

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

### Дальневосточный федеральный округ

#### Амурская область

1	Углегорск	ГП ТГ Томск		38,3	13,0	0,0	49,9	25,3	25,3	0,0	25,3	25,3
2	Свободный	ГП ТГ Томск		40,3	16,1	3,2	22,9	36,0	21,0	-15,0	24,2	21,0
Всего по региону:				78,6	29,1	3,2	72,8	61,3	46,3	-15,0	49,5	46,3

#### Камчатский край

1	ГРС-1 Петропавловск Камчатский	ГП ТГ Томск		26,7	18,5	0,0	10,3	5,2	8,2	3,0	8,2	8,2
2	ГРС-2 Петропавловск Камчатский	ГП ТГ Томск		51,0	37,9	4,9	14,5	11,7	8,2	-3,5	13,1	8,2
3	Елизово	ГП ТГ Томск		21,4	3,6	9,6	4,3	7,0	8,2	1,2	17,8	8,2
4	Раздольный	ГП ТГ Томск	1	9,4	0,0	1,2	—	—	8,2	—	9,4	8,2
Всего по региону:				108,6	60,0	15,7	29,1	23,9	32,8	0,7	48,5	32,8

#### Приморский край

1	Владивосток-1	ГП ТГ Томск		308,2	278,3	15,4	22,2	2,0	14,5	12,5	29,9	14,5
2	Большой Камень	ГП ТГ Томск		66,0	10,4	43,2	61,0	2,0	12,4	10,4	55,6	12,4
3	Уссурийск	ГП ТГ Томск		88,5	31,8	42,2	60,0	2,0	14,5	12,5	56,7	14,5
4	Спасск-Дальний	ГП ТГ Томск		57,0	33,1	9,4	60,0	2,0	14,5	12,5	23,9	14,5
5	Артем	ГП ТГ Томск		117,4	1,8	103,2	60,0	2,0	12,4	10,4	115,6	12,4
Всего по региону:				637,1	355,3	213,4	263,2	10,0	68,4	58,4	281,7	68,4

#### Сахалинская область

1	Дальнее	ГП ТГ Томск		197,1	140,3	38,8	34,1	33,0	18,0	-15,0	56,9	18,0
2	Тымовское	ГП ТГ Томск		37,2	1,7	5,9	35,3	74,9	29,6	-45,3	35,5	29,6
3	Корсаков	ГП ТГ Томск		37,7	0,4	17,1	0,0	37,7	20,1	-17,6	37,3	20,1
4	Ноглики	ГП ТГ Томск		59,4	18,0	0,3	19,0	42,6	41,1	-1,5	41,4	41,1
5	Южная	ГП ТГ Томск	1	170,8	20,0	24,2	—	—	126,6	—	150,8	126,6
6	Макаров	ГП ТГ Томск	1	5,0	0,1	0,4	—	—	4,5	—	4,9	4,5
Всего по региону:				507,3	180,5	86,7	88,3	188,3	240,0	-79,4	326,7	240,0

#### Хабаровский край

1	ГРС-1 Ильинка	ГП ТГ Томск		150,0	135,0	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	-12,1
2	ГРС-3 Берёзовка	ГП ТГ Томск		150,0	144,5	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	-25,3
3	ГРС-5 Некрасовка	ГП ТГ Томск		10,0	3,9	0,0	6,1	2,0	6,1	4,1	6,1	6,1
4	Хор	ГП ТГ Томск		29,2	9,6	5,1	25,8	2,0	14,5	12,5	19,6	14,5
5	Вяземский	ГП ТГ Томск		14,9	1,8	1,9	14,6	2,0	11,2	9,2	13,2	11,2
6	Эльбан	ГП ТГ Томск		25,0	4,6	2,7	20,3	20,4	17,8	-2,6	20,4	17,8
7	Хурба	ГП ТГ Томск		15,0	2,0	0,8	13,1	13,0	12,3	-0,7	13,1	12,3
8	Солнечный	ГП ТГ Томск		20,0	7,0	0,3	11,8	12,3	12,7	0,4	13,0	12,7
Всего по региону:				414,1	308,3	68,7	91,6	51,7	74,5	22,9	105,8	37,1

### Приволжский федеральный округ

#### Республика Башкортостан

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
1	Азналкино	ГП ТГ Уфа		6,0	0,2	0,0	5,7	5,8	5,8	0,1	5,8	5,8
2	Акбердино	ГП ТГ Уфа		11,1	11,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
3	Акъяр	ГП ТГ Уфа		25,0	9,0	14,8	1,3	0,8	1,2	0,4	16,0	1,2
4	Алаторка	ГП ТГ Уфа		30,0	5,6	24,0	1,8	0,6	0,4	-0,1	24,4	0,4
5	Амангильдино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,5	0,5	0,8	0,7	0,0	1,2	0,7
6	Арсланово	ГП ТГ Уфа		4,8	0,6	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
7	Архангельское	ГП ТГ Уфа		15,0	3,5	0,4	9,5	9,7	11,1	1,4	11,5	11,1
8	Аскарново	ГП ТГ Уфа		10,0	6,5	0,0	3,9	3,0	3,5	0,5	3,5	3,5
9	Аскино	ГП ТГ Уфа		6,0	3,5	0,4	1,7	2,3	2,1	-0,2	2,5	2,1
10	БАЙМАК	ГП ТГ Уфа		30,0	13,8	8,3	13,8	17,0	8,0	-9,0	16,2	8,0
11	БАЙРАК	ГП ТГ Уфа		70,0	38,7	0,5	33,1	30,5	30,9	0,3	31,3	30,9
12	Бакалы	ГП ТГ Уфа		28,5	8,0	0,1	19,7	20,0	20,4	0,4	20,5	20,4
13	Бала-Четырман	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	0,0	7,6	7,9	8,0	0,0	8,0	8,0
14	БЕЛЕБЕЙ	ГП ТГ Уфа		65,0	35,6	0,6	26,8	28,6	28,8	0,2	29,4	28,8
15	БЕЛОРЕЦК-1	ГП ТГ Уфа		40,0	27,6	2,4	33,8	13,4	10,1	-3,4	12,4	10,1
16	БЕЛОРЕЦК-2	ГП ТГ Уфа		40,0	19,3	0,0	0,0	24,4	20,7	-3,8	20,7	20,7
17	БИЖБУЛЯК	ГП ТГ Уфа		49,0	6,1	0,2	42,2	42,2	42,7	0,5	42,9	42,7
18	Бик-Кармалы	ГП ТГ Уфа		38,0	2,9	0,5	34,8	34,6	34,6	0,0	35,1	34,6
19	Бирск	ГП ТГ Уфа		30,0	17,3	0,6	15,1	12,4	12,1	-0,3	12,7	12,1
20	БЛАГОВЕЩЕНСК	ГП ТГ Уфа		150,0	74,5	8,0	57,4	63,3	67,5	4,2	75,5	67,5
21	Богады	ГП ТГ Уфа		30,0	15,0	1,2	10,1	10,0	13,8	3,8	15,0	13,8
22	Болотино	ГП ТГ Уфа		11,2	0,4	0,0	10,8	10,8	10,8	0,0	10,8	10,8
23	Большеустыкинское	ГП ТГ Уфа		33,0	6,9	0,0	26,4	26,4	26,0	-0,4	26,1	26,0
24	Бугульчан	ГП ТГ Уфа		30,0	1,9	0,0	27,7	28,0	28,1	0,2	28,2	28,1
25	Бузовьязы	ГП ТГ Уфа		4,3	3,1	0,9	0,9	0,0	0,3	0,3	1,2	0,3
26	Бураево	ГП ТГ Уфа		16,0	5,8	0,1	9,7	2,8	10,1	7,3	10,2	10,1
27	Буруновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,0	8,5	8,9	9,0	0,1	9,0	9,0
28	Верхнеяркеево	ГП ТГ Уфа		7,2	7,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
29	Верхние Киги	ГП ТГ Уфа		10,0	4,2	0,0	4,0	6,1	5,8	-0,3	5,8	5,8
30	Верхние Услы	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,1	7,1	7,4	7,5	0,1	7,6	7,5
31	Верхний Авзян	ГП ТГ Уфа		6,0	0,5	0,0	5,4	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
32	ДАВЛЕКАНОВО	ГП ТГ Уфа		70,0	28,8	0,3	37,4	38,4	40,9	2,5	41,2	40,9
33	Давлетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,0	7,7	7,7	7,9	0,3	7,9	7,9
34	Дюртюли	ГП ТГ Уфа		17,0	14,9	2,0	0,4	0,0	0,1	0,1	2,1	0,1
35	Елань-Чишмы	ГП ТГ Уфа		30,0	3,3	0,0	25,1	26,1	26,7	0,6	26,7	26,7
36	ЗАТОН	ГП ТГ Уфа		382,0	267,5	50,7	91,6	56,6	63,8	7,2	114,5	63,8
37	Зиган	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,8	0,0	2,8	2,8
38	Зилаир	ГП ТГ Уфа		30,0	1,5	0,0	27,9	27,9	28,4	0,5	28,5	28,4
39	Зирган	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,1	6,4	6,7	6,8	0,1	6,8	6,8
40	Зириклы	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,0	0,4	0,5	1,2	0,7	1,2	1,2
41	ИЗНПО	ГП ТГ Уфа		200,0	22,3	51,6	175,5	141,9	126,2	-15,8	177,7	126,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
42	Инзер	ГП ТГ Уфа		10,0	1,9	0,0	8,1	8,0	8,1	0,1	8,1	8,1
43	Исмагилово	ГП ТГ Уфа		30,0	1,9	0,0	27,8	27,9	28,0	0,2	28,1	28,0
44	ИШИМБАЙ	ГП ТГ Уфа		70,0	17,6	1,0	52,1	53,6	51,4	-2,2	52,4	51,4
45	Кабаково	ГП ТГ Уфа		30,0	20,7	3,8	3,4	6,3	5,5	-0,8	9,3	5,5
46	Кага	ГП ТГ Уфа		9,3	0,2	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
47	Калгасы	ГП ТГ Уфа		10,0	3,0	0,1	6,3	6,3	6,9	0,6	7,0	6,9
48	Кандры	ГП ТГ Уфа		20,0	5,3	0,0	14,3	14,0	14,7	0,7	14,7	14,7
49	Караидель	ГП ТГ Уфа		10,0	3,7	0,1	6,5	6,1	6,2	0,1	6,3	6,2
50	Карача-Елга	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,0	8,8	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
51	КАРМАНОВСКОЙ ГРЭС	ГП ТГ Уфа		513,0	402,1	0,0	96,5	110,9	110,9	0,1	110,9	110,9
52	Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		15,0	13,5	1,0	1,0	0,1	0,5	0,4	1,5	0,5
53	Кинзбелулатово	ГП ТГ Уфа		5,0	2,0	0,0	2,8	2,9	3,0	0,0	3,0	3,0
54	Киргиз-Мияки	ГП ТГ Уфа		20,0	12,5	0,0	6,9	7,4	7,5	0,0	7,5	7,5
55	Константиновка	ГП ТГ Уфа		10,0	4,9	0,2	2,2	3,7	4,9	1,2	5,1	4,9
56	Красная Башкирия	ГП ТГ Уфа		40,0	14,3	0,3	25,8	26,5	25,5	-1,1	25,7	25,5
57	Красная Горка	ГП ТГ Уфа		10,0	4,4	0,2	4,4	4,4	5,5	1,0	5,7	5,5
58	Красносельский	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,5	3,2	1,4	2,7	1,3	3,1	2,7
59	Краснохолмск	ГП ТГ Уфа		9,9	3,2	0,1	6,2	6,6	6,6	-0,1	6,7	6,6
60	Красный Ключ	ГП ТГ Уфа		8,5	2,3	0,5	5,7	5,5	5,7	0,2	6,2	5,7
61	КС Аркаулово	ГП ТГ Уфа		4,0	0,8	0,0	3,4	3,3	3,2	-0,1	3,2	3,2
62	КС Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		10,9	0,4	0,0	9,9	9,9	10,5	0,6	10,5	10,5
63	КС Москово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,7	0,0	3,1	3,1	3,3	0,2	3,3	3,3
64	КС Поляна	ГП ТГ Уфа		5,0	0,4	0,0	4,6	4,0	4,5	0,5	4,6	4,5
65	КС Ургала	ГП ТГ Уфа		3,0	0,8	0,0	2,3	2,3	2,2	0,0	2,3	2,2
66	КС Шаран	ГП ТГ Уфа		5,0	0,6	0,0	4,1	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
67	Куганак	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	0,1	6,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
68	Кузбашево	ГП ТГ Уфа		6,0	2,4	0,1	3,7	3,5	3,6	0,0	3,6	3,6
69	Кулгунино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
70	Кумертау	ГП ТГ Уфа		80,0	52,7	0,3	35,8	32,3	27,0	-5,3	27,3	27,0
71	Куршалино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
72	Кушнареново	ГП ТГ Уфа		15,0	9,2	1,3	5,4	5,0	4,6	-0,5	5,8	4,6
73	Малояз	ГП ТГ Уфа		15,0	3,3	0,2	11,7	11,7	11,5	-0,2	11,8	11,5
74	Манчарово	ГП ТГ Уфа		3,7	3,2	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,5	0,4
75	МЕЛЕУЗ	ГП ТГ Уфа		317,0	34,5	1,8	276,3	282,1	280,7	-1,3	282,5	280,7
76	Месягутово	ГП ТГ Уфа		27,0	9,7	0,1	17,3	16,8	17,2	0,3	17,3	17,2
77	Миндяк	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,1	7,0	6,9	7,2	0,2	7,3	7,2
78	Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	2,1	0,0	27,8	27,8	27,9	0,1	27,9	27,9
79	Мишкино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,1	6,7	6,4	6,7	0,3	6,8	6,7
80	Мустафино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,0	1,2	0,8	1,2	0,4	1,2	1,2
81	Наратово	ГП ТГ Уфа		3,0	0,4	0,0	2,7	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
82	Наумовка	ГП ТГ Уфа		5,0	2,2	0,2	2,1	2,6	2,6	0,0	2,8	2,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
83	НЕФТЕКАМСК	ГП ТГ Уфа		130,0	63,4	2,8	59,7	62,6	63,8	1,2	66,7	63,8
84	Нижнесикизово	ГП ТГ Уфа		1,0	0,3	0,0	0,8	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
85	Николаевка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,5	0,0	20,1	22,5	22,5	0,0	22,5	22,5
86	НОВО-АЛЕКСАНДРОВКА	ГП ТГ Уфа		940,0	505,1	8,9	441,7	445,6	426,0	-19,6	434,9	426,0
87	Новобелокатай	ГП ТГ Уфа		10,0	3,3	0,0	7,2	7,0	6,7	-0,3	6,8	6,7
88	Ново-Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,6	0,0	22,5	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
89	Новонагасво	ГП ТГ Уфа		31,0	9,0	0,8	20,5	20,5	21,2	0,7	22,0	21,2
90	Новоюмашево	ГП ТГ Уфа		4,0	0,9	0,0	3,1	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
91	ОКТЯБРЬСКИЙ	ГП ТГ Уфа		271,0	52,0	6,0	208,2	202,0	213,0	11,0	219,0	213,0
92	Петровск	ГП ТГ Уфа		10,0	2,6	0,1	7,2	7,1	7,3	0,2	7,4	7,3
93	Преображеновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,4	0,3	8,8	8,3	8,3	0,0	8,6	8,3
94	Прибельский	ГП ТГ Уфа		15,0	6,1	0,5	5,7	6,1	8,4	2,3	8,9	8,4
95	ПРИЮТОВО	ГП ТГ Уфа		70,0	8,5	0,0	60,6	60,7	61,5	0,8	61,5	61,5
96	Редькино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,5	0,0	6,0	6,4	6,5	0,1	6,5	6,5
97	Рощинский	ГП ТГ Уфа		10,0	2,9	0,1	6,1	7,3	7,0	-0,4	7,1	7,0
98	Русский Ангасяк	ГП ТГ Уфа		10,0	1,5	0,0	8,2	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
99	САЛАВАТ-2	ГП ТГ Уфа		341,6	79,0	0,5	260,3	250,9	262,0	11,2	262,6	262,0
100	САЛАВАТ-4	ГП ТГ Уфа		750,0	340,2	0,5	397,0	409,5	409,3	-0,2	409,8	409,3
101	Салихово	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	8,9	8,9	9,1	0,1	9,1	9,1
102	Сапашево	ГП ТГ Уфа		30,0	1,8	0,0	27,7	27,7	28,2	0,5	28,2	28,2
103	Сейтяково	ГП ТГ Уфа		10,0	5,3	0,2	4,0	4,1	4,5	0,4	4,7	4,5
104	Семенкино	ГП ТГ Уфа		15,0	1,6	0,0	13,3	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
105	Серменево	ГП ТГ Уфа		4,0	1,0	0,0	2,3	2,7	3,0	0,3	3,0	3,0
106	СИБАЙ	ГП ТГ Уфа		70,0	28,9	5,5	37,4	35,6	35,6	0,0	41,1	35,6
107	Силантьево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,0	9,5	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
108	Старобазаново	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,1	9,0	9,0	9,0	0,0	9,1	9,0
109	Старосубхангулово	ГП ТГ Уфа		15,0	2,1	0,0	12,6	13,0	12,9	-0,1	12,9	12,9
110	Стерлибашево	ГП ТГ Уфа		10,0	6,0	0,0	3,2	3,6	4,0	0,3	4,0	4,0
111	СТЕРЛИТАМАК-3	ГП ТГ Уфа		900,0	358,5	2,8	329,6	539,5	538,8	-0,7	541,6	538,8
112	Субханкулово	ГП ТГ Уфа		8,5	5,2	0,1	0,0	3,1	3,2	0,1	3,3	3,2
113	Султанмуратово	ГП ТГ Уфа		4,7	0,5	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
114	Тазларово	ГП ТГ Уфа		30,0	5,0	0,0	24,3	23,9	24,9	1,0	25,0	24,9
115	Гаптыково	ГП ТГ Уфа		10,0	8,8	1,2	0,7	0,2	0,0	-0,2	1,2	0,0
116	Татарский Урюш	ГП ТГ Уфа		5,0	0,2	0,0	4,7	4,6	4,8	0,1	4,8	4,8
117	Татлы	ГП ТГ Уфа		20,0	8,2	0,0	11,5	11,5	11,9	0,4	11,9	11,9
118	Татышлы	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,1	4,8	5,1	5,2	0,1	5,3	5,2
119	Телепаново	ГП ТГ Уфа		7,0	4,5	0,0	0,0	2,8	2,5	-0,3	2,5	2,5
120	ТКН	ГП ТГ Уфа		5,0	2,5	0,0	1,5	1,2	2,4	1,2	2,5	2,4
121	Толбазы	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,3	2,7	2,6	2,8	0,3	3,2	2,8
122	ТУЙМАЗЫ	ГП ТГ Уфа		151,0	35,4	2,2	108,0	108,9	113,4	4,5	115,6	113,4
123	Турбаслы	ГП ТГ Уфа		11,1	1,8	0,3	8,8	7,7	9,0	1,3	9,3	9,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
124	Турушла	ГП ТГ Уфа		10,0	1,8	0,0	7,6	7,6	8,1	0,5	8,2	8,1
125	Гюменяк	ГП ТГ Уфа		28,5	10,8	1,5	17,4	17,2	16,2	-1,0	17,7	16,2
126	Тюрюшля	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,1	7,7	7,8	7,8	0,0	7,9	7,8
127	Узян	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,1	2,7	2,7
128	Укшук	ГП ТГ Уфа		50,0	8,8	8,1	40,8	40,7	33,1	-7,6	41,2	33,1
129	УЧАЛЫ	ГП ТГ Уфа		70,0	27,1	1,2	33,0	30,3	41,7	11,5	42,9	41,7
130	Федоровка	ГП ТГ Уфа		10,0	2,9	0,0	7,5	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
131	Целинный	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,3	9,1	9,1	8,8	-0,3	9,1	8,8
132	Чекмагуш	ГП ТГ Уфа		16,0	10,6	0,0	6,4	4,5	5,4	0,9	5,4	5,4
133	Челкаково	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,0	9,4	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
134	Чишмы	ГП ТГ Уфа		38,0	26,2	4,2	6,2	1,8	7,6	5,9	11,8	7,6
135	Чураево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,1	9,5	9,4	9,5	0,1	9,6	9,5
136	Шакша	ГП ТГ Уфа		70,0	38,8	13,0	10,8	12,1	18,2	6,0	31,2	18,2
137	Шаран	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,0	5,4	4,8	5,3	0,5	5,3	5,3
138	Шемякский	ГП ТГ Уфа		10,9	4,7	0,1	4,9	5,3	6,1	0,8	6,2	6,1
139	Юлдыбаево	ГП ТГ Уфа		36,0	4,9	3,9	28,6	34,7	27,2	-7,5	31,1	27,2
140	Юмагузино	ГП ТГ Уфа		30,0	8,6	0,7	21,0	21,1	20,7	-0,4	21,4	20,7
141	Юматово	ГП ТГ Уфа		20,0	8,5	5,2	0,9	5,9	6,4	0,4	11,5	6,4
142	Языково	ГП ТГ Уфа		15,0	9,3	0,2	3,5	4,6	5,5	0,9	5,7	5,5
143	Якшимбетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,2	0,0	7,6	7,7	7,8	0,0	7,8	7,8
144	Янаул-10	ГП ТГ Уфа		10,0	0,0	0,0	27,1	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
145	Янаул-30	ГП ТГ Уфа		30,0	12,7	0,4	0,0	17,1	16,9	-0,2	17,3	16,9
146	Янган-Тау	ГП ТГ Уфа		35,0	2,1	0,0	32,9	33,0	32,9	-0,1	32,9	32,9
Всего по региону:				7584,6	3113,3	253,6	4012,2	4195,8	4218,3	22,5	4471,4	4217,7

