

Информация о наличии свободных мощностей ГРС на территории ООО "Газпром трансгаз Югорск"

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс. н.м3/час	Среднегодовая загрузка ГРС, тыс. н.м3/час	Максимальная загрузка ГРС, тыс. н.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. н.м3/час	Наличие свободной пропускной способности, тыс. н.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ХМАО-Югра	Агирш	5,000	0,001	0,612	0,007	4,382		
2	ЯНАО	Алсарга	6,000	0,624	3,159	2,113	0,728	Согласно Генеральной схеме газификации ЯНАО	До 7,39 тыс. н.м3/час
3	ХМАО-Югра	Андра	60,000	0,140	1,167	0,144	58,689		
4	ЯНАО	АТП-3	10,000	0,314	0,500	0,000	9,500		
5	Свердловская область	Атымья	0,250	0,001	0,381	0,015	-0,146	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 0,91 тыс. н.м3/час
6	Свердловская область	Баранча	39,000	0,050	2,699	0,190	36,111		
7	ХМАО-Югра	Белоярский	29,680	0,772	9,600	0,012	20,068		
8	ХМАО-Югра	Березово	12,500	0,910	6,350	0,000	6,150		
9	Свердловская область	Большая Ляля	5,000	0,340	2,965	0,000	2,035	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 5,46 тыс. н.м3/час
10	Свердловская область	БТЭЦ-1	27,000	23,190	28,850	0,000	-1,850	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 372,02 тыс. н.м3/час
11	Свердловская область	БТЭЦ-2	27,000	23,190	28,850	0,000	-1,850		
12	Свердловская область	БТЭЦ-3	27,000	23,190	28,850	0,000	-1,850		
13	Свердловская область	Верхняя Тура	50,000	0,480	4,206	0,295	45,499		
14	ХМАО-Югра	Воинская	1,000	0,040	0,487	0,000	0,513		
15	Свердловская область	Волчанск	70,000	1,470	15,000	0,181	54,819		
16	Свердловская область	Воронцовский ГОК	5,000	0,046	1,320	0,025	3,655		
17	ХМАО-Югра	ГТЭС Казым	40,000	0,708	17,480	0,000	22,520		
18	ЯНАО	ГТЭС Салехард	32,500	6,133	16,700	0,000	15,800		
19	ХМАО-Югра	ГТЭС Светлый	10,000	0,120	2,300	0,000	7,700		
20	Свердловская область	Идель-1	20,000	0,230	3,200	0,016	16,784		
21	Свердловская область	Идель-2	1,600	0,000	0,000	0,000	1,600		
22	ХМАО-Югра	Игрим	15,000	0,592	6,750	0,000	8,250		
23	Свердловская область	Ис	4,000	0,590	2,206	0,005	1,789	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 5,53 тыс. н.м3/час
24	ХМАО-Югра	Казым	6,000	0,270	0,500	0,037	5,463		
25	Свердловская область	Качканар	100,000	18,350	55,528	0,245	44,227		
26	Свердловская область	Краснотурьинск-газремонт	10,000	0,040	0,270	0,000	9,730		
27	Свердловская область	Краснотурьинск-1	20,000	0,000	0,000	0,000	20,000	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 144,67 тыс. н.м3/час
28	Свердловская область	Краснотурьинск-2	50,000	29,040	57,150	0,047	-7,197		
29	Свердловская область	Красноуральск	125,000	7,400	18,300	0,154	106,546		
30	ХМАО-Югра	КС Бобровская	5,000	0,073	0,900	0,000	4,100		
31	ХМАО-Югра	КС Верхнеказымская	2,100	0,124	0,433	0,000	1,667		
32	Свердловская область	КС Ивдельская	1,600	0,100	0,520	0,000	1,080		
33	ЯНАО	КС Лонг-Юганская	24,000	0,140	0,330	0,000	23,670		
34	ЯНАО	КС Надымская	4,750	0,003	0,425	0,000	4,325		
35	ЯНАО	КС Новоуренгойская	25,000	0,000	0,000	0,000	25,000		
36	ЯНАО	КС Ныдинская	0,900	0,070	0,300	0,000	0,600		
37	ЯНАО	КС Правохеттинская	8,000	0,120	1,100	0,000	6,900		
38	ЯНАО	КС Приозерная	3,000	0,130	0,350	0,010	2,640		
39	ХМАО-Югра	КС Приполярная	3,000	0,187	0,500	0,045	2,455		
40	ЯНАО	КС Пуровская	5,790	0,080	0,223	0,000	5,567		
