбышева <sup>(П)</sup>	8,77	7,75	0,23	0,80		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат <sup>2</sup> выход 1	5,61	4,23	0,87	0,51		
Новосибирская область	ГРС г. Каргат <sup>2</sup> выход 2	0,10	0,00	0,00	0,10		
Новосибирская область	ГРС г. Татарска <sup>2</sup>	9,25	8,12	0,29	0,84		
Новосибирская область	ГРС с. Убинское <sup>2</sup>	1,69	1,54	0,00	0,15		
Новосибирская область	ГРС Чанская <sup>2</sup>	6,59	4,12	1,87	0,60		
Новосибирская область	ГРС-2 г. Новосибирска <sup>2</sup>	90,21	76,43	5,57	8,20		
Новосибирская область	ГРС-3 г. Новосибирска <sup>2</sup>	87,46	74,81	4,70	7,95		
Новосибирская область	ГРС-4 г. Новосибирска <sup>2</sup>	90,96	70,97	11,73	8,27		
Новосибирская область	ГРС-5 г. Новосибирска	99,16	86,05	4,09	9,01		
Новосибирская область	ГРС-6 г. Новосибирска <sup>2</sup>	124,74	95,11	18,29	11,34		
Новосибирская область	ГРС с. Коен <sup>2</sup>	0,21	0,19	0,00	0,02		

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 Болотное <sup>2</sup>	6,88	5,63	0,63	0,63		
Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ <sup>2</sup>	20,82	18,20	0,73	1,89		
Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула <sup>2</sup>	7,85	2,27	4,86	0,71		
Новосибирская область	ГРС с-з "Заря" <sup>2</sup>	1,55	1,02	0,39	0,14		
Новосибирская область	ГРС с.Коченево <sup>2</sup>	4,91	4,28	0,18	0,45		
Новосибирская область	ГРС с. Кудряши <sup>2</sup>	11,12	9,10	1,01	1,01		
Новосибирская область	ГРС Медведское <sup>2</sup>	0,59	0,48	0,01	0,10		
Новосибирская область	ГРС "Электродный завод" <sup>2</sup>	32,70	29,62	0,10	2,97		
Новосибирская область	ГРС Очистные сооружения <sup>2</sup>	5,50	4,82	0,18	0,50		
Новосибирская область	ГРС п.Сокур <sup>2</sup>	8,70	4,85	3,06	0,79		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово <sup>2,3</sup> выход 1	10,00	3,20	7,29	0,00		
Новосибирская область	ГРС п. Соколово <sup>2,3</sup> выход 2	1,42	1,20	0,00	0,22		
Новосибирская область	ГРС Толмачево <sup>2</sup>	30,00	25,22	3,05	1,73		
Новосибирская область	ГРС п. Черепаново <sup>2</sup>	23,13	8,60	12,43	2,10		
Новосибирская область	ГРС п.Чик <sup>2</sup>	10,04	8,93	0,20	0,91		
Новосибирская область	ГРС Чулым <sup>2</sup>	4,14	3,59	0,17	0,38		
Новосибирская область	ГРС Чернореченский цем.з-д <sup>(П), 2</sup>	58,32	49,70	3,31	5,30		
Новосибирская область	ГРС Мошково <sup>(П), 2</sup>	2,28	1,32	0,75	0,21		
Новосибирская область	ГРС Ордынское <sup>(П), 2</sup>	8,98	4,74	3,42	0,82		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула <sup>2</sup> выход 1	7,69	6,99	0,00	0,70		
Алтайский край	ГРС-1 г. Барнаула <sup>2</sup> выход 2	44,28	38,30	1,96	4,03		
Алтайский край	ГРС-2 г. Барнаула <sup>2</sup>	51,22	45,01	1,56	4,66		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула <sup>2</sup> выход 1	4,18	3,80	0,00	0,38		
Алтайский край	ГРС-3 г. Барнаула <sup>2</sup> выход 2	38,91	33,85	1,52	3,54		
Алтайский край	ГРС-3 г. Бийск <sup>2</sup> выход 1	9,22	8,38	0,00	0,84		
Алтайский край	ГРС-2 г. Бийска <sup>2</sup>	2,66	2,19	0,23	0,24		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска <sup>2</sup> выход 1	36,30	31,76	1,24	3,30		
Алтайский край	ГРС г. Новоалтайска <sup>2</sup> выход 2	0,10	0,00	0,00	0,10		
Алтайский край	ГРС Белокуриха <sup>2</sup>	13,74	10,61	1,88	1,25		
Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup> выход 1	3,09	2,81	0,00	0,28		
Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup> выход 2	8,20	7,09	0,36	0,75		
Алтайский край	ГРС Первомайская <sup>2</sup>	4,36	3,95	0,01	0,40		
Алтайский край	ГРС Комсомольская <sup>2</sup>	26,44	23,84	0,20	2,40		
Алтайский край	ГРС Сибирская <sup>2</sup>	9,50	8,31	0,32	0,86		
Алтайский край	ГРС Выползово <sup>2</sup>	2,51	2,05	0,23	0,23		
Алтайский край	ГРС-Косиха <sup>2</sup>	3,37	3,04	0,02	0,31		
Алтайский край	ГРС-Троицкое <sup>2</sup>	4,80	4,08	0,29	0,44		
Алтайский край	ГРС-Алтайское <sup>2</sup>	0,82	0,32	0,40	0,10		
Алтайский край	ГРС-Советское <sup>2</sup> выход 1	2,52	1,13	1,16	0,23		
Алтайский край	ГРС-Советское <sup>2</sup> выход 2	0,10	0,00	0,00	0,10		
Алтайский край	ГРС-Смоленское <sup>2</sup>	0,84	0,66	0,07	0,10		
Алтайский край	ГРС с. Усть-Иша <sup>2</sup>	0,37	0,27	0,00	0,10		