Кировская область

1	Вятские Поляны	ГП ТГ Казань		80,0	17,3	5,4	57,2	56,8	57,3	0,5	62,7	57,3
2	КС Вятская	ГП ТГ НН		10,5	1,0	0,6	9,3	8,9	8,9	0,0	9,5	8,9
3	Малмыж	ГП ТГ НН		50,0	5,5	1,2	43,9	43,9	43,3	-0,5	44,5	43,3
4	Уржум	ГП ТГ НН		34,8	4,8	1,2	29,0	28,0	28,8	0,8	30,0	28,8
5	Барамзы	ГП ТГ НН		32,9	22,8	7,7	3,6	3,4	2,4	-1,0	10,1	2,4
6	Зуевка	ГП ТГ НН		25,0	6,2	1,1	17,5	17,8	17,7	-0,1	18,8	17,7
7	Кировский КДП	ГП ТГ НН		20,0	14,0	0,8	9,8	11,1	5,2	-5,9	6,0	5,2
8	Киров-1	ГП ТГ НН		160,0	150,8	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	-19,6
9	Киров-2	ГП ТГ НН		160,0	147,6	23,4	7,4	0,0	0,0	0,0	12,4	-11,0
10	Кирово-Чепецк	ГП ТГ НН		376,3	231,3	5,4	117,0	115,8	139,6	23,8	145,0	139,6
11	Кумены	ГП ТГ НН		20,0	3,2	2,5	15,5	14,9	14,3	-0,6	16,8	14,3
12	Мирный	ГП ТГ НН	1	16,0	3,7	10,1	—	—	2,2	—	12,3	2,2
13	Омутнинск	ГП ТГ НН		61,0	16,7	3,8	25,8	37,0	40,5	3,4	44,3	40,5
14	ПГУ Кировской ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		60,0	50,3	0,0	8,2	7,8	9,7	1,9	9,7	9,7
15	Стрижи	ГП ТГ НН		39,4	8,7	1,9	25,4	28,4	28,8	0,4	30,7	28,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
16	Слободской	ГП ТГ НН		68,0	7,2	5,0	53,3	56,8	55,8	-1,0	60,8	55,8
17	Фаленки	ГП ТГ Чайковский		36,0	1,7	0,5	34,2	34,2	33,8	-0,3	34,3	33,8
Всего по региону:				1249,9	692,8	99,3	457,3	464,6	488,4	21,5	557,1	457,8

### Республика Марий Эл

1	Волжск-1	ГП ТГ НН		25,0	22,1	0,1	0,6	2,1	2,8	0,8	2,9	2,8
2	Волжск-2	ГП ТГ НН		68,0	32,0	3,5	24,5	24,1	32,5	8,3	36,0	32,5
3	Звенигово	ГП ТГ НН		30,0	7,9	1,8	20,7	21,0	20,3	-0,7	22,1	20,3
4	Йошкар-Ола	ГП ТГ НН		200,0	66,0	0,0	111,8	113,4	134,0	20,6	134,0	134,0
5	КЦ-Ужгород Волжское	ГП ТГ НН		3,0	1,2	1,7	1,0	1,2	0,1	-1,1	1,8	0,1
6	Пемба	ГП ТГ НН		20,0	10,2	0,4	0,6	9,8	9,4	-0,4	9,8	9,4
7	Приволжская	ГП ТГ НН		30,0	7,9	1,5	19,5	20,3	20,6	0,3	22,1	20,6
8	Йошкар-Ола-2	ГП ТГ НН		300,0	96,2	47,4	163,3	158,8	156,4	-2,4	203,8	156,4
9	КС Моркинская	ГП ТГ НН		8,1	4,9	0,3	2,9	3,4	2,9	-0,5	3,2	2,9
10	Одобеляк	ГП ТГ НН		12,5	4,2	0,4	7,5	8,1	7,9	-0,2	8,3	7,9
11	Мари-Турек	ГП ТГ НН		15,0	6,9	0,8	6,6	7,5	7,3	-0,2	8,1	7,3
12	Мочалищи	ГП ТГ НН		40,0	0,5	0,1	39,5	39,5	39,4	-0,1	39,5	39,4
13	Новый Торъял	ГП ТГ НН		20,0	3,9	0,4	14,5	15,5	15,7	0,2	16,1	15,7
14	Параньга	ГП ТГ НН		20,0	6,2	0,4	14,9	14,1	13,5	-0,6	13,8	13,5
15	Сернур	ГП ТГ НН		15,0	9,5	1,1	3,0	5,5	4,4	-1,0	5,5	4,4
16	Советский	ГП ТГ НН		30,0	8,7	0,4	21,8	21,2	20,9	-0,3	21,3	20,9
17	Хлебниково	ГП ТГ НН		15,0	1,5	0,5	13,3	13,0	13,0	0,0	13,5	13,0
18	Чодраял	ГП ТГ НН		15,0	1,0	0,0	13,9	12,5	14,0	1,5	14,0	14,0
19	Юбилейный	ГП ТГ НН		30,0	9,4	1,6	18,9	19,1	19,0	-0,1	20,6	19,0
20	Виловатово	ГП ТГ НН		30,0	5,5	0,4	24,2	24,4	24,1	-0,3	24,5	24,1
21	Козмодемьянск	ГП ТГ НН		25,0	10,4	1,4	14,2	14,8	13,2	-1,6	14,6	13,2
22	Кокшамары	ГП ТГ НН	1	25,0	0,8	1,2	—	—	23,0	—	24,2	23,0
Всего по региону:				976,6	316,9	65,5	537,1	549,0	594,2	22,3	659,7	594,2

### Республика Мордовия

1	Алексеевка	ГП ТГ НН		60,5	56,6	3,1	3,9	6,3	0,8	-5,5	3,9	0,8
2	Алексеевская	ГП ТГ НН		80,0	67,6	0,1	7,5	6,7	12,3	5,6	12,4	12,3
3	Большие Березняки	ГП ТГ НН		21,7	5,1	0,2	16,1	16,6	16,3	-0,3	16,6	16,3
4	Большие Ремезенки	ГП ТГ НН		6,0	3,1	0,0	2,3	2,4	2,9	0,5	2,9	2,9
5	Ельники	ГП ТГ НН		50,0	4,9	0,0	46,1	46,7	45,1	-1,6	45,1	45,1
6	Ичалки	ГП ТГ НН		15,0	8,9	0,1	6,4	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
7	Ключаревская	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,5	9,1	9,2	8,7	-0,5	9,2	8,7
8	Кочкурово-2	ГП ТГ НН		13,5	4,9	1,4	8,5	6,7	7,2	0,6	8,6	7,2
9	Лямбиль	ГП ТГ НН		27,0	13,3	0,7	12,8	12,6	13,0	0,4	13,7	13,0
10	Медаево	ГП ТГ НН		11,2	1,2	0,0	9,8	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
11	Н.Александровка	ГП ТГ НН		15,0	1,5	0,0	12,8	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
12	Поводимово	ГП ТГ НН		40,0	4,4	0,1	35,6	35,6	35,5	-0,1	35,6	35,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
13	Пятина	ГП ТГ НН		17,0	2,9	0,4	14,3	14,0	13,7	-0,3	14,1	13,7
14	Ромоданово	ГП ТГ НН		38,0	17,8	0,1	22,0	20,1	20,1	0,0	20,2	20,1
15	Рузаевка	ГП ТГ НН		100,0	29,4	6,5	59,0	56,9	64,1	7,2	70,6	64,1
16	Сабаево	ГП ТГ НН		15,6	1,1	0,1	14,5	14,6	14,4	-0,1	14,5	14,4
17	Саранск-2	ГП ТГ НН		300,0	130,5	0,0	176,0	176,4	169,5	-6,9	169,5	169,5
18	Саранск-3	ГП ТГ НН		170,0	79,7	17,1	92,9	80,5	73,2	-7,2	90,3	73,2
19	Статое Синдрово	ГП ТГ НН		10,0	1,3	0,1	8,3	8,5	8,6	0,2	8,7	8,6
20	Старое Шайгово	ГП ТГ НН		20,0	2,7	0,1	16,8	17,6	17,2	-0,4	17,3	17,2
21	Чамзинка	ГП ТГ НН		10,4	5,8	1,6	3,2	3,2	3,0	-0,2	4,6	3,0
22	Ардатов-2	ГП ТГ НН		26,0	8,6	0,0	17,5	18,6	17,4	-1,2	17,4	17,4
23	Атяшево	ГП ТГ НН		15,0	5,7	0,7	9,2	5,4	8,6	3,2	9,3	8,6
24	Б. Игнатово	ГП ТГ НН		50,0	2,1	0,0	47,8	47,9	47,9	0,0	47,9	47,9
25	Б. Кузьмино	ГП ТГ НН		10,0	0,9	0,0	9,0	9,2	9,1	-0,1	9,1	9,1
26	Атюрьево	ГП ТГ НН		50,0	3,0	0,0	47,2	47,2	47,0	-0,2	47,0	47,0
27	Б.Полянка	ГП ТГ НН		11,2	7,4	1,1	0,9	3,5	2,7	-0,8	3,8	2,7
28	Барашево	ГП ТГ НН		2,0	0,6	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
29	Дачный	ГП ТГ НН		10,0	4,4	0,7	5,7	5,0	4,9	0,0	5,6	4,9
30	Ефасво	ГП ТГ НН		6,6	1,5	0,0	4,9	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
31	Зубова Поляна	ГП ТГ НН		38,0	9,1	0,1	28,0	28,8	28,8	0,1	28,9	28,8
32	Инсар	ГП ТГ НН		7,9	4,2	0,0	3,1	3,1	3,6	0,5	3,7	3,6
33	Ковылкино	ГП ТГ НН		32,0	12,4	0,4	14,7	14,1	19,3	5,1	19,6	19,3
34	Краснослободск	ГП ТГ НН		38,0	6,9	0,1	32,2	31,2	31,0	-0,1	31,1	31,0
35	Красный Яр	ГП ТГ НН		6,8	4,3	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
36	Парца	ГП ТГ НН		30,0	5,8	0,0	24,0	23,5	24,2	0,7	24,2	24,2
37	Торбеево	ГП ТГ НН		40,0	8,5	0,0	32,7	32,7	31,5	-1,2	31,5	31,5
38	Темниково	ГП ТГ НН		15,0	5,9	0,2	8,9	8,5	8,9	0,3	9,1	8,9
39	Троицк	ГП ТГ НН		11,2	1,5	0,0	9,7	9,6	9,7	0,1	9,7	9,7
40	ГРС-135 Параня	ГП ТГ Самара		12,0	2,0	0,1	9,5	9,4	9,9	0,5	10,0	9,9
Всего по региону:				1442,5	538,3	35,7	886,7	870,2	868,5	-1,7	904,2	868,5