41	ХМАО-Югра	КС Сорумская	1,250	0,433	0,900	0,000	0,350		
42	ХМАО-Югра	КС Сосновская	3,000	0,124	0,340	0,000	2,660		
43	ХМАО-Югра	КС Сосьвинская	0,940	0,057	0,100	0,000	0,840		
44	ХМАО-Югра	КС Тажаная	3,000	0,877	1,230	0,107	1,663		
45	ЯНАО	КС Ягельная	3,000	0,070	0,170	0,000	2,830		
46	Свердловская область	Кушва	100,000	5,390	17,567	6,148	76,285		
47	Свердловская область	Кушвинский кирпичный завод	5,000	0,310	0,613	0,000	4,387		
48	Свердловская область	Кытлым	3,500	0,250	0,280	0,000	3,220		
49	ЯНАО	Лабьтанги-1	48,700	0,610	12,081	3,856	32,763		
50	ЯНАО	Лабьтанги-2	59,600	4,360	9,875	0,000	49,725		
51	Свердловская область	Лобва	40,000	0,001	1,290	0,471	38,239		
52	ЯНАО	Надым	140,000	4,312	31,600	0,527	107,873		
53	ХМАО-Югра	Нарыкары	0,520	0,040	0,111	0,000	0,209		
54	Свердловская область	Нижнетуринский ГРЭС	145,000	82,440	122,435	0,000	22,565		
55	Свердловская область	Нижняя Тура	100,000	5,180	20,403	0,106	79,491	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 143,36 тыс. н.м3/час
56	Свердловская область	Новая Ляля	40,000	1,940	7,365	1,020	31,615		
57	ЯНАО	Новый Уренгой-1	125,000	1,710	50,050	4,472	70,478		
58	ЯНАО	Новый Уренгой-2	150,000	4,019	21,346	0,000	128,654		
59	ЯНАО	Новый Уренгой-3	160,000	1,700	37,723	4,472	117,805		
60	ЯНАО	Ныда	15,000	0,213	1,295	0,000	13,705		
61	ХМАО-Югра	Ныганский ГРЭС	280,000	215,569	250,000	0,000	30,000		
62	ХМАО-Югра	Ныгань	100,000	8,041	21,900	0,000	78,100		
63	ЯНАО	Обская	20,000	0,289	3,286	0,000	16,714		
64	ХМАО-Югра	Октябрьский	4,000	0,219	2,672	0,048	1,280		
65	Свердловская область	Оус	1,600	0,001	0,555	0,000	1,045		
66	ЯНАО	Пангоды	15,000	0,940	7,865	0,082	7,053	Согласно Генеральной схеме газификации ЯНАО	До 17,13 тыс. н.м3/час
67	Свердловская область	Пельм	3,700	0,154	1,920	0,405	1,375		
68	ХМАО-Югра	Перегребное-1	5,000	0,280	1,314	0,165	3,521		
69	ХМАО-Югра	Перегребное-2	4,700	0,070	0,994	0,000	3,706		
70	ХМАО-Югра	Пионерский	10,000	0,400	3,200	0,040	6,760		
71	ЯНАО	ПЛЭС Надым	20,000	4,942	9,100	0,000	10,900		
72	ХМАО-Югра	Полноват	10,000	0,039	0,650	0,000	9,350		
73	Свердловская область	Получное	10,000	0,070	0,150	0,000	9,850		
74	ЯНАО	Салехард	60,000	2,510	26,111	10,176	23,713		
75	ХМАО-Югра	Светлый	10,000	0,140	3,100	0,000	6,900		
76	Свердловская область	Северопечанская	30,000	0,480	4,630	0,073	25,297	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 42,91 тыс. н.м3/час
77	Свердловская область	Североуральск	50,000	4,610	28,350	0,075	21,575	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 55,28 тыс. н.м3/час
78	ХМАО-Югра	Северянка	0,100	0,008	0,082	0,000	0,018		
79	ХМАО-Югра	Сергино	10,000	0,238	4,803	0,034	5,163	Согласно Генеральной схеме газификации ХМАО-Югра	До 13,9 тыс. н.м3/час
80	Свердловская область	Серов	190,000	81,490	150,980	0,335	38,685	Согласно Генеральной схеме газификации Свердловской области	До 225,53 тыс. н.м3/час
81	Свердловская область	Серовская птицефабрика	3,000	0,056	0,780	0,000	2,220		
82	ХМАО-Югра	Советский	30,000	1,980	15,300	2,386	12,314		
83	ЯНАО	СТПС	1,500	0,000	0,000	0,000	1,500		
84	ХМАО-Югра	Тажинь	5,000	0,031	0,739	0,000	4,261		
85	ЯНАО	Харп	40,000	1,029	4,253	0,000	35,747		
86	ХМАО-Югра	Шеркалы	3,000	0,020	0,445	0,010	2,545		
87	ХМАО-Югра	Югорск	30,000	1,890	16,948	0,484	12,568		