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 с. Берёзовка <sup>2</sup>	4,72	3,97	0,32	0,43		
Алтайский край	ГРС-Нижняя Каянча <sup>2</sup> выход 2	0,60	0,00	0,50	0,10		
Республика Алтай	ГРС г. Горно-Алтайска <sup>2</sup>	28,85	18,05	8,18	2,62		

**Примечание:**

Для технической возможности подачи газа новым потребителям необходимо обеспечить загрузку дополнительными ресурсами газотранспортные мощности системы магистральных газопроводов "НВГПЗ-Парбель-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
Сахалинская область	ГРС Ноглики <sup>(П)</sup>	59,40	19,97	20,32	19,11		
Хабаровский край	ГРС-1 с. Ильинка <sup>2, 3</sup>	126,56	126,56	7,72	0,00	2021 год	до 150,0 тыс. м³/ч
Хабаровский край	ГРС-3 п. Березовка <sup>2, 3</sup>	119,37	119,37	19,05	0,00	2021 год	до 150,0 тыс. м³/ч
Хабаровский край	ГРС-5 с. Некрасовка <sup>(П), 2</sup>	4,04	4,04	0,00	0,00	2021 год	до 5,3 тыс. м³/ч
Хабаровский край	ГРС п. Хор <sup>(П), 2, 3</sup>	5,82	5,82	1,99	0,00	2021 год	до 10,2 тыс. м³/ч
Хабаровский край	ГРС г. Вяземский <sup>(П), 2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	2021 год	до 5,0 тыс. м³/ч
Приморский край	ГРС-1 г. Владивосток <sup>2, 4</sup>	263,00	264,90	5,10	0,00		
Приморский край	ГРС Большой Камень <sup>(П), 2</sup>	5,96	5,96	0,01	0,00	2021 год	до 7,8 тыс. м³/ч
Приморский край	ГРС Уссурийск <sup>(П), 2</sup>	0,70	0,70	19,40	0,00	2021 год	до 26,2 тыс. м³/ч
Приморский край	ГРС Спасск-Дальний <sup>(П), 2</sup>	0,00	15,60	38,10	0,00	2021 год	до 70,1 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	5,70	0,01	19,29		
Хабаровский край	ГРС пос. Хурба	15,00	1,80	0,00	13,20		
Хабаровский край	ГРС пос. Солнечный	20,00	7,60	1,25	11,15		

## 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 <sup>1</sup>	45,00	33,49	0,00	11,52		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский <sup>1</sup> выход 1	44,56	31,72	0,11	12,73		
Камчатский край	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский <sup>1</sup> выход 2	1,00	1,76	0,00	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
Камчатский край	ГРС Елизово <sup>(П)</sup> , 1	8,84	3,75	2,57	2,53		

## 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	4,36	0,16	27,48		

## 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	130,39	0,00	28,74		
Сахалинская область	ГРС Дальнее выход 2	38,00	16,43	7,29	14,28		

#### 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.