Нижегородская область

1	Ардатов	ГП ТГ НН		20,9	6,2	0,8	13,7	13,8	13,9	0,1	14,7	13,9
2	Берсениха	ГП ТГ НН		34,0	8,3	2,7	24,6	23,3	23,0	-0,3	25,7	23,0
3	Вад	ГП ТГ НН		11,0	5,0	1,3	0,5	0,5	4,7	4,2	6,0	4,7
4	Вознесенское	ГП ТГ НН		25,8	3,9	1,6	21,2	20,8	20,3	-0,5	21,9	20,3
5	Волчиха	ГП ТГ НН		40,0	3,2	0,9	35,7	36,2	35,9	-0,3	36,8	35,9
6	Выкса	ГП ТГ НН		162,0	72,1	10,2	77,3	80,8	79,7	-1,1	89,9	79,7
7	Выкса-2	ГП ТГ НН		160,0	0,0	129,8	30,2	30,2	30,2	0,0	160,0	30,2
8	Власть Советов	ГП ТГ НН		3,6	0,3	0,0	3,2	3,2	3,3	0,1	3,3	3,3
9	Гремячево	ГП ТГ НН		30,0	3,1	0,7	27,0	27,0	26,2	-0,8	26,9	26,2
10	Дивеево	ГП ТГ НН		11,0	5,3	1,9	4,4	4,0	3,8	-0,2	5,7	3,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Казаково	ГП ТГ НН		12,0	1,8	0,3	10,0	10,0	9,9	-0,1	10,2	9,9
12	Кременки	ГП ТГ НН		2,0	0,2	0,5	1,3	1,3	1,3	-0,1	1,8	1,3
13	Криуша	ГП ТГ НН		6,0	1,3	0,2	5,3	4,9	4,5	-0,4	4,7	4,5
14	Кузьмин-Усад	ГП ТГ НН		48,5	19,8	6,1	38,8	28,8	22,6	-6,2	28,7	22,6
15	Кулебаки	ГП ТГ НН		38,0	24,4	4,8	12,2	12,2	8,8	-3,3	13,6	8,8
16	Лукоянов	ГП ТГ НН		76,0	9,3	0,4	65,9	66,5	66,3	-0,2	66,7	66,3
17	Малый Макателем	ГП ТГ НН		10,0	2,0	0,5	7,9	6,6	7,5	0,9	8,0	7,5
18	Мухголово	ГП ТГ НН		11,2	2,5	2,7	3,8	8,0	6,0	-2,0	8,7	6,0
19	Навашино	ГП ТГ НН		40,0	10,4	0,9	28,5	28,2	28,7	0,5	29,6	28,7
20	Нарышкино	ГП ТГ НН		4,8	0,9	0,7	3,3	3,2	3,2	0,0	3,9	3,2
21	Первомайск	ГП ТГ НН		21,0	6,7	0,2	14,3	14,0	14,1	0,1	14,3	14,1
22	Перевоз	ГП ТГ НН		11,0	5,2	2,7	3,1	2,7	3,1	0,5	5,8	3,1
23	Петровка	ГП ТГ НН		4,0	0,3	0,1	3,6	3,5	3,6	0,1	3,7	3,6
24	Пешелань	ГП ТГ НН		10,0	3,6	1,1	6,1	5,7	5,3	-0,4	6,4	5,3
25	Протопоповка	ГП ТГ НН		2,0	0,4	0,3	1,3	1,2	1,3	0,1	1,6	1,3
26	Саконы	ГП ТГ НН		11,2	1,0	0,3	9,2	9,9	9,9	0,1	10,2	9,9
27	Тилинино	ГП ТГ НН		10,0	0,5	0,1	9,2	9,3	9,4	0,1	9,5	9,4
28	Тольский Майдан	ГП ТГ НН		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
29	Умай	ГП ТГ НН		11,3	2,3	0,8	8,2	8,1	8,3	0,1	9,0	8,3
30	Шатки	ГП ТГ НН		33,0	7,3	2,2	23,7	22,1	23,5	1,4	25,7	23,5
31	Гагино	ГП ТГ НН		12,7	4,7	0,9	7,4	7,5	7,1	-0,4	8,0	7,1
32	КС Пильнинская	ГП ТГ НН		7,0	4,7	1,3	1,3	0,8	1,0	0,1	2,3	1,0
33	Пица	ГП ТГ НН		10,2	1,1	0,2	8,9	8,9	8,9	-0,1	9,1	8,9
34	Сергач	ГП ТГ НН		40,6	16,2	5,3	16,0	15,6	19,1	3,5	24,4	19,1
35	Уразовка	ГП ТГ НН		27,1	6,0	0,8	20,0	20,1	20,3	0,2	21,1	20,3
36	Арзинка	ГП ТГ НН		5,1	0,7	0,1	4,1	4,2	4,3	0,1	4,4	4,3
37	Кочкурово-1	ГП ТГ НН		1,4	0,8	0,5	0,6	0,6	0,1	-0,5	0,6	0,1
38	КЦ Центр-2 Починковское	ГП ТГ НН		10,0	0,6	0,0	9,2	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
39	Наруксово	ГП ТГ НН		7,8	0,9	0,0	6,8	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
40	Починки	ГП ТГ НН		32,7	8,6	1,6	22,9	22,7	22,5	-0,2	24,1	22,5
41	Балахнинская	ГП ТГ НН	1	20,0	9,2	0,0	—	—	10,8	—	10,8	10,8
42	Белавка	ГП ТГ НН		11,2	1,1	0,1	10,3	10,0	10,0	0,0	10,1	10,0
43	Березовая Пойма	ГП ТГ НН		9,0	0,6	1,7	8,1	8,0	6,7	-1,3	8,4	6,7
44	Березовский	ГП ТГ НН		38,0	4,4	8,9	27,4	14,7	24,7	10,0	33,6	24,7
45	Богородск	ГП ТГ НН		102,0	22,3	7,6	74,0	69,6	72,1	2,5	79,7	72,1
46	Варганы	ГП ТГ НН		15,0	1,4	0,8	13,0	12,7	12,8	0,1	13,6	12,8
47	Вача	ГП ТГ НН		9,0	7,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	-0,6
48	Володарск-1	ГП ТГ НН		20,0	11,0	2,1	9,3	3,1	6,9	3,8	9,0	6,9
49	Володарск-2	ГП ТГ НН		50,0	8,9	6,8	32,0	37,5	34,3	-3,2	41,1	34,3
50	Воротынец	ГП ТГ НН		10,4	7,6	1,3	0,0	3,2	1,5	-1,7	2,8	1,5
51	Вязовка	ГП ТГ НН	1	9,0	2,3	0,0	—	—	6,7	—	6,7	6,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
52	Ворсма	ГП ТГ НН		44,0	11,8	3,2	30,0	28,1	29,0	0,9	32,2	29,0
53	Горбатовка	ГП ТГ НН	1	1000,0	0,0	0,0	—	—	1000,0	—	1000,0	1000,0
54	Горький-2	ГП ТГ НН		240,0	240,0	65,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-65,3
55	Горький-3	ГП ТГ НН		530,0	333,9	90,0	149,9	145,2	106,1	-39,1	196,1	106,1
56	Дзержинск-1	ГП ТГ НН		300,0	136,7	46,2	153,9	129,7	117,1	-12,6	163,3	117,1
57	Дзержинск-2	ГП ТГ НН		633,9	362,7	32,6	288,6	291,6	238,6	-53,0	271,2	238,6
58	Запрудновский	ГП ТГ НН		10,0	5,3	2,0	3,9	1,8	2,7	1,0	4,7	2,7
59	Ильиногорск	ГП ТГ НН		50,0	10,4	5,0	37,8	34,5	34,6	0,1	39,6	34,6
60	Княгинино	ГП ТГ НН		12,0	10,0	1,4	0,6	0,5	0,6	0,1	2,0	0,6
61	Коробково	ГП ТГ НН		3,5	0,4	0,1	2,8	2,0	3,0	1,0	3,1	3,0
62	Кремницкое	ГП ТГ НН		9,0	5,4	1,8	2,2	1,8	1,8	-0,1	3,6	1,8
63	КС Лысково	ГП ТГ НН		1,2	0,2	0,1	0,9	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
64	Кудьма	ГП ТГ НН		28,0	11,6	11,0	8,2	9,1	5,4	-3,7	16,4	5,4
65	Летнево	ГП ТГ НН		9,0	0,8	1,3	6,2	7,4	6,9	-0,5	8,2	6,9
66	Лысково	ГП ТГ НН		47,0	13,9	3,2	31,5	29,2	29,9	0,8	33,1	29,9
67	Новогорьковская ТЭЦ	ГП ТГ НН		416,0	216,1	34,0	176,8	166,7	165,9	-0,8	199,9	165,9
68	Нива	ГП ТГ НН		4,0	0,5	0,1	3,1	3,2	3,4	0,1	3,5	3,4
69	Нижегородец	ГП ТГ НН		9,0	5,0	4,2	1,4	0,0	0,0	0,0	4,0	-0,2
70	Подлесовская	ГП ТГ НН	1	11,2	0,5	0,0	—	—	10,7	—	10,7	10,7
71	Павлово	ГП ТГ НН		193,0	44,6	8,8	142,0	132,6	139,6	7,1	148,4	139,6
72	Смолино	ГП ТГ НН		9,0	2,7	1,2	7,0	7,2	5,1	-2,1	6,3	5,1
73	Ройка	ГП ТГ НН	1	10,0	2,8	0,0	—	—	7,2	—	7,2	7,2
74	Чугуны	ГП ТГ НН		10,0	3,2	2,5	6,6	6,0	4,3	-1,7	6,8	4,3
75	Юганец	ГП ТГ НН		5,0	1,5	1,6	3,0	3,0	1,9	-1,1	3,5	1,9
76	Балахна	ГП ТГ НН		185,0	77,9	9,2	106,4	103,7	97,9	-5,9	107,1	97,9
77	Боковая	ГП ТГ НН		9,0	0,2	0,1	8,8	8,7	8,7	0,0	8,8	8,7
78	Бриляково	ГП ТГ НН		5,0	0,6	0,4	4,5	4,3	4,0	-0,2	4,4	4,0
79	Вершилово	ГП ТГ НН		6,0	0,7	0,3	5,4	5,1	5,0	-0,1	5,3	5,0
80	Воскресенское	ГП ТГ НН	1	29,0	2,4	0,0	—	—	26,6	—	26,6	26,6
81	Городец	ГП ТГ НН		45,0	18,6	8,7	17,6	16,2	17,7	1,5	26,4	17,7
82	Заволжье	ГП ТГ НН		101,4	24,8	1,4	48,9	75,7	75,2	-0,4	76,6	75,2
83	Заводь	ГП ТГ НН		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
84	Зарубино	ГП ТГ НН		130,3	39,2	32,3	78,0	58,0	58,7	0,7	91,1	58,7
85	Ковернино	ГП ТГ НН		15,0	5,5	2,0	8,4	7,1	7,5	0,4	9,5	7,5
86	Красные Баки	ГП ТГ НН		55,2	4,9	3,1	47,8	48,4	47,2	-1,1	50,3	47,2
87	Линда	ГП ТГ НН		25,0	4,7	0,7	19,6	19,3	19,6	0,3	20,3	19,6
88	Пурех	ГП ТГ НН		9,0	0,7	0,5	7,9	7,9	7,8	-0,2	8,3	7,8
89	Семенов	ГП ТГ НН		72,0	11,6	4,7	55,2	55,0	55,7	0,8	60,4	55,7
90	Сокольское	ГП ТГ НН		6,0	3,9	1,0	1,9	0,7	1,1	0,4	2,1	1,1
91	Урень	ГП ТГ НН		36,0	7,3	5,8	23,3	23,0	23,0	0,0	28,7	23,0
92	Чкаловск	ГП ТГ НН		30,0	6,6	2,3	22,9	21,6	21,1	-0,5	23,4	21,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
93	Б. Болдино	ГП ТГ НН		50,0	8,7	0,5	44,9	44,8	40,8	-4,1	41,3	40,8
94	КЦ Центр-2 Сеченовское	ГП ТГ НН		10,0	5,5	2,9	2,9	3,5	1,6	-1,9	4,5	1,6
95	Мурзицы	ГП ТГ НН		6,7	0,6	0,1	5,9	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
96	Петряксы	ГП ТГ НН		10,0	2,2	0,3	5,5	7,3	7,5	0,2	7,8	7,5
Всего по региону:				5744,8	1975,3	608,7	2352,3	2272,9	3226,8	-108,1	3769,5	3160,7

### Оренбургская область

1	Адамовка	ГП ТГ Екатеринбург		11,7	3,6	0,0	8,0	8,0	8,1	0,1	8,1	8,1
2	Акжарское	ГП ТГ Екатеринбург		1,8	0,2	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
3	Алексеевская	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	3,8	0,0	3,2	3,0	4,2	1,2	4,2	4,2
4	Аниховка	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	1,6	0,0	6,0	6,0	6,4	0,4	6,4	6,4
5	Белогорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,6	0,2	0,4	0,3	2,2	2,0	2,4	2,2
6	Беляевка	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	5,9	0,1	13,9	13,8	14,1	0,3	14,1	14,1
7	Благодарное	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,0	0,0	6,2	5,9	6,4	0,5	6,4	6,4
8	Большевик	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,0	0,4	6,8	6,6	6,7	0,1	7,0	6,7
9	Будамшинский	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	9,9	1,5	9,6	9,7	8,6	-1,1	10,1	8,6
10	Бузулук	ГП ТГ Екатеринбург		59,5	43,1	12,8	7,6	0,0	3,6	3,5	16,4	3,6
11	Бурдыгино	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	3,7	0,3	7,6	7,3	8,0	0,7	8,3	8,0
12	Бурунча	ГП ТГ Екатеринбург		2,2	1,2	0,0	0,8	0,8	1,0	0,1	1,0	1,0
13	Былинное	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	2,9	0,4	4,6	4,5	4,6	0,1	5,0	4,6
14	Васильевка	ГП ТГ Екатеринбург		1,4	0,5	0,0	0,9	0,8	0,9	0,0	0,9	0,9
15	Веселовский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,1	9,8	9,8
16	Гай	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	33,8	0,2	82,5	81,9	86,0	4,0	86,2	86,0
17	ГИС Союз	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
18	Горный	ГП ТГ Екатеринбург		6,9	0,2	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
19	Городище	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
20	Грачевка	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	8,8	1,0	20,7	20,8	20,2	-0,5	21,2	20,2
21	Губерля	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	0,9	0,0	5,7	5,6	5,7	0,0	5,7	5,7
22	Домбаровский-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,3	4,2	0,0	8,2	6,3	8,1	1,9	8,1	8,1
23	Домбаровский-2	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	0,9	0,0	6,8	6,9	7,0	0,1	7,0	7,0
24	Донгуз	ГП ТГ Екатеринбург		23,3	5,3	0,4	18,0	17,8	17,6	-0,1	18,0	17,6
25	Дружба	ГП ТГ Екатеринбург		35,6	27,6	5,6	8,6	5,6	2,4	-3,1	8,0	2,4
26	Жидиловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	0,0	3,1	3,1	3,5	0,4	3,5	3,5
27	Затонное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,0	7,9	8,0	8,2	0,2	8,2	8,2
28	Илек	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,8	0,1	3,2	2,8	3,0	0,2	3,2	3,0
29	Имангулово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	8,8	0,1	8,8	8,8
30	Ириклинской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	467,0	0,0	36,3	54,9	33,0	-22,0	33,0	33,0
31	Каменно-Озерное	ГП ТГ Екатеринбург		19,9	18,4	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	1,5	-1,2
32	Карагай-Покровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,0	4,4	4,2	4,5	0,4	4,5	4,5
33	Киембаевского ГОКа	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	15,1	0,9	33,5	34,2	34,0	-0,2	34,9	34,0
34	Кобозева	ГП ТГ Екатеринбург		1,5	0,7	0,0	0,6	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Красновардеец	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	3,1	0,2	3,4	3,8	4,1	0,3	4,4	4,1
36	Красногорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,0	4,0	3,8	3,9	0,1	3,9	3,9
37	Красное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,3	7,2	7,2	7,5	0,3	7,7	7,5
38	Краснохолм	ГП ТГ Екатеринбург		9,0	3,4	0,0	5,7	5,4	5,5	0,1	5,6	5,5
39	Красночабанский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,8	0,0	9,1	9,1	9,2	0,0	9,2	9,2
40	Краснощеково	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	1,8	0,0	9,0	9,0	9,2	0,1	9,2	9,2
41	Красноярский-1	ГП ТГ Екатеринбург		14,7	5,0	0,8	7,5	8,8	9,0	0,1	9,7	9,0
42	Красноярский-2	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,6	0,0	2,3	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
43	Кувандык	ГП ТГ Екатеринбург		26,2	13,9	1,4	11,9	11,6	11,0	-0,6	12,3	11,0
44	Лабазы	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	8,0	0,6	0,6	7,2	6,4	-0,8	7,0	6,4
45	Медногорск	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,4	6,7	35,8	23,7	28,9	5,2	35,6	28,9
46	Мещеряковский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,3	0,0	2,3	2,5	2,7	0,2	2,7	2,7
47	Мустаево	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,0	8,9	8,9	9,1	0,1	9,1	9,1
48	Мухраново	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,1	0,0	7,7	7,5	7,9	0,4	7,9	7,9
49	Нижняя Павловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	3,2	0,1	3,3	3,2
50	Никольское	ГП ТГ Екатеринбург		1,6	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
51	Новосакмарск	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	3,3	0,0	26,4	26,4	26,6	0,2	26,7	26,6
52	Новосергиевка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	9,0	0,1	0,7	0,7	0,9	0,2	1,0	0,9
53	Октябрьское	ГП ТГ Екатеринбург		12,6	6,4	0,1	5,1	4,7	6,1	1,4	6,1	6,1
54	Переволоцкий	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,5	0,5	4,4	4,4	4,0	-0,3	4,5	4,0
55	Платовка	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,8	0,0	2,1	5,2	5,6	0,4	5,6	5,6
56	Прогресс	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
57	Родничный Дол	ГП ТГ Екатеринбург		4,1	0,5	0,0	3,5	3,5	3,5	0,1	3,5	3,5
58	Россия	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,8	0,2	5,0	4,5	5,1	0,5	5,2	5,1
59	РТО	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	16,1	1,2	7,5	7,6	4,7	-2,9	5,9	4,7
60	Садовый	ГП ТГ Екатеринбург		2,1	0,4	0,0	1,6	1,6	1,7	0,1	1,7	1,7
61	Сакмара	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	6,3	0,8	5,1	5,2	3,9	-1,3	4,7	3,9
62	Саракташ	ГП ТГ Екатеринбург		12,5	11,9	0,6	1,4	0,2	0,0	-0,2	0,6	0,0
63	Светлый	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	3,7	0,0	16,1	1,6	16,3	14,7	16,3	16,3
64	Сорочинск	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	20,1	0,1	1,9	2,2	4,8	2,6	4,9	4,8
65	Спасское	ГП ТГ Екатеринбург		2,3	0,4	0,0	1,9	1,8	1,8	0,1	1,8	1,8
66	Староалександровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	0,4	1,1	1,1	0,9	-0,3	1,3	0,9
67	Татарская Каргала	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	5,0	0,8	0,8	0,3	0,1	-0,2	1,0	0,1
68	Татищево	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,4	0,0	9,2	9,2	9,8	0,5	9,8	9,8
69	Ташла	ГП ТГ Екатеринбург		18,0	8,0	9,2	0,5	0,5	0,7	0,3	10,0	0,7
70	Теренсай	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,4	0,0	8,3	8,6	8,6	0,1	8,6	8,6
71	Тоцкое	ГП ТГ Екатеринбург		14,0	11,9	0,1	0,0	0,3	2,0	1,7	2,1	2,0
72	Тюльган	ГП ТГ Екатеринбург		26,6	5,9	0,0	19,6	19,6	20,7	1,0	20,7	20,7
73	Хабарное	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	34,4	0,1	43,7	43,8	45,5	1,6	45,6	45,5
74	Халилово	ГП ТГ Екатеринбург		22,5	2,8	5,8	19,4	18,8	13,9	-4,9	19,7	13,9
75	Черноречье	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	1,1	0,0	1,3	1,3	1,3	0,1	1,4	1,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
76	Черный отрог	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,8	0,0	5,9	5,9	6,2	0,3	6,2	6,2
77	Чистые Пруды	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	Шуваловка	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3
79	Юбилейный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	4,0	4,0	4,2	0,1	4,2	4,2
80	Янгиз-Марьевка	ГП ТГ Екатеринбург		12,1	0,3	0,0	11,8	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
81	Яшкино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	4,7	0,3	24,8	24,5	25,0	0,5	25,3	25,0
82	ГРС-1 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		400,0	263,5	3,9	132,4	135,8	132,7	-3,1	136,6	132,7
83	ГРС-2 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		170,0	75,3	42,3	55,0	45,8	52,4	6,6	94,7	52,4
84	ГРС-3 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	39,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	-1,8
85	ГРС-1А Орск	ГП ТГ Екатеринбург		490,0	368,9	47,4	71,2	24,5	73,7	49,1	121,1	73,7
86	ГРС-2 Орска	ГП ТГ Екатеринбург		126,6	34,5	0,8	90,3	90,1	91,3	1,2	92,1	91,3
87	9 Января	ГП ТГ Екатеринбург		10,8	7,1	1,1	0,0	2,5	2,6	0,1	3,7	2,6
88	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	ГП ТГ Екатеринбург		2,0	0,5	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
89	Алмала	ГП ТГ Казань		10,0	3,9	0,0	6,0	6,0	6,1	0,1	6,1	6,1
90	Абдулино	ГП ТГ Казань		15,0	10,8	0,9	1,5	2,8	3,3	0,4	4,2	3,3
91	Матвеевка	ГП ТГ Казань		10,0	4,4	0,4	5,2	5,5	5,3	-0,2	5,6	5,3
92	Ново-Мушино	ГП ТГ Казань		1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
93	Ремчугово	ГП ТГ Казань		4,0	2,1	1,5	0,4	0,4	0,4	0,0	1,9	0,4
94	Марковский	ГП ТГ Казань		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
95	Русский Кандыз	ГП ТГ Казань		10,0	0,8	0,0	8,9	8,9	9,2	0,2	9,2	9,2
96	Александровка УЭСП	ГП ТГ Казань		10,0	4,1	0,4	6,2	5,7	5,5	-0,2	5,9	5,5
97	Пономаревка	ГП ТГ Казань		10,0	6,1	0,1	3,4	3,4	3,8	0,4	3,9	3,8
98	Шарлык	ГП ТГ Казань		10,0	6,7	0,1	2,5	2,5	3,3	0,8	3,3	3,3
99	Аксаково	ГП ТГ Казань		15,0	7,5	0,3	4,1	4,4	7,2	2,8	7,5	7,2
100	Преображенка	ГП ТГ Казань		30,0	6,5	0,0	27,0	23,3	23,4	0,2	23,5	23,4
101	Старые Шалты	ГП ТГ Казань		10,0	0,8	0,0	8,8	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
102	ГРС-8 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		100,0	29,7	3,4	66,0	66,3	66,9	0,6	70,3	66,9
103	ГРС-50 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		80,0	10,0	0,0	69,9	69,9	70,0	0,1	70,0	70,0
104	ГРС-60 Бакаево	ГП ТГ Самара		10,0	2,4	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
105	ГРС-72 Северное	ГП ТГ Самара		5,0	2,4	0,1	2,2	2,5	2,5	0,1	2,6	2,5
106	ГРС-103 Павловка	ГП ТГ Самара		2,8	0,9	0,0	1,7	1,7	1,8	0,2	1,8	1,8
		Всего по региону:		3270,5	1811,0	162,5	1294,8	1228,4	1300,0	71,6	1459,5	1297,0

Пензенская область

1	Ардымский	ГП ТГ НН		10,0	5,7	0,2	2,6	2,6	4,1	1,5	4,3	4,1
2	Верхний Шкафт	ГП ТГ НН		4,6	0,2	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
3	Вазерский	ГП ТГ НН		16,0	12,3	0,3	8,9	8,4	3,4	-4,9	3,7	3,4
4	Городище	ГП ТГ НН		17,0	4,5	0,0	13,1	13,1	12,5	-0,6	12,5	12,5
5	Гремяченский	ГП ТГ НН		38,3	1,4	0,0	36,9	36,9	36,9	0,0	36,9	36,9
6	Дергевская	ГП ТГ НН		11,2	3,1	0,6	5,4	5,0	7,5	2,5	8,1	7,5
7	Заря	ГП ТГ НН		10,0	2,3	1,0	7,7	8,0	6,7	-1,3	7,7	6,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Исса	ГП ТГ НН		21,0	3,8	0,7	17,6	12,4	16,6	4,1	17,2	16,6
9	Кондоль	ГП ТГ НН		6,1	1,6	2,7	3,9	3,9	1,8	-2,1	4,5	1,8
10	Михайловка	ГП ТГ НН		20,0	9,5	3,5	11,4	8,6	7,0	-1,7	10,5	7,0
11	Мичкас	ГП ТГ НН		5,5	1,3	0,0	4,5	4,4	4,2	-0,2	4,2	4,2
12	Мокшан	ГП ТГ НН		38,3	7,5	0,3	31,2	32,1	30,5	-1,6	30,8	30,5
13	Наумкино	ГП ТГ НН		10,0	1,5	0,1	6,3	6,4	8,4	2,0	8,5	8,4
14	Никольск	ГП ТГ НН		70,0	38,0	0,1	29,7	30,7	31,9	1,2	32,0	31,9
15	Оленевский	ГП ТГ НН		6,0	3,0	0,4	2,1	2,9	2,6	-0,3	3,0	2,6
16	Панкратовский	ГП ТГ НН		6,0	4,0	0,0	2,0	2,5	2,0	-0,5	2,0	2,0
17	Пенза-2	ГП ТГ НН		120,0	68,8	6,3	53,9	43,8	44,9	1,1	51,2	44,9
18	Пенза-3	ГП ТГ НН		75,0	28,1	0,0	46,7	46,7	46,9	0,2	46,9	46,9
19	Пенза-4	ГП ТГ НН		136,0	109,4	7,2	12,0	7,1	19,4	12,3	26,6	19,4
20	Пенза-5	ГП ТГ НН		130,0	78,2	27,7	33,6	24,3	24,1	-0,2	51,8	24,1
21	Рамзай	ГП ТГ НН		2,1	1,3	0,3	0,8	0,6	0,5	-0,1	0,8	0,5
22	Сумароково	ГП ТГ НН		5,0	0,2	0,0	4,7	4,7	4,8	0,1	4,8	4,8
23	Сурск	ГП ТГ НН		19,0	8,5	0,0	13,7	12,6	10,5	-2,2	10,5	10,5
24	Чаадаевка	ГП ТГ НН		52,0	8,2	0,3	44,4	44,2	43,5	-0,7	43,8	43,5
25	Чемодановка	ГП ТГ НН		40,0	28,8	9,8	2,0	0,4	1,4	1,0	11,2	1,4
26	Россия	ГП ТГ НН		40,0	5,4	0,3	34,8	34,6	34,3	-0,3	34,6	34,3
27	Советская Россия	ГП ТГ НН		10,0	0,7	1,6	9,2	9,1	7,7	-1,3	9,3	7,7
28	Чапаева	ГП ТГ НН		12,0	4,8	0,6	8,0	8,1	6,6	-1,4	7,2	6,6
29	Беднодемьяновск	ГП ТГ НН		30,0	4,6	0,2	25,6	25,6	25,2	-0,5	25,4	25,2
30	Вадинск	ГП ТГ НН		19,5	6,0	0,1	13,4	13,4	13,4	0,0	13,5	13,4
31	Мелюковка	ГП ТГ НН		11,0	4,1	0,1	6,9	6,9	6,8	-0,2	6,9	6,8
32	Паны	ГП ТГ НН		4,0	0,5	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
33	Русский Шелдаис	ГП ТГ НН		6,3	3,3	0,0	2,9	2,9	3,0	0,1	3,0	3,0
34	ГРС-47 Камешкир	ГП ТГ Самара		17,8	3,3	0,5	13,8	13,2	14,0	0,8	14,5	14,0
35	ГРС-53 Верхозим	ГП ТГ Самара		4,2	1,5	0,1	2,4	2,5	2,6	0,2	2,7	2,6
36	ГРС-74 Карновар	ГП ТГ Самара		7,0	4,7	0,5	1,6	1,2	1,8	0,6	2,3	1,8
37	ГРС-96 Кузнецк	ГП ТГ Самара		140,0	44,0	4,7	87,6	90,8	91,3	0,5	96,0	91,3
38	ГРС-98 Анненково	ГП ТГ Самара		22,0	3,7	0,5	17,8	17,6	17,8	0,1	18,3	17,8
39	ГРС-107 Алеєво	ГП ТГ Самара		6,0	1,2	0,0	4,7	4,7	4,8	0,2	4,8	4,8
40	ГРС-124 Пионер	ГП ТГ Самара		13,0	2,9	3,4	9,8	9,7	6,7	-3,0	10,1	6,7
41	Башмаково	ГП ТГ Саратов		10,0	4,8	0,0	4,8	4,7	5,1	0,4	5,2	5,1
42	Белинский	ГП ТГ Саратов		29,8	7,4	0,0	23,8	23,8	22,4	-1,4	22,4	22,4
43	Верхний Ломов	ГП ТГ Саратов		16,0	1,3	0,0	13,9	13,8	14,7	0,9	14,7	14,7
44	Глебовка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,6	0,0	2,6	2,6	2,2	-0,3	2,2	2,2
45	Кандиевский	ГП ТГ Саратов		3,9	0,6	0,0	3,7	3,7	3,4	-0,3	3,4	3,4
46	Кувак-Никольская	ГП ТГ Саратов		8,0	0,9	0,0	6,8	6,8	7,1	0,3	7,1	7,0
47	Мокрый Мичкас	ГП ТГ Саратов		1,6	0,2	0,1	1,3	0,5	1,3	0,8	1,4	1,3
48	Нижний Ломов	ГП ТГ Саратов		74,0	19,8	0,1	54,0	54,0	54,1	0,1	54,2	54,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	Новая Пятина	ГП ТГ Саратов		15,0	4,7	0,1	8,8	9,2	10,2	1,0	10,3	10,2
50	Пачелма	ГП ТГ Саратов		36,9	4,9	0,1	32,0	31,9	31,9	0,0	32,0	31,9
51	Рянза	ГП ТГ Саратов		12,0	0,7	0,0	11,0	11,1	11,3	0,3	11,3	11,3
52	Вперед	ГП ТГ Саратов		8,8	1,2	0,0	7,2	7,2	7,6	0,4	7,6	7,6
53	Красное Знамя	ГП ТГ Саратов		10,0	2,6	0,0	7,8	7,7	7,4	-0,3	7,4	7,4
54	Рудовский	ГП ТГ Саратов		6,0	2,4	0,0	3,9	3,9	3,5	-0,4	3,5	3,5
55	Урицкий	ГП ТГ Саратов		5,9	1,6	0,1	4,3	4,2	4,3	0,1	4,3	4,2
56	Россия	ГП ТГ Саратов		22,0	16,2	0,0	5,1	5,1	5,8	0,7	5,8	5,8
57	Титово	ГП ТГ Саратов		5,0	0,7	0,0	3,8	3,8	4,2	0,5	4,2	4,2
58	Шарово	ГП ТГ Саратов		17,0	4,0	0,0	12,3	12,3	13,0	0,7	13,0	13,0
59	Анучино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,4	0,0	14,2	14,4	14,6	0,2	14,6	14,6
60	Беково	ГП ТГ Саратов		58,3	16,0	0,1	42,6	42,5	42,2	-0,3	42,3	42,2
61	Березовка-1	ГП ТГ Саратов		11,2	2,1	0,1	7,3	7,3	9,0	1,7	9,1	9,0
62	Вишневое	ГП ТГ Саратов		4,0	0,5	0,0	3,4	3,4	3,5	0,1	3,5	3,5
63	Владькино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,6	2,9	14,0	10,6	11,4	0,8	14,4	11,4
64	Ивановка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,5	0,0	9,2	9,2	9,5	0,3	9,5	9,5
65	Каменка	ГП ТГ Саратов		105,0	26,6	2,7	70,0	74,8	75,7	0,9	78,4	75,7
66	Кольшлей-1	ГП ТГ Саратов		6,0	6,4	0,8	18,1	18,3	20,9	2,5	-0,4	-1,1
67	Кольшлей-2	ГП ТГ Саратов		22,0	—	—	0,0	—	—	—	—	—
68	КС Мещерская	ГП ТГ Саратов		1,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
69	Сердобск	ГП ТГ Саратов		55,0	15,3	6,4	19,2	18,1	33,3	15,2	39,7	33,3
70	Заря	ГП ТГ Саратов		1,8	0,4	0,0	1,3	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4
71	Кирова	ГП ТГ Саратов		14,0	0,3	0,0	13,5	13,5	13,7	0,1	13,7	13,7
72	Пятилетка	ГП ТГ Саратов		4,0	1,0	0,1	2,8	2,8	2,9	0,1	3,0	2,9
73	Чапаевский	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	4,1	2,0	2,3	0,3	2,3	2,3
74	Тамала	ГП ТГ Саратов		16,0	4,2	1,6	11,9	11,9	10,2	-1,7	11,8	10,1
75	Ульяновка	ГП ТГ Саратов		4,0	0,5	0,0	3,4	3,4	3,5	0,1	3,5	3,5
76	Малая Сердоба	ГП ТГ Саратов		6,0	2,2	0,0	1,3	1,7	3,8	2,0	3,8	3,8
77	Борец	ГП ТГ Саратов		30,0	4,2	2,8	26,0	22,7	23,0	0,3	25,8	23,0
78	Даниловка-1	ГП ТГ Саратов		6,0	0,7	0,0	5,2	5,2	5,3	0,0	5,3	5,3
79	Комсомолец-1	ГП ТГ Саратов		36,0	0,5	0,4	34,5	34,5	35,1	0,6	35,5	35,1
80	Чунаки	ГП ТГ Саратов		6,9	0,4	0,0	6,4	6,4	6,5	0,1	6,5	6,5
Всего по региону:				1927,3	681,3	92,5	1157,2	1119,2	1153,6	34,4	1224,0	1131,6
Пермский край												
1	Александровск	ГП ТГ Чайковский		34,7	6,9	9,1	19,7	18,1	18,7	0,6	27,8	18,7
2	Барда	ГП ТГ Чайковский		20,0	6,2	5,9	13,8	8,8	7,9	-0,9	13,8	7,9
3	Березники	ГП ТГ Чайковский		450,0	200,4	0,0	243,0	243,0	249,7	6,7	249,7	249,7
4	ГРС-1 Березники	ГП ТГ Чайковский		308,0	105,3	11,9	198,3	184,8	190,8	6,0	202,7	190,8
5	ГРС-2 Березники	ГП ТГ Чайковский		320,0	38,2	12,4	270,7	270,3	269,3	-1,0	281,8	269,3
6	Большая Ась	ГП ТГ Чайковский		20,0	0,3	0,4	19,7	19,2	19,3	0,1	19,7	19,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Большая Уса	ГП ТГ Чайковский		36,0	0,8	1,8	34,9	33,2	33,5	0,3	35,2	33,5
8	Верещагино	ГП ТГ Чайковский		70,0	9,6	15,1	57,2	53,4	45,3	-8,1	60,5	45,3
9	Верхний Сып	ГП ТГ Чайковский		0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
10	Всесвятское	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,6	5,8	2,7	2,6	2,6	0,0	8,4	2,6
11	Гайва-1	ГП ТГ Чайковский		380,0	105,2	45,7	236,6	226,8	229,1	2,4	274,8	229,1
12	Гайва-2	ГП ТГ Чайковский		40,0	22,8	0,0	16,8	16,8	17,2	0,4	17,2	17,2
13	Голдыревский	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,3	0,1	9,6	9,6	9,6	0,0	9,7	9,6
14	Горнозаводская	ГП ТГ Чайковский		55,0	45,0	1,5	6,9	6,6	8,5	1,9	10,0	8,5
15	Гремячинск	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,4	1,3	6,2	5,9	5,3	-0,6	6,6	5,3
16	Григорьевское	ГП ТГ Чайковский		19,3	0,4	0,8	18,0	18,9	18,1	-0,8	18,9	18,1
17	ГРС-1 Губаха	ГП ТГ Чайковский		14,7	8,2	2,3	0,0	2,5	4,2	1,8	6,5	4,2
18	ГРС-3 Губаха	ГП ТГ Чайковский		200,0	8,5	5,1	171,5	168,8	186,4	17,6	191,5	186,4
19	Добрянка-1	ГП ТГ Чайковский		282,0	163,3	0,0	115,0	115,0	118,7	3,7	118,7	118,7
20	Добрянка-2	ГП ТГ Чайковский		867,0	571,7	2,8	425,0	424,4	292,5	-131,9	295,3	292,5
21	Лещевка	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	1,4	9,3	9,2	8,2	-1,0	9,6	8,2
22	Карагай	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,4	1,1	7,8	8,1	6,5	-1,6	7,6	6,5
23	Кизел	ГП ТГ Чайковский		30,0	7,5	1,4	21,6	20,7	21,1	0,4	22,5	21,1
24	Кормовище	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,2	0,3	9,7	9,6	9,5	-0,2	9,8	9,5
25	Кленовая	ГП ТГ Чайковский		17,2	3,1	1,0	13,2	13,9	13,1	-0,9	14,1	13,1
26	КЦ-1 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,4	5,8	7,0	7,0	1,8	-5,2	7,6	1,8
27	КЦ-4 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,7	0,0	8,6	8,6	8,3	-0,3	8,3	8,3
28	КС Добрянская	ГП ТГ Чайковский		30,0	8,9	2,8	19,7	17,2	18,3	1,1	21,1	18,3
29	КС-1 Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		9,5	3,3	1,2	4,9	5,2	5,0	-0,3	6,1	5,0
30	КЦ-7 Н.-Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		5,0	1,9	0,0	3,0	2,9	3,1	0,1	3,1	3,1
31	КС-1 Оханск	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,7	1,9	6,4	7,4	5,4	-2,0	7,3	5,4
32	КС Очерская	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,5	0,0	9,8	9,8	9,5	-0,4	9,5	9,5
33	КС Пермская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,4	0,0	1,3	1,3	1,1	-0,3	1,1	1,1
34	Кудымкар	ГП ТГ Чайковский		180,0	8,1	17,0	168,1	156,6	154,9	-1,7	171,9	154,9
35	Култаво	ГП ТГ Чайковский		70,0	7,9	14,7	60,6	49,3	47,4	-1,9	62,1	47,4
36	Купрос	ГП ТГ Чайковский		50,0	1,3	4,0	47,7	49,1	44,7	-4,4	48,7	44,7
37	Лысьва	ГП ТГ Чайковский		100,0	41,0	6,7	55,8	57,1	52,3	-4,8	59,0	52,3
38	Любимов	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,2	8,8	6,7	0,8	1,0	0,2	9,8	1,0
39	Марково	ГП ТГ Чайковский		15,0	1,4	0,2	13,2	13,0	13,4	0,4	13,6	13,4
40	Менделеево	ГП ТГ Чайковский		12,0	1,4	0,9	10,3	10,5	9,7	-0,8	10,6	9,7
41	Мичура	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,8	2,0	8,3	6,4	6,2	-0,2	8,2	6,2
42	Нытва	ГП ТГ Чайковский		85,0	18,9	7,5	59,7	65,6	58,6	-6,9	66,1	58,6
43	КС Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,6	4,6	7,1	0,0	2,8	2,8	7,4	2,8
44	Орда	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,0	0,9	7,7	7,2	7,2	-0,1	8,0	7,2
45	Очёр	ГП ТГ Чайковский		40,0	5,4	6,9	31,8	34,5	27,8	-6,7	34,6	27,8
46	ГРС-1 Пермь	ГП ТГ Чайковский		545,0	377,8	89,4	184,2	97,5	77,9	-19,6	167,2	77,9
47	ТЭЦ-9	ГП ТГ Чайковский		600,0	314,7	12,6	304,7	307,1	272,7	-34,4	285,3	272,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	Пермь-76	ГП ТГ Чайковский		125,0	7,5	9,4	115,5	108,3	108,1	-0,1	117,5	108,1
49	Пермяковка	ГП ТГ Чайковский		15,0	0,4	0,5	14,4	14,7	14,1	-0,6	14,6	14,1
50	Петрушата	ГП ТГ Чайковский		0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
51	Алит	ГП ТГ Чайковский		5,0	0,9	1,2	4,4	4,2	2,9	-1,3	4,1	2,9
52	Сараны	ГП ТГ Чайковский		11,0	1,6	0,0	9,3	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
53	Села	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,0	2,2	8,3	7,6	6,8	-0,8	9,0	6,8
54	Соликамск	ГП ТГ Чайковский		390,0	177,8	20,5	155,7	150,8	191,8	41,0	212,2	191,8
55	Средняя Усьва	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	0,2	9,9	9,8	9,5	-0,4	9,6	9,5
56	Суксун	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,8	4,2	5,0	2,1	1,0	-1,1	5,2	1,0
57	ГРС-3 Сутозово	ГП ТГ Чайковский		114,6	22,9	6,7	79,3	74,8	85,1	10,3	91,7	85,1
58	Сылва	ГП ТГ Чайковский		40,0	15,0	21,0	16,2	6,4	4,0	-2,4	25,0	4,0
59	Теплая гора	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,9	0,9	8,7	8,4	8,2	-0,2	9,1	8,2
60	Уинское	ГП ТГ Чайковский		40,0	2,1	0,6	38,3	37,3	37,2	-0,1	37,9	37,2
61	Усть-Кишерть	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,9	2,0	26,5	26,1	26,1	0,1	28,1	26,1
62	Кунгур	ГП ТГ Чайковский		144,8	29,1	7,1	115,3	111,6	108,6	-3,0	115,7	108,6
63	ГРС-1 Чайковский	ГП ТГ Чайковский		180,0	12,5	0,0	169,7	169,7	167,5	-2,2	167,5	167,5
64	Чайковской ТЭЦ	ГП ТГ Чайковский		140,0	78,2	0,0	55,0	55,0	61,8	6,8	61,8	61,8
65	Чусовой	ГП ТГ Чайковский		100,0	45,2	4,2	62,4	61,5	50,6	-10,9	54,8	50,6
66	Шумихинский	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,2	1,8	8,3	7,9	7,0	-0,9	8,8	7,0
67	Юго-Камский	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,4	2,5	28,0	26,0	26,1	0,1	28,6	26,1
68	Яйва	ГП ТГ Чайковский		308,5	175,9	3,0	26,8	8,1	129,5	121,4	132,6	129,5
Всего по региону:				6781,2	2708,9	402,9	3910,5	3704,0	3669,4	-34,6	4072,3	3669,4

Самарская область

1	Челно-Вершины	ГП ТГ Казань		6,6	6,0	0,0	1,1	1,1	0,5	-0,5	0,5	0,5
2	ГРС-2 Петра Дубрава	ГП ТГ Самара		600,0	415,5	0,4	200,0	177,7	184,1	6,4	184,5	184,1
3	ГРС-5 Конезавод	ГП ТГ Самара		4,7	1,9	0,0	3,0	2,8	2,8	-0,1	2,8	2,8
4	ГРС-6 Кротовка	ГП ТГ Самара		31,1	9,9	0,0	0,0	21,2	21,1	-0,1	21,1	21,1
5	ГРС-7 Венера	ГП ТГ Самара		15,0	6,9	0,0	8,1	8,0	8,1	0,1	8,1	8,1
6	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика	ГП ТГ Самара		31,5	4,2	0,0	28,0	27,6	27,3	-0,3	27,3	27,3
7	ГРС-10 Васильевка	ГП ТГ Самара		150,0	74,8	5,9	66,3	67,9	69,4	1,4	75,2	69,4
8	ГРС-12 Елховка	ГП ТГ Самара		10,0	2,8	0,0	6,9	6,8	7,2	0,4	7,2	7,2
9	ГРС-13 Кинель-Черкассы	ГП ТГ Самара		29,0	13,9	0,0	13,7	14,4	15,1	0,6	15,1	15,1
10	ГРС-14 Заборовка	ГП ТГ Самара		17,0	4,3	0,0	14,0	14,0	12,7	-1,4	12,7	12,7
11	ГРС-15 Бобровка	ГП ТГ Самара		2,1	1,6	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
12	ГРС-16 Алексеевка	ГП ТГ Самара		500,0	172,3	11,2	318,4	315,1	316,4	1,4	327,7	316,4
13	ГРС-17 Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		57,0	102,1	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-45,1	-82,7
14	ГРС-17А Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		258,3	176,9	0,2	63,3	75,7	81,3	5,6	81,4	81,3
15	ГРС-18 Рубежное	ГП ТГ Самара		188,3	113,7	0,1	0,0	90,9	74,5	-16,5	74,6	74,5
16	ГРС-19 Барковка	ГП ТГ Самара		445,0	261,8	0,0	214,0	217,9	183,1	-34,8	183,2	183,1
17	ГРС-19А Барковка	ГП ТГ Самара		730,0	378,2	2,4	372,0	352,8	349,5	-3,3	351,8	349,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
18	ГРС-20 Хилково	ГП ТГ Самара		5,0	1,3	0,0	3,6	3,6	3,7	0,1	3,7	3,7
19	ГРС-24 Мокша	ГП ТГ Самара		10,0	1,4	0,0	8,9	8,5	8,6	0,1	8,6	8,6
20	ГРС-25 Чапаевск	ГП ТГ Самара		127,0	43,0	0,5	82,0	82,0	83,5	1,6	84,0	83,5
21	ГРС-26 Красный Яр	ГП ТГ Самара		10,0	8,2	0,0	0,6	1,5	1,7	0,3	1,8	1,7
22	ГРС-27 Алакаевка	ГП ТГ Самара		4,0	1,3	0,7	2,0	1,8	2,0	0,2	2,7	2,0
23	ГРС-28 Черновский	ГП ТГ Самара		4,2	3,0	0,0	1,2	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
24	ГРС-29 Ерзовка	ГП ТГ Самара		1,2	0,7	0,0	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
25	ГРС-30 Винтай	ГП ТГ Самара		20,4	8,6	0,3	7,5	7,2	11,5	4,3	11,8	11,5
26	ГРС-31 Кинель	ГП ТГ Самара		19,0	15,3	0,0	3,6	3,3	3,7	0,4	3,7	3,7
27	ГРС-32 Ровное	ГП ТГ Самара		16,2	1,7	0,0	14,3	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
28	ГРС-33 Шентала	ГП ТГ Самара		12,0	3,6	0,0	8,3	8,3	8,4	0,1	8,4	8,4
29	ГРС-34 Новый Буян	ГП ТГ Самара		5,5	2,1	0,0	3,5	3,3	3,4	0,1	3,4	3,4
30	ГРС-35 Мирный	ГП ТГ Самара		6,5	6,5	0,0	3,8	0,4	0,0	-0,4	0,0	0,0
31	ГРС-37 Подбельск	ГП ТГ Самара		40,0	4,5	0,0	34,8	34,8	35,5	0,7	35,5	35,5
32	ГРС-39 Приволжье	ГП ТГ Самара		32,9	7,8	0,0	24,6	24,6	25,1	0,5	25,1	25,1
33	ГРС-40 Новый Сарбай	ГП ТГ Самара		5,0	1,8	0,0	2,5	3,1	3,2	0,1	3,2	3,2
34	ГРС-42 Красный Мост	ГП ТГ Самара		6,5	4,5	0,0	3,8	1,8	2,0	0,2	2,0	2,0
35	ГРС-44 Черновка	ГП ТГ Самара		43,0	25,4	0,0	17,8	16,1	17,6	1,5	17,6	17,6
36	ГРС-45 Среднее Аверкино	ГП ТГ Самара		60,0	11,5	0,0	90,0	88,7	48,5	-40,2	48,5	48,5
37	ГРС-48 Покровка	ГП ТГ Самара		10,0	5,9	0,0	2,5	3,9	4,1	0,2	4,1	4,1
38	ГРС-54 Курумоч	ГП ТГ Самара		44,0	39,1	1,2	5,8	4,9	3,7	-1,2	4,9	3,7
39	ГРС-55 Дубовый Умет	ГП ТГ Самара		12,2	10,2	0,0	1,7	1,7	2,0	0,3	2,0	2,0
40	ГРС-56 Красносамарское	ГП ТГ Самара		4,2	2,9	0,0	1,7	1,2	1,3	0,1	1,3	1,3
41	ГРС-57 Малая Малышевка	ГП ТГ Самара		9,6	5,9	0,0	3,6	3,0	3,7	0,7	3,7	3,7
42	ГРС-58 Красноармейское	ГП ТГ Самара		21,4	3,0	0,0	1,1	18,3	18,4	0,1	18,4	18,4
43	ГРС-61 Воротнее	ГП ТГ Самара		13,0	2,2	0,0	10,5	10,7	10,8	0,1	10,8	10,8
44	ГРС-62 Пестровка	ГП ТГ Самара		10,0	6,2	0,0	3,3	3,4	3,8	0,4	3,8	3,8
45	ГРС-64 Нефтегорск	ГП ТГ Самара		30,0	10,7	0,0	18,5	18,5	19,3	0,8	19,3	19,3
46	ГРС-65 Шилан	ГП ТГ Самара		1,2	0,9	0,3	0,4	0,3	0,1	-0,2	0,3	0,1
47	ГРС-66 Кинель	ГП ТГ Самара		10,0	6,2	0,0	3,6	3,6	3,8	0,2	3,8	3,8
48	ГРС-67 Старое Похвистнево	ГП ТГ Самара		2,7	0,7	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
49	ГРС-68 Красная Поляна	ГП ТГ Самара		4,2	2,0	0,0	0,1	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
50	ГРС-69 Богдановка	ГП ТГ Самара		3,0	2,1	0,0	0,8	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
51	ГРС-70 Сухие Аврали	ГП ТГ Самара		3,0	1,0	0,0	1,9	1,9	2,0	0,0	2,0	2,0
52	ГРС-71 Сырейка	ГП ТГ Самара		2,7	2,1	0,0	0,5	0,5	0,6	0,0	0,6	0,6
53	ГРС-78 Кулешовка	ГП ТГ Самара		4,2	1,1	0,0	3,0	3,0	3,1	0,0	3,1	3,1
54	ГРС-79 Волжский Утёс	ГП ТГ Самара		20,0	1,6	0,8	18,4	18,3	17,6	-0,7	18,4	17,6
55	ГРС-80 Камышла	ГП ТГ Самара		10,0	3,6	0,0	6,2	6,2	6,4	0,1	6,4	6,4
56	ГРС-81 Клявлино	ГП ТГ Самара		10,0	5,7	0,0	3,6	3,6	4,3	0,7	4,3	4,3
57	ГРС-82 Большая Ега	ГП ТГ Самара		2,8	1,5	0,0	1,1	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
58	ГРС-86 Хворостянка	ГП ТГ Самара		8,3	5,9	0,0	2,1	2,0	2,4	0,4	2,4	2,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
59	ГРС-87 Кировский	ГП ТГ Самара		4,2	2,7	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
60	ГРС-88 Ленинский	ГП ТГ Самара		4,2	0,9	0,0	3,3	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
61	ГРС-90 Новый Ризадей	ГП ТГ Самара		395,0	126,7	8,2	277,8	275,8	260,1	-15,7	268,3	260,1
62	ГРС-91 Жигулёвск	ГП ТГ Самара		144,0	35,5	12,5	104,3	103,9	95,9	-7,9	108,5	95,9
63	ГРС-91А Вали	ГП ТГ Самара		100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0
64	ГРС-92 Сызрань	ГП ТГ Самара		151,0	54,0	2,6	86,1	88,8	94,4	5,6	97,0	94,4
65	ГРС-94 Чапаевский	ГП ТГ Самара		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
66	ГРС-95 Идакра	ГП ТГ Самара		2,8	0,6	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
67	ГРС-97 Алексеевка	ГП ТГ Самара		10,0	3,5	0,0	6,3	6,0	6,5	0,5	6,5	6,5
68	ГРС-99 Большая Глушица	ГП ТГ Самара		30,0	8,1	0,0	21,0	21,6	21,9	0,3	21,9	21,9
69	ГРС-100 Русская Селитьба	ГП ТГ Самара		10,0	2,3	0,0	7,6	7,6	7,7	0,1	7,7	7,7
70	ГРС-101 Прогресс	ГП ТГ Самара		7,9	2,3	0,0	5,8	5,4	5,6	0,2	5,6	5,6
71	ГРС-102 Заречье	ГП ТГ Самара		3,0	1,2	0,0	1,7	1,7	1,8	0,0	1,8	1,8
72	ГРС-105 Березовский	ГП ТГ Самара		3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
73	ГРС-106 Старый Буян	ГП ТГ Самара		9,2	1,5	0,0	7,5	7,6	7,7	0,1	7,7	7,7
74	ГРС-110 Исаклы	ГП ТГ Самара		18,0	4,7	0,0	13,1	12,9	13,2	0,3	13,3	13,2
75	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды	ГП ТГ Самара		17,0	15,7	1,2	0,0	0,3	0,1	-0,3	1,3	0,1
76	ГРС-112 Шигоны	ГП ТГ Самара		34,0	5,3	1,0	28,5	28,4	27,7	-0,6	28,7	27,7
77	ГРС-113 Усолье	ГП ТГ Самара		29,0	1,2	0,0	27,7	27,8	27,8	0,0	27,8	27,8
78	ГРС-114 Летниково	ГП ТГ Самара		6,0	1,1	0,0	4,9	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
79	ГРС-115 Ягодное	ГП ТГ Самара		27,0	6,1	3,7	3,2	7,0	17,2	10,2	20,9	17,2
80	ГРС-116 Борское	ГП ТГ Самара		10,0	7,2	0,0	2,6	2,6	2,8	0,2	2,8	2,8
81	ГРС-117 Кошки	ГП ТГ Самара		15,0	8,9	0,4	6,2	5,9	5,7	-0,1	6,1	5,7
82	ГРС-119 Ветлянка	ГП ТГ Самара		6,0	0,3	0,0	5,7	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
83	ГРС-120 Аглос	ГП ТГ Самара		8,2	3,8	0,0	0,0	1,6	4,4	2,8	4,4	4,4
84	ГРС-121 Алексеевка	ГП ТГ Самара		5,4	1,5	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
85	ГРС-122 Кирпичный завод	ГП ТГ Самара		3,5	0,6	0,0	3,4	3,4	2,9	-0,5	2,9	2,9
86	ГРС-123 Герасимовка	ГП ТГ Самара		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
87	ГРС-125 Верхняя Орлянка	ГП ТГ Самара		0,9	0,6	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
88	ГРС-126 Августовка	ГП ТГ Самара		10,0	2,8	0,0	7,2	6,7	7,2	0,5	7,2	7,2
89	ГРС-127 Большая Черниговка	ГП ТГ Самара		10,0	7,2	0,0	3,2	2,2	2,8	0,5	2,8	2,8
90	ГРС-128 Большая Малышевка	ГП ТГ Самара		2,8	1,8	0,0	9,0	0,7	1,0	0,3	1,0	1,0
91	ГРС-130 Большое Микушкино	ГП ТГ Самара		15,0	1,6	0,0	13,4	13,4	13,4	0,1	13,4	13,4
92	ГРС-131 Красный Ключ	ГП ТГ Самара		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	1,0	0,0	1,0	1,0
93	ГРС-133 Октябрьск	ГП ТГ Самара		21,0	7,3	0,3	13,3	13,4	13,4	0,0	13,7	13,4
94	ГРС-134 Бичевная	ГП ТГ Самара		50,0	1,3	0,0	48,6	48,6	48,7	0,1	48,7	48,7
Всего по региону:				4910,6	2340,4	91,7	2542,0	2632,9	2561,1	-71,7	2570,1	2478,5
Саратовская область												
1	Большие Копены	ГП ТГ Волгоград		3,8	0,5	0,0	3,2	3,2	3,2	0,1	3,2	3,2
2	3-я Александровка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,6	0,0	3,0	3,1	3,9	0,7	3,9	3,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	3-я Александровка-2	ГП ТГ Саратов		5,5	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
4	Красный Кут-2	ГП ТГ Саратов		5,0	1,7	0,0	3,1	3,1	3,3	0,2	3,3	3,3
5	Большая Ольшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	2,3	5,5	5,0	6,0	0,7	-5,3	6,2	0,7
6	Большая Ольшанка-2	ГП ТГ Саратов		8,5	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
7	Нива-2	ГП ТГ Саратов		4,0	0,2	0,0	3,9	3,9	3,8	0,0	3,8	3,8
8	Балашов	ГП ТГ Саратов		130,0	37,6	14,5	88,0	89,4	77,4	-12,0	92,4	77,9
9	Аркадак	ГП ТГ Саратов		37,0	12,5	0,6	27,8	28,6	23,9	-4,7	24,5	23,9
10	Аткарск	ГП ТГ Саратов		19,0	13,5	3,1	4,7	4,4	2,4	-2,0	5,5	2,4
11	Балаково	ГП ТГ Саратов		272,0	158,7	64,8	0,0	0,0	48,5	48,5	113,3	48,5
12	Балаково-Центролит	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	0,0	2,6	2,7	0,2	2,7	2,7
13	Вольск	ГП ТГ Саратов		120,0	55,0	0,6	56,5	56,3	64,4	8,0	65,0	64,4
14	Вольск-2	ГП ТГ Саратов		70,2	21,4	4,1	46,0	42,8	44,7	1,9	48,8	44,7
15	Ершов	ГП ТГ Саратов		19,0	10,7	0,4	0,0	3,9	7,8	3,9	8,3	7,8
16	Калининск	ГП ТГ Саратов		80,0	7,6	0,0	52,0	52,9	71,7	18,8	72,4	72,4
17	Красноармейск	ГП ТГ Саратов		74,2	11,5	0,1	57,1	56,9	62,5	5,6	62,7	62,5
18	Красный Кут-1	ГП ТГ Саратов		20,0	5,7	0,0	13,8	13,7	14,3	0,5	14,3	14,3
19	Маркс	ГП ТГ Саратов		36,0	18,4	8,0	15,8	15,3	9,6	-5,7	17,6	9,6
20	Мокроус-2	ГП ТГ Саратов		9,1	3,0	1,4	4,4	4,2	4,8	0,6	6,1	4,8
21	Новоузенск	ГП ТГ Саратов		46,8	7,2	0,2	37,3	38,7	39,4	0,8	39,6	39,4
22	Петровск	ГП ТГ Саратов		25,0	11,6	0,0	12,4	12,0	13,3	1,3	13,4	13,3
23	Пугачев	ГП ТГ Саратов		30,0	15,5	0,3	11,0	11,3	14,2	2,9	14,5	14,2
24	Ртищево	ГП ТГ Саратов		28,5	15,8	2,3	8,2	7,7	10,4	2,7	12,7	10,4
25	Саратов-7	ГП ТГ Саратов		417,7	130,9	44,9	249,2	224,6	236,7	12,2	286,8	241,9
26	Энгельс	ГП ТГ Саратов		178,0	118,2	33,6	29,3	15,8	26,2	10,4	59,8	26,2
27	Степное	ГП ТГ Саратов		10,8	2,2	0,0	7,3	6,6	8,6	2,0	8,6	8,6
28	Саратов-2А	ГП ТГ Саратов		721,0	293,6	34,4	213,6	205,0	376,5	171,6	427,4	393,0
29	Луч	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,0	1,9	1,9	1,3	-0,6	1,3	1,3
30	Кологривовка	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,0	0,2	0,3	1,3	1,0	1,3	1,3
31	Завод Северсталь	ГП ТГ Саратов		20,0	12,5	0,0	0,0	8,7	7,5	-1,2	7,5	7,5
32	КС Приволжская	ГП ТГ Саратов		5,0	1,5	0,3	3,0	3,0	3,2	0,3	3,5	3,2
33	Заветы Ильича	ГП ТГ Саратов		21,0	6,1	0,2	15,5	15,1	14,7	-0,4	14,9	14,7
34	Красный Боец	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
35	Конный	ГП ТГ Саратов		2,3	1,3	0,1	0,6	0,6	0,7	0,1	1,0	0,8
36	Совхоз-Весна	ГП ТГ Саратов		25,0	10,4	0,0	14,2	14,2	14,6	0,4	14,6	14,6
37	Ершовское	ГП ТГ Саратов		2,1	0,8	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
38	Госселекционная	ГП ТГ Саратов		5,6	2,3	0,0	3,1	3,1	3,3	0,2	3,3	3,3
39	Демьяс	ГП ТГ Саратов		4,3	1,0	0,1	3,0	3,0	3,2	0,2	3,3	3,2
40	Емельяновка	ГП ТГ Саратов		9,8	0,4	0,0	9,1	9,1	9,4	0,2	9,4	9,4
41	Октябрьский	ГП ТГ Саратов		1,8	0,9	0,0	0,1	0,9	0,9	0,1	0,9	0,9
42	Подгоренка	ГП ТГ Саратов		2,1	1,5	0,0	1,0	1,1	0,6	-0,5	0,6	0,6
43	Пристанное	ГП ТГ Саратов		152,0	101,8	29,1	51,4	18,3	21,1	2,8	50,2	21,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Советское	ГП ТГ Саратов		9,5	1,1	0,2	8,3	8,3	8,2	-0,2	8,4	8,2
45	Сторожевка	ГП ТГ Саратов		4,5	2,2	0,8	1,9	2,0	1,6	-0,4	2,3	1,6
46	Шиханы	ГП ТГ Саратов		12,5	5,5	0,0	6,4	6,4	7,0	0,6	7,0	7,0
47	Южный	ГП ТГ Саратов		8,0	2,1	0,0	6,4	6,9	5,9	-1,0	5,9	5,9
48	Турки	ГП ТГ Саратов		10,2	3,8	0,1	4,4	3,6	6,2	2,6	6,4	6,2
49	Турки-2	ГП ТГ Саратов		24,0	0,0	0,0	24,0	24,0	24,0	0,0	24,0	24,0
50	Б.Карабулак	ГП ТГ Саратов		11,0	6,7	0,0	3,5	3,4	4,3	0,9	4,3	4,3
51	Воскресенское	ГП ТГ Саратов		5,4	1,8	0,2	3,5	3,4	3,4	0,0	3,6	3,4
52	Духовницкое	ГП ТГ Саратов		22,0	3,3	0,8	18,5	18,0	17,9	-0,1	18,7	17,9
53	Екатериновка	ГП ТГ Саратов		32,0	3,1	0,1	27,6	27,6	28,8	1,2	28,9	28,8
54	Озинки	ГП ТГ Саратов		26,0	7,0	2,1	17,5	16,0	16,9	0,9	19,0	16,9
55	Самойловка	ГП ТГ Саратов		31,2	4,9	0,7	23,1	24,3	25,6	1,3	26,3	25,6
56	Александров-Гай	ГП ТГ Саратов		9,3	4,1	0,2	4,5	4,4	5,1	0,6	5,3	5,1
57	Балтай	ГП ТГ Саратов		7,2	3,3	0,0	2,8	2,8	3,9	1,1	3,9	3,9
58	Горный	ГП ТГ Саратов		20,0	5,1	1,6	14,2	12,8	13,2	0,4	14,9	13,2
59	Дергачи	ГП ТГ Саратов		36,3	6,6	2,0	29,2	27,3	27,8	0,5	29,7	27,8
60	Питерка	ГП ТГ Саратов		23,2	3,6	0,0	18,6	18,5	19,6	1,0	19,6	19,6
61	Романовка	ГП ТГ Саратов		12,0	0,0	0,0	12,0	12,0	12,0	0,0	12,0	12,0
62	Романовка-1	ГП ТГ Саратов		24,0	4,6	0,1	18,7	19,0	19,4	0,4	19,4	19,4
63	Хвалынский	ГП ТГ Саратов		26,6	5,9	0,2	19,6	19,3	20,6	1,2	20,8	20,6
64	Бартеневка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,4	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
65	Софино	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
66	Алексашино	ГП ТГ Саратов		2,1	1,5	0,0	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
67	Б.Гусиха	ГП ТГ Саратов		14,0	2,3	0,5	11,8	10,7	11,2	0,5	11,7	11,2
68	Б.Ивановка	ГП ТГ Саратов		7,6	0,9	0,3	6,0	5,9	6,4	0,5	6,7	6,4
69	Б.Таволожка	ГП ТГ Саратов		34,0	2,4	0,0	30,5	31,8	31,6	-0,2	31,6	31,6
70	Бакуры	ГП ТГ Саратов		23,0	1,0	0,0	21,5	21,5	22,0	0,5	22,0	22,0
71	Барановка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,4	0,0	1,1	1,1	1,4	0,3	1,4	1,4
72	Березняки	ГП ТГ Саратов		2,2	0,1	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
73	Березовка-2	ГП ТГ Саратов		5,3	1,1	0,0	4,0	4,0	4,2	0,1	4,2	4,2
74	Барки	ГП ТГ Саратов		5,5	2,2	3,2	0,3	3,2	0,1	-3,1	3,3	0,1
75	Барки-2	ГП ТГ Саратов		5,5	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
76	Бородаевка	ГП ТГ Саратов		2,7	1,1	0,4	0,1	0,7	1,2	0,5	1,6	1,2
77	Варваровка	ГП ТГ Саратов		26,8	2,2	0,3	23,5	23,6	24,3	0,7	24,6	24,3
78	Варфоломеевка	ГП ТГ Саратов		1,4	0,3	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
79	Верхняя Чернавка	ГП ТГ Саратов		7,7	2,4	1,0	3,2	2,0	4,3	2,3	5,3	4,3
80	Грачевка	ГП ТГ Саратов		22,9	0,4	0,0	22,4	22,4	22,5	0,1	22,5	22,5
81	Гремячий	ГП ТГ Саратов		1,0	0,3	0,0	0,9	0,9	0,7	-0,2	0,7	0,7
82	Гремячка	ГП ТГ Саратов		8,5	0,7	0,0	7,6	7,6	7,8	0,2	7,8	7,8
83	Даниловка-2	ГП ТГ Саратов		1,0	0,3	0,7	0,9	0,1	0,0	-0,1	0,7	0,0
84	Дубки	ГП ТГ Саратов		13,4	5,2	4,0	4,9	4,2	4,2	0,0	8,1	4,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
85	Елшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	4,7	0,0	3,4	1,0	3,8	2,7	3,8	3,8
86	Ивантеевка	ГП ТГ Саратов		10,0	5,3	0,7	2,8	3,7	4,0	0,2	4,7	4,0
87	Ивантеевка-2	ГП ТГ Саратов		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
88	Идолга	ГП ТГ Саратов		15,0	8,3	1,2	5,6	5,4	5,2	-0,2	6,7	5,5
89	Инясево	ГП ТГ Саратов		13,0	8,1	0,0	4,0	4,4	4,9	0,5	4,9	4,9
90	Калинино	ГП ТГ Саратов		11,0	1,1	0,0	9,5	9,5	9,9	0,4	9,9	9,9
91	Механизатор	ГП ТГ Саратов		7,7	5,3	0,5	1,3	1,1	1,9	0,8	2,4	1,9
92	Ключи-1	ГП ТГ Саратов		2,0	0,5	0,0	1,3	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
93	Кожевину	ГП ТГ Саратов		28,0	0,8	0,0	27,0	27,0	27,2	0,2	27,2	27,2
94	Колено	ГП ТГ Саратов		7,0	0,7	0,0	6,0	6,0	6,3	0,3	6,3	6,3
95	Красавка	ГП ТГ Саратов		16,0	1,1	0,0	14,2	14,3	14,9	0,6	14,9	14,9
96	Красный Яр	ГП ТГ Саратов		10,8	5,9	1,8	4,5	4,3	3,1	-1,2	4,9	3,1
97	Крутояр	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,1	2,1	2,2	0,2	2,3	2,2
98	Куликовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	0,3	0,3	1,1	0,8	1,1	1,1
99	Курдюм	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,5	1,0	1,0	0,7	-0,3	1,3	0,7
100	Куриловка-1	ГП ТГ Саратов		7,5	3,0	0,0	4,1	4,2	4,5	0,4	4,5	4,5
101	Куриловка-2	ГП ТГ Саратов		12,5	3,6	0,1	8,7	8,7	8,8	0,1	8,9	8,8
102	Левенка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,5	0,6	3,5	3,5	3,4	-0,1	4,0	3,4
103	Лебяевка	ГП ТГ Саратов		40,0	1,0	0,6	38,6	38,5	38,4	-0,1	39,0	38,4
104	Летяжевка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,9	0,0	9,5	9,5	9,1	-0,4	9,1	9,1
105	Липовка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,2	0,0	1,6	1,6	1,8	0,2	1,8	1,8
106	Маянга	ГП ТГ Саратов		7,9	1,3	0,0	6,5	6,5	6,5	0,0	6,6	6,5
107	Михайловка	ГП ТГ Саратов		16,8	2,4	0,3	13,5	13,4	14,2	0,7	14,4	14,2
108	Морцы	ГП ТГ Саратов		1,5	0,7	0,0	0,6	0,6	0,7	0,2	0,7	0,7
109	Новая Ивановка	ГП ТГ Саратов		8,5	1,3	0,1	7,0	7,0	7,2	0,2	7,2	7,2
110	Неёловка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,2	0,0	1,6	1,6	1,8	0,3	1,8	1,8
111	Николаевка-2	ГП ТГ Саратов		3,8	1,5	0,7	1,6	1,3	1,6	0,3	2,2	1,6
112	Николаевка-1	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,5	2,5	2,7	0,2	2,7	2,7
113	Новосельское	ГП ТГ Саратов		10,2	0,5	0,0	9,3	6,1	9,7	3,6	9,7	9,7
114	Озерки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,1	0,0	4,2	4,2	4,4	0,2	4,4	4,4
115	Перелюб	ГП ТГ Саратов		21,1	3,8	0,8	16,9	17,2	16,5	-0,7	17,3	16,5
116	Пограничное	ГП ТГ Саратов		8,9	0,9	0,0	7,8	7,8	8,0	0,2	8,0	8,0
117	Кулатка	ГП ТГ Саратов		14,6	2,4	0,3	12,1	12,0	11,9	-0,1	12,2	11,9
118	Романовка-2 (Мокр)	ГП ТГ Саратов		5,6	3,0	0,0	3,9	3,9	2,6	-1,3	2,6	2,6
119	Рукополь	ГП ТГ Саратов		8,0	1,7	0,0	6,2	6,1	6,3	0,2	6,3	6,3
120	Сапожок	ГП ТГ Саратов		5,0	1,1	0,8	3,0	2,5	3,2	0,6	3,9	3,2
121	Святославка	ГП ТГ Саратов		18,6	1,8	2,9	16,8	16,3	13,9	-2,4	16,8	13,9
122	Селезниха	ГП ТГ Саратов		5,5	0,4	0,0	5,1	5,1	5,1	0,1	5,1	5,1
123	Синенькие-2 (Стор)	ГП ТГ Саратов		2,6	0,5	0,1	2,9	2,1	2,0	0,0	2,1	2,0
124	Синенькие-1 (Петр)	ГП ТГ Саратов		9,2	0,7	0,0	8,2	8,2	8,5	0,3	8,5	8,5
125	Синодское	ГП ТГ Саратов		6,0	0,5	0,0	4,9	4,9	5,5	0,5	5,5	5,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
126	Солянка	ГП ТГ Саратов		8,0	1,0	0,0	6,8	6,8	7,0	0,2	7,0	7,0
127	Сухой Карабулак	ГП ТГ Саратов		13,6	1,3	0,0	11,9	12,2	12,3	0,2	12,3	12,3
128	Умет	ГП ТГ Саратов		7,4	0,4	0,0	2,9	3,0	7,0	3,9	7,0	7,0
129	Харитоновка	ГП ТГ Саратов		8,0	0,7	0,1	7,1	7,1	7,3	0,1	7,3	7,3
130	Хватовка	ГП ТГ Саратов		7,5	1,2	0,0	5,9	5,9	6,3	0,4	6,3	6,3
131	Черная Падина	ГП ТГ Саратов		6,0	0,9	0,0	5,0	5,0	5,1	0,1	5,1	5,1
132	Черная Падина-2	ГП ТГ Саратов		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
133	Чернышевка	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,3	2,5	2,3	-0,2	2,3	2,3
134	Широкий карамыш	ГП ТГ Саратов		3,0	1,7	0,0	1,7	1,7	1,3	-0,4	1,3	1,3
135	Широкое	ГП ТГ Саратов		1,1	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
136	Юматовка	ГП ТГ Саратов		3,5	1,2	0,8	1,6	0,9	1,6	0,7	2,3	1,6
137	Ямское	ГП ТГ Саратов		4,2	1,2	1,2	3,0	3,0	1,9	-1,1	3,0	1,9
138	Александровка	ГП ТГ Саратов		6,0	1,2	0,1	5,3	5,2	4,7	-0,5	4,8	4,7
139	Алексеевка	ГП ТГ Саратов		1,3	0,7	0,0	0,7	0,4	0,6	0,2	0,6	0,6
140	Кошели	ГП ТГ Саратов		3,1	0,2	0,0	2,8	2,8	2,9	0,1	2,9	2,9
141	Вольновка	ГП ТГ Саратов		4,9	1,9	0,6	2,0	2,3	2,4	0,1	3,0	2,4
142	Зоркино	ГП ТГ Саратов		1,1	0,8	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
143	Индустриальный	ГП ТГ Саратов		1,2	0,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
144	Ленинский Путь	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,3
145	Луганское	ГП ТГ Саратов		3,9	1,6	0,0	2,1	2,0	2,3	0,2	2,3	2,3
146	Молот	ГП ТГ Саратов		6,5	0,6	0,0	5,4	5,4	5,9	0,5	5,9	5,9
147	Ключи-2	ГП ТГ Саратов		1,7	0,2	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
148	Новосельский	ГП ТГ Саратов		12,5	2,4	1,2	7,9	7,7	8,9	1,2	10,1	8,9
149	Новостепной	ГП ТГ Саратов		8,6	0,7	0,0	7,9	7,9	7,9	0,1	7,9	7,9
150	Первомайский	ГП ТГ Саратов		4,5	1,8	0,0	1,6	2,4	2,6	0,2	2,7	2,6
151	Питерский	ГП ТГ Саратов		6,0	0,9	0,0	4,9	5,0	5,1	0,1	5,1	5,1
152	Фурманово	ГП ТГ Саратов		15,5	1,5	0,0	13,1	13,1	14,0	0,9	14,0	14,0
153	Рефлектор	ГП ТГ Саратов		8,0	0,8	0,0	6,3	6,3	7,2	0,9	7,2	7,2
154	КС Екатериновка	ГП ТГ Саратов		4,5	0,3	0,0	4,1	4,1	4,3	0,1	4,3	4,3
155	Сергиевское	ГП ТГ Саратов		3,2	0,4	0,0	2,7	2,7	2,7	0,1	2,8	2,7
156	Сосновоборское	ГП ТГ Саратов		4,6	0,9	0,0	3,7	3,2	3,7	0,4	3,7	3,7
157	Соцземледелие	ГП ТГ Саратов		3,2	1,0	0,0	1,8	1,9	2,2	0,3	2,2	2,2
158	Спартак	ГП ТГ Саратов		2,7	1,2	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
159	Темп	ГП ТГ Саратов		1,1	0,8	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3
160	Мумовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,5	0,0	1,1	0,3	1,2	0,9	1,2	1,2
Всего по региону:				3758,1	1314,3	285,0	1914,2	1838,4	2135,9	297,5	2443,8	2158,8
Республика Татарстан												
1	Урусу	ГП ТГ Казань		105,0	9,4	2,9	92,8	93,6	92,7	-0,9	95,6	92,7
2	Ютаза	ГП ТГ Казань		5,0	1,9	0,0	3,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
3	ГРС-1 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	8,8	0,5	0,0	0,7	0,7	0,0	1,2	0,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	ГРС-2 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	5,1	3,8	3,9	3,3	1,2	-2,2	5,0	1,2
5	Абдрахманово	ГП ТГ Казань		10,0	1,3	0,1	8,7	8,8	8,6	-0,2	8,7	8,6
6	ГРС-1 Азнакаево	ГП ТГ Казань		15,0	15,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8
7	ГРС-2 Азнакаево	ГП ТГ Казань		15,0	12,2	1,6	0,8	2,2	1,2	-1,0	2,8	1,2
8	Актаныш	ГП ТГ Казань		7,1	5,8	1,0	1,5	1,6	0,4	-1,2	1,4	0,4
9	Александровка	ГП ТГ Казань		8,1	7,7	0,3	0,3	0,3	0,2	-0,2	0,4	0,2
10	Альметьевска	ГП ТГ Казань		60,0	60,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,3
11	Ашкаково	ГП ТГ Казань		1,7	0,8	0,1	0,9	0,9	0,8	-0,1	0,9	0,8
12	Аэропорт Бегитшево	ГП ТГ Казань		3,2	1,7	1,2	0,9	0,4	0,3	-0,1	1,5	0,3
13	База отдыха КамАЗа	ГП ТГ Казань		5,0	3,5	1,2	0,2	0,9	0,2	-0,7	1,5	0,2
14	Бетьки	ГП ТГ Казань		4,5	3,3	0,9	1,8	0,9	0,3	-0,6	1,2	0,3
15	Болтаево	ГП ТГ Казань		7,9	4,6	2,9	1,8	1,1	0,4	-0,7	3,3	0,4
16	Бугульма	ГП ТГ Казань		84,0	31,9	3,9	49,9	49,5	48,1	-1,3	52,1	48,1
17	В.Мактама	ГП ТГ Казань		3,2	0,5	1,1	1,9	2,7	1,7	-1,0	2,7	1,7
18	Елабуга	ГП ТГ Казань		50,0	13,3	2,4	22,9	36,6	34,3	-2,2	36,8	34,3
19	Центральная Елабуга	ГП ТГ Казань		586,0	555,0	13,2	11,5	5,6	17,8	12,2	31,0	17,8
20	ГРС-1 Зайнск	ГП ТГ Казань		26,1	24,6	0,6	1,8	1,8	1,0	-0,8	1,5	1,0
21	ГРС-2 Зайнск	ГП ТГ Казань		494,2	493,0	0,0	1,3	2,0	1,2	-0,8	1,2	1,2
22	Кама-Исмагилово	ГП ТГ Казань		3,0	1,7	0,1	0,4	1,2	1,2	0,1	1,3	1,2
23	Карабаш	ГП ТГ Казань		16,3	6,0	0,1	10,6	11,8	10,2	-1,6	10,3	10,2
24	Кульшарипово	ГП ТГ Казань		8,5	5,8	2,2	1,3	1,9	0,5	-1,4	2,7	0,5
25	Лениногорска	ГП ТГ Казань		40,0	24,2	1,0	14,0	15,7	14,8	-0,9	15,8	14,8
26	Менделеевск	ГП ТГ Казань		10,7	8,0	2,1	20,1	20,6	0,6	-20,0	2,7	0,6
27	Мензелинск	ГП ТГ Казань		7,6	6,5	0,6	1,3	0,3	0,5	0,2	1,1	0,5
28	Муслимово	ГП ТГ Казань		10,1	7,4	2,1	1,0	1,2	0,6	-0,6	2,7	0,6
29	ГРС-1 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		18,9	12,8	4,4	1,4	1,2	1,7	0,5	6,1	1,7
30	ГРС-2 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		196,2	158,6	34,2	1,8	3,5	3,4	-0,1	37,6	3,4
31	ГРС-3 Набережные Челны	ГП ТГ Казань		329,0	327,3	0,0	1,3	1,3	1,7	0,4	1,7	1,7
32	ГРС-1 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		34,0	18,5	14,1	1,0	0,0	1,4	1,3	15,5	1,4
33	ГРС-2 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		609,6	607,8	0,4	0,7	0,7	1,4	0,6	1,8	1,4
34	ГРС-3 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		147,4	142,0	0,2	0,5	1,0	5,3	4,2	5,4	5,3
35	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		10,0	6,4	1,2	2,0	1,0	2,4	1,4	3,6	2,4
36	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		51,0	26,9	0,0	2,0	2,0	24,1	22,1	24,1	24,1
37	Новотроицк	ГП ТГ Казань		5,5	3,5	1,1	1,0	0,8	0,9	0,2	2,0	0,9
38	Балтаево	ГП ТГ Казань		3,0	1,9	1,1	0,1	0,5	0,0	-0,5	1,1	0,0
39	Камаево	ГП ТГ Казань		5,0	1,0	0,2	4,0	4,1	3,8	-0,3	4,0	3,8
40	Коноваловка	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	1,4	0,3	1,3	0,2	-1,1	1,7	0,2
41	Николаевка	ГП ТГ Казань		2,0	0,5	0,0	1,4	0,1	1,5	1,4	1,5	1,5
42	Топасево	ГП ТГ Казань		1,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
43	Андреевка	ГП ТГ Казань		1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
44	Атрякле	ГП ТГ Казань		1,2	0,4	0,0	0,5	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
45	Ахматовка	ГП ТГ Казань		1,4	0,5	0,1	0,8	0,9	0,8	-0,1	0,9	0,8
46	Беркет Ключ	ГП ТГ Казань		4,1	3,2	0,0	1,6	0,7	0,9	0,2	1,0	0,9
47	Бурметьево	ГП ТГ Казань		7,5	6,2	0,4	1,4	1,7	0,9	-0,8	1,3	0,9
48	Кр.Поляны	ГП ТГ Казань		5,7	4,6	0,1	1,3	0,7	1,0	0,3	1,1	1,0
49	Морты	ГП ТГ Казань		5,0	2,3	2,7	1,0	2,0	0,0	-2,0	2,7	0,0
50	НПС Белая	ГП ТГ Казань		1,7	1,3	0,2	0,4	0,4	0,3	-0,1	0,5	0,3
51	НПС Муслимовская	ГП ТГ Казань		1,2	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
52	Чекалда	ГП ТГ Казань		11,0	1,8	0,2	8,9	9,0	9,0	0,0	9,3	9,0
53	Ст.Кувак	ГП ТГ Казань		3,1	2,0	0,0	1,6	1,8	1,0	-0,8	1,0	1,0
54	Старый Дрюш	ГП ТГ Казань		2,2	1,3	0,2	0,6	0,8	0,7	-0,1	0,9	0,7
55	Суык-Су	ГП ТГ Казань		11,0	7,5	2,8	0,5	0,1	0,7	0,6	3,5	0,7
56	Терси	ГП ТГ Казань		1,2	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
57	Федотово	ГП ТГ Казань		1,6	1,1	0,4	0,4	0,3	0,1	-0,2	0,5	0,1
58	Хор.Ключ	ГП ТГ Казань		3,0	1,2	0,3	1,7	1,7	1,5	-0,1	1,8	1,5
59	Чирково	ГП ТГ Казань		5,0	0,8	0,1	3,4	3,6	4,2	0,6	4,3	4,2
60	Нурлат	ГП ТГ Казань		15,8	13,2	1,6	1,5	2,0	1,0	-0,9	2,6	1,0
61	Павлово	ГП ТГ Казань		12,5	4,7	0,1	7,6	7,2	7,7	0,5	7,8	7,7
62	Шугурово	ГП ТГ Казань		4,5	4,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
63	Поисево	ГП ТГ Казань		9,8	5,3	3,8	0,6	1,3	0,8	-0,5	4,6	0,8
64	Р.Акташ-1	ГП ТГ Казань		4,1	2,7	0,7	1,3	1,3	0,8	-0,5	1,4	0,8
65	Р.Акташ-2	ГП ТГ Казань		4,0	0,5	2,9	1,3	0,8	0,7	-0,2	3,5	0,7
66	Ижминводы	ГП ТГ Казань		5,0	1,5	1,2	1,4	1,5	2,2	0,8	3,5	2,2
67	Ромашкино	ГП ТГ Казань		2,1	1,6	0,1	1,3	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
68	Сарманово	ГП ТГ Казань		8,5	5,8	0,3	2,0	0,5	2,4	2,0	2,7	2,5
69	Сарманово-2	ГП ТГ Казань		3,8	3,3	0,3	1,7	0,9	0,2	-0,7	0,5	0,2
70	Соколка	ГП ТГ Казань		27,0	13,2	0,3	12,2	12,2	13,6	1,4	13,8	13,6
71	Сулеево	ГП ТГ Казань		3,9	3,2	0,4	1,6	0,7	0,2	-0,4	0,7	0,2
72	Тарловка	ГП ТГ Казань		1,2	0,3	0,4	0,9	0,9	0,6	-0,3	0,9	0,6
73	Татарстан	ГП ТГ Казань		3,2	3,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2
74	Тихоновка	ГП ТГ Казань		4,6	3,2	0,8	1,4	1,3	0,6	-0,7	1,4	0,6
75	Черемшан	ГП ТГ Казань		7,7	6,3	0,5	1,5	1,6	0,9	-0,7	1,4	0,9
76	Якеево	ГП ТГ Казань		3,9	2,9	0,9	0,7	1,0	0,2	-0,8	1,0	0,2
77	Аксубаево	ГП ТГ Казань		30,0	4,5	2,4	25,0	24,5	23,1	-1,3	25,5	23,1
78	Алексеевск	ГП ТГ Казань		10,0	9,8	2,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	-2,4
79	Алькеево	ГП ТГ Казань		3,0	1,9	0,4	0,7	0,7	0,7	0,0	1,1	0,7
80	Антоновка	ГП ТГ Казань		5,0	3,1	0,1	2,9	2,9	1,7	-1,2	1,9	1,7
81	Апастово	ГП ТГ Казань		10,0	3,7	3,8	1,2	6,4	2,6	-3,8	6,3	2,6
82	Арск	ГП ТГ Казань		15,0	13,5	1,1	2,2	2,5	0,4	-2,1	1,5	0,4
83	Сокуры	ГП ТГ Казань		100,0	16,8	80,5	27,4	84,1	2,7	-81,5	83,2	2,7
84	Базарные Матаки	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	1,6	4,7	5,6	3,9	-1,6	5,5	3,9
85	Балахчино	ГП ТГ Казань		1,2	0,3	0,1	1,0	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
86	Балтаси	ГП ТГ Казань		10,0	7,7	0,9	4,1	1,3	1,5	0,2	2,3	1,5
87	Камский леспромхоз	ГП ТГ Казань		5,4	0,8	0,1	0,0	0,0	4,5	4,5	4,6	4,5
88	Биллярск	ГП ТГ Казань		10,0	3,8	0,1	6,1	6,2	6,1	-0,1	6,2	6,1
89	Бишня	ГП ТГ Казань		10,0	2,5	0,2	6,1	7,5	7,4	-0,1	7,5	7,4
90	Богородское	ГП ТГ Казань		600,0	348,1	77,7	128,2	229,2	174,2	-55,0	251,9	174,2
91	Буинск	ГП ТГ Казань		30,0	24,2	0,7	1,5	3,6	5,1	1,5	5,8	5,1
92	Булгары	ГП ТГ Казань		10,0	4,4	1,2	3,3	5,5	4,4	-1,0	5,6	4,4
93	Васильево	ГП ТГ Казань		35,0	8,4	2,2	19,0	26,9	24,4	-2,5	26,6	24,4
94	ГРС-1 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	8,5	6,7	1,9	36,1	34,9	-1,2	41,5	34,9
95	ГРС-2 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	0,8	0,6	8,0	49,0	48,6	-0,4	49,2	48,6
96	Тетюши	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,3	5,6	6,0	5,8	-0,2	6,0	5,8
97	ГРС-2 Чистополь-1	ГП ТГ Казань		10,0	9,6	0,0	0,3	0,7	0,4	-0,3	0,4	0,4
98	ГРС-2 Чистополь-2	ГП ТГ Казань		1,0	0,0	0,3	1,0	1,0	0,7	-0,3	1,0	0,7
99	ГРС-1 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		55,0	24,6	4,4	27,3	30,2	26,0	-4,1	30,4	26,0
100	ГРС-2 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		100,0	16,5	9,3	80,6	83,1	74,2	-8,9	83,5	74,2
101	ГРС-2 Казань	ГП ТГ Казань	1	440,0	0,0	0,0	—	—	440,0	—	440,0	440,0
102	ГРС-5 Казань	ГП ТГ Казань		615,0	451,7	130,6	31,9	114,5	32,7	-81,7	163,3	32,7
103	ГРС-3 Казань-1	ГП ТГ Казань		65,0	1,5	6,8	0,0	13,9	56,7	42,8	63,5	56,7
104	ГРС-3 Казань-2	ГП ТГ Казань		65,0	56,0	4,6	0,0	63,6	4,5	-59,1	9,0	4,5
105	Караса	ГП ТГ Казань		3,0	0,9	0,0	2,0	2,0	2,1	0,0	2,1	2,1
106	Каргали	ГП ТГ Казань		22,5	3,4	0,0	19,6	19,7	19,1	-0,5	19,1	19,1
107	Ключи	ГП ТГ Казань		5,0	2,4	2,0	0,0	2,9	0,6	-2,3	2,6	0,6
108	Княгор	ГП ТГ Казань		5,0	4,5	0,4	0,1	0,4	0,1	-0,3	0,5	0,1
109	ГРС-1 Кукмор	ГП ТГ Казань		15,0	9,7	0,5	2,6	5,9	4,8	-1,1	5,3	4,8
110	ГРС-2 Кукмор	ГП ТГ Казань		10,0	7,0	2,9	5,0	4,9	0,1	-4,8	3,0	0,1
111	Кутлушкино	ГП ТГ Казань		3,2	0,5	0,0	2,5	2,5	2,7	0,2	2,7	2,7
112	Левашово	ГП ТГ Казань		3,0	1,8	0,1	1,1	1,2	1,1	0,0	1,3	1,1
113	Макулово	ГП ТГ Казань		10,0	1,0	0,0	8,6	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
114	Мамадыш	ГП ТГ Казань		10,0	10,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,1
115	Новошешминск	ГП ТГ Казань		13,6	4,5	1,5	7,2	9,0	7,6	-1,4	9,1	7,6
116	Новый Кырлай	ГП ТГ Казань		10,0	9,0	0,2	1,0	1,0	0,8	-0,2	1,0	0,8
117	Большая Акса	ГП ТГ Казань		11,0	1,6	0,5	8,8	9,4	8,9	-0,5	9,4	8,9
118	Дубьязы	ГП ТГ Казань		3,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
119	Кам. Поляны	ГП ТГ Казань		10,0	4,4	0,1	0,8	0,8	5,5	4,7	5,6	5,5
120	Нижние Яки	ГП ТГ Казань		5,1	0,8	0,0	0,0	0,0	4,3	4,3	4,4	4,3
121	Ципья	ГП ТГ Казань		5,0	2,8	0,1	1,7	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
122	Ахмаметьево	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	0,0	0,9	2,8	2,8	0,0	2,9	2,8
123	Бакрчи	ГП ТГ Казань		10,0	1,1	0,1	8,8	8,8	8,8	0,0	8,9	8,8
124	Баргузино	ГП ТГ Казань		10,0	2,8	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
125	Буртасы	ГП ТГ Казань		5,0	1,5	0,2	3,4	3,5	3,4	-0,1	3,5	3,4
126	Жуково	ГП ТГ Казань		1,0	0,6	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
127	Изма	ГП ТГ Казань		4,5	3,7	0,7	0,2	0,6	0,1	-0,5	0,8	0,1
128	Бол.Кайбицы	ГП ТГ Казань		5,0	2,4	0,6	0,0	2,5	2,0	-0,6	2,6	2,0
129	Каратун	ГП ТГ Казань		3,2	1,7	0,2	0,2	1,5	1,3	-0,2	1,5	1,3
130	Кутлу-Букаш	ГП ТГ Казань		10,0	5,5	1,7	4,5	4,5	2,8	-1,7	4,5	2,8
131	Малая Цильна	ГП ТГ Казань		10,0	1,9	0,1	8,1	8,1	8,0	-0,1	8,1	8,0
132	Малая Елга	ГП ТГ Казань		10,0	5,0	0,9	1,5	5,3	4,1	-1,2	5,0	4,1
133	Мокрая Савалесвка	ГП ТГ Казань		13,0	0,8	0,1	12,2	12,2	12,1	-0,1	12,2	12,1
134	Нижние Суни	ГП ТГ Казань		5,4	2,1	0,1	0,0	0,0	3,2	3,2	3,3	3,2
135	Новая Тура	ГП ТГ Казань		50,0	42,5	7,4	1,2	4,2	0,1	-4,1	7,5	0,1
136	Ср.Болтаево	ГП ТГ Казань		5,0	1,6	0,3	3,2	3,3	3,0	-0,3	3,4	3,0
137	Кумазан	ГП ТГ Казань		10,0	1,5	1,0	8,5	8,3	7,5	-0,7	8,5	7,5
138	Ст.Тинчали	ГП ТГ Казань		10,0	2,8	0,1	6,3	7,1	7,1	0,0	7,2	7,1
139	Субаш	ГП ТГ Казань		5,0	0,4	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
140	Тат.Наратлы	ГП ТГ Казань		3,2	2,0	0,4	1,1	1,3	0,9	-0,4	1,2	0,9
141	Тат.Толкиш	ГП ТГ Казань		1,2	0,7	0,0	0,4	0,4	0,5	0,0	0,5	0,5
142	Гюлячи	ГП ТГ Казань		10,0	4,7	1,1	5,0	5,3	4,2	-1,1	5,3	4,2
143	Гюнтер	ГП ТГ Казань		5,0	0,5	0,2	4,5	4,5	4,3	-0,2	4,5	4,3
144	Урняк	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,3	3,4	3,3	3,0	-0,3	3,3	3,0
145	Учили	ГП ТГ Казань		3,2	0,8	0,0	1,7	1,7	2,4	0,7	2,4	2,4
146	Четьре Двора	ГП ТГ Казань		10,0	1,3	0,0	5,0	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
147	Чирпы	ГП ТГ Казань		3,2	1,4	0,1	1,8	1,9	1,7	-0,2	1,8	1,7
148	Шигаево	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	2,0	2,2	2,2	0,2	-1,9	2,2	0,2
149	Щитцы	ГП ТГ Казань		5,0	2,3	0,5	3,1	3,3	2,2	-1,0	2,7	2,2
150	Нурлаты	ГП ТГ Казань		24,0	5,5	1,4	24,1	28,4	17,0	-11,4	18,5	17,1
151	Пестрецы	ГП ТГ Казань		10,0	9,5	0,2	4,3	0,5	0,3	-0,2	0,5	0,3
152	Куралово	ГП ТГ Казань		3,2	1,1	0,3	2,1	2,2	1,8	-0,3	2,1	1,8
153	Октябрьский	ГП ТГ Казань		3,2	3,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4
154	Главтатстроя	ГП ТГ Казань		10,0	3,3	0,3	6,3	6,7	6,4	-0,4	6,7	6,4
155	Юбилейная	ГП ТГ Казань		70,0	19,0	17,7	0,0	0,0	33,3	33,3	51,0	33,3
156	Ранфа	ГП ТГ Казань		3,0	1,3	0,0	1,7	1,8	1,6	-0,2	1,7	1,7
157	Б.Атня	ГП ТГ Казань		5,0	3,7	0,7	1,7	1,8	0,6	-1,1	1,3	0,6
158	Камское Устье	ГП ТГ Казань		10,0	3,5	3,8	6,1	6,4	2,7	-3,7	6,5	2,7
159	Ланшево	ГП ТГ Казань		15,0	9,3	5,4	2,6	5,4	0,4	-5,0	5,7	0,4
160	Ст.Дрожжаное	ГП ТГ Казань		10,0	4,1	0,1	5,5	5,6	5,8	0,1	5,9	5,8
161	Б.Сабы	ГП ТГ Казань		10,0	5,1	3,4	3,4	3,8	1,6	-2,3	4,9	1,6
162	Сабинского ЛПХ	ГП ТГ Казань		7,9	1,5	0,3	8,2	8,6	6,1	-2,5	6,4	6,1
163	Таканыш	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,1	1,4	1,4	1,3	-0,1	1,4	1,3
164	Турма	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,1	2,9	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
165	Черниково	ГП ТГ Казань		47,0	19,9	10,2	25,2	27,0	16,9	-10,1	27,1	16,9
166	Чистополь	ГП ТГ Казань		21,0	17,2	0,5	2,9	5,7	3,3	-2,3	3,8	3,3
167	Голубое пламя Чистополь	ГП ТГ Казань		30,0	0,0	1,3	0,0	30,0	28,7	-1,3	30,0	28,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
168	Шахмайкино	ГП ТГ Казань		3,2	2,5	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
169	Юхмачи	ГП ТГ Казань		10,0	1,8	0,1	8,0	8,2	8,2	0,0	8,3	8,2
170	Шемордан	ГП ТГ Казань		10,0	2,0	0,5	7,9	8,0	7,6	-0,4	8,0	7,6
Всего по региону:				6243,6	4052,7	549,3	997,8	1492,8	1656,0	-276,8	2190,9	1641,6

#### Удмуртская Республика

1	Пудем	ГП ТГ НН		5,0	0,4	0,2	4,3	4,4	4,4	0,0	4,6	4,4
2	Азино	ГП ТГ Чайковский		11,2	4,5	2,9	4,5	4,5	3,8	-0,7	6,7	3,8
3	Алнаши	ГП ТГ Чайковский		24,6	6,4	0,9	14,2	14,4	17,3	2,9	18,2	17,3
4	Балезино	ГП ТГ Чайковский		38,0	11,5	2,2	24,1	24,3	24,4	0,1	26,5	24,4
5	Бураново	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,9	1,1	7,3	7,2	7,1	-0,1	8,1	7,1
6	Вавож	ГП ТГ Чайковский		8,0	4,0	2,3	1,9	1,9	1,7	-0,2	4,0	1,7
7	Воткинск	ГП ТГ Чайковский		86,0	51,9	13,0	15,1	24,2	21,1	-3,1	34,1	21,1
8	Глазов	ГП ТГ Чайковский		120,0	72,8	3,9	46,5	50,2	43,3	-6,9	47,2	43,3
9	Грахово	ГП ТГ Чайковский		16,5	2,6	0,2	13,8	13,7	13,7	0,0	13,9	13,7
10	Зюино	ГП ТГ Чайковский		4,2	0,2	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
11	ГРС-3 Ижевск-1	ГП ТГ Чайковский		13,5	0,6	6,0	10,0	6,4	6,9	0,5	12,9	6,9
12	ГРС-3 Ижевск-2	ГП ТГ Чайковский		250,0	195,3	39,2	35,1	35,0	15,5	-19,5	54,7	15,5
13	ГРС-4 Ижевск	ГП ТГ Чайковский		575,0	250,1	76,8	228,1	247,5	248,1	0,5	324,9	248,1
14	Кез	ГП ТГ Чайковский		6,2	4,1	0,8	1,7	1,6	1,3	-0,4	2,1	1,3
15	Киенгоп	ГП ТГ Чайковский		22,0	2,5	0,0	20,5	20,6	19,5	-1,1	19,5	19,5
16	Кизнер	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,8	0,5	2,7	3,1	4,7	1,6	5,2	4,7
17	Россия	ГП ТГ Чайковский		25,2	11,6	11,9	2,2	0,0	1,7	1,6	13,6	1,7
18	Искра	ГП ТГ Чайковский		28,0	6,1	1,3	17,8	21,4	20,5	-0,9	21,9	20,5
19	КС Вавожская (Чистостем)	ГП ТГ Чайковский		8,0	0,5	0,4	6,9	6,9	7,1	0,2	7,5	7,1
20	КС Игринская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,2	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
21	Малая Пурга	ГП ТГ Чайковский		20,0	11,4	0,5	26,2	8,3	8,1	-0,2	8,6	8,1
22	Можга	ГП ТГ Чайковский		40,0	32,0	4,2	43,2	2,3	3,8	1,5	8,0	3,8
23	Нылга	ГП ТГ Чайковский		10,5	2,0	0,4	8,3	7,7	8,1	0,4	8,5	8,1
24	Ныши-Какси	ГП ТГ Чайковский		13,5	0,6	0,0	12,7	12,7	12,8	0,1	12,9	12,8
25	Петухово	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,7	0,1	9,0	7,1	7,2	0,1	7,3	7,2
26	Сизяшур	ГП ТГ Чайковский		7,5	1,3	1,0	5,5	5,5	5,2	-0,2	6,2	5,2
27	Сарапул	ГП ТГ Чайковский		230,0	56,9	20,9	171,1	155,1	152,2	-2,9	173,1	152,2
28	Селты	ГП ТГ Чайковский		8,0	3,8	1,6	2,3	3,4	2,6	-0,8	4,2	2,6
29	Ува	ГП ТГ Чайковский		50,0	21,2	2,0	16,7	19,5	26,8	7,3	28,8	26,8
30	Чур	ГП ТГ Чайковский		13,6	0,7	0,1	10,6	11,6	12,9	1,2	13,0	12,9
31	Шаркан	ГП ТГ Чайковский		30,0	6,1	3,6	19,3	19,5	20,3	0,8	23,9	20,3
32	Юськи	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,0	1,7	34,0	6,0	5,3	-0,7	7,0	5,3
33	Якшур-Бодья	ГП ТГ Чайковский		15,0	4,4	1,3	9,5	10,2	9,3	-0,9	10,6	9,3
34	Яр	ГП ТГ Чайковский		9,0	3,3	0,4	34,7	34,7	5,3	-29,5	5,7	5,3
Всего по региону:				1730,1	781,5	201,5	865,1	796,5	747,1	-49,3	948,6	747,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Ульяновская область

1	Кундуковка	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,0	3,3	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
2	Алгаши	ГП ТГ Казань		5,0	3,8	0,4	1,2	1,0	0,8	-0,1	1,2	0,8
3	Оськино	ГП ТГ НН		30,0	9,0	3,3	18,5	18,9	17,7	-1,2	21,0	17,7
4	ГРС-21 Димитровград	ГП ТГ Самара		100,0	67,5	6,5	26,9	26,9	26,0	-0,9	32,5	26,0
5	ГРС-22 Ульяновск	ГП ТГ Самара		250,0	158,9	22,9	98,2	89,7	68,2	-21,5	91,1	68,2
6	ГРС-22А Ульяновск	ГП ТГ Самара		160,0	105,1	5,2	58,1	42,2	49,8	7,6	54,9	49,8
7	ГРС-23 Октябрьский	ГП ТГ Самара		30,0	3,5	0,3	26,2	26,3	26,2	-0,1	26,5	26,2
8	ГРС-36 Крупской	ГП ТГ Самара		10,0	8,9	0,1	2,9	0,4	1,0	0,6	1,1	1,0
9	ГРС-38 Ульяновск	ГП ТГ Самара		200,0	170,7	24,7	35,5	13,6	4,6	-8,9	29,3	4,6
10	ГРС-41 Озерки	ГП ТГ Самара		3,2	2,7	0,4	0,3	0,2	0,1	-0,1	0,5	0,1
11	ГРС-43 Ульяновск	ГП ТГ Самара		170,0	72,3	14,4	91,5	87,2	83,3	-4,0	97,7	83,3
12	ГРС-49 Мулловка	ГП ТГ Самара		12,0	10,0	1,1	1,8	0,3	0,9	0,7	2,0	0,9
13	ГРС-51 Сабакеево	ГП ТГ Самара		25,0	12,0	3,6	10,6	7,1	9,5	2,4	13,0	9,5
14	ГРС-52 Крестово Городище	ГП ТГ Самара		125,0	19,9	5,1	104,9	102,0	0,0	-102,0	105,1	100,0
15	ГРС-63 Смольково	ГП ТГ Самара		30,0	10,0	1,5	18,9	18,7	18,4	-0,3	20,0	18,4
16	ГРС-76 Октябрьское	ГП ТГ Самара		14,0	4,2	0,1	9,6	9,5	9,7	0,2	9,8	9,7
17	ГРС-77 Мелзавод	ГП ТГ Самара		10,0	8,1	1,3	0,1	0,5	0,7	0,1	1,9	0,7
18	ГРС-85 Игнатовка	ГП ТГ Самара		42,5	9,2	4,1	30,5	31,9	29,2	-2,7	33,3	29,2
19	ГРС-93 Екатериновка	ГП ТГ Самара		30,0	28,1	1,7	0,6	0,2	0,1	0,0	1,9	0,1
20	ГРС-104 Кузоватово	ГП ТГ Самара		60,0	6,9	0,5	50,7	51,4	52,6	1,2	53,1	52,6
21	ГРС-108 Новоспасское	ГП ТГ Самара		30,0	19,7	4,5	9,8	5,8	5,8	-0,1	10,3	5,8
22	ГРС-109 Баратаевка	ГП ТГ Самара		30,0	15,9	1,6	10,5	10,8	12,5	1,7	14,1	12,5
23	ГРС-129 Старая Кулатка	ГП ТГ Самара		29,9	3,1	0,2	26,5	26,1	26,6	0,5	26,8	26,6
24	ГРС-132 Сурское	ГП ТГ Самара		12,0	7,7	2,2	1,8	0,4	2,1	1,8	4,3	2,1
25	ГРС-136 Тереньга	ГП ТГ Самара		12,0	2,2	1,6	9,4	8,1	8,2	0,1	9,8	8,2
26	ГРС-137 Ясашная Ташла	ГП ТГ Самара		32,0	7,9	0,5	59,3	59,1	23,6	-35,5	24,1	23,6
Всего по региону:				1457,6	769,1	107,6	707,7	641,4	480,9	-160,6	688,5	580,9

Чувашская Республика

1	Шемурша	ГП ТГ Казань		5,0	4,3	0,3	5,6	4,8	0,4	-4,4	0,8	0,4
2	Атыково	ГП ТГ НН		10,0	2,8	0,2	6,9	6,9	7,0	0,1	7,2	7,0
3	Батырево	ГП ТГ НН		16,0	13,7	0,9	0,5	0,7	1,4	0,7	2,3	1,4
4	Вурнары	ГП ТГ НН		48,2	8,2	0,8	39,5	39,7	39,2	-0,6	40,0	39,2
5	Ибреси	ГП ТГ НН		27,6	6,8	1,2	16,7	16,2	19,6	3,4	20,8	19,6
6	Канаш	ГП ТГ НН		98,0	30,1	4,7	69,2	68,5	63,2	-5,3	67,9	63,2
7	Комсомольское	ГП ТГ НН		20,0	8,4	0,1	10,8	11,4	11,5	0,1	11,6	11,5
8	Кумашки	ГП ТГ НН		8,0	3,0	0,0	4,4	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
9	КЦ Ужгород Заволжское	ГП ТГ НН		6,0	3,5	0,4	2,5	2,4	2,1	-0,3	2,5	2,1
10	КЦ Центр-2 Заволжское	ГП ТГ НН		3,7	2,3	0,1	1,2	1,4	1,3	-0,1	1,4	1,3
11	Первое Степаново	ГП ТГ НН		25,0	1,9	0,1	22,9	22,9	23,0	0,1	23,1	23,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	Шумерля	ГП ТГ НН		99,0	14,4	0,5	78,9	82,0	84,1	2,1	84,6	84,1
13	Юмани	ГП ТГ НН		18,8	1,8	0,1	17,0	17,0	16,9	-0,1	17,0	16,9
14	Яльчики	ГП ТГ НН		20,0	5,5	0,1	13,7	14,0	14,4	0,5	14,5	14,4
15	Янтиково	ГП ТГ НН		20,0	4,0	0,1	14,0	15,8	15,9	0,1	16,0	15,9
16	Алатырь	ГП ТГ НН		40,0	20,9	1,8	20,4	16,4	17,3	0,9	19,1	17,3
17	Поречное	ГП ТГ НН		46,0	5,7	0,1	36,4	39,5	40,2	0,7	40,3	40,2
18	Б. Сундырь	ГП ТГ НН		50,0	3,3	0,7	46,5	46,6	46,0	-0,6	46,7	46,0
19	Большие Атмени	ГП ТГ НН		17,0	3,9	0,1	13,1	12,9	13,0	0,1	13,1	13,0
20	Богатырь	ГП ТГ НН		10,0	1,9	0,8	7,2	7,3	7,3	-0,1	8,1	7,3
21	Промтракторов	ГП ТГ НН		80,0	36,0	5,4	36,8	43,5	38,6	-5,0	44,0	38,6
22	Козловка	ГП ТГ НН		20,0	5,6	0,3	13,7	14,1	14,1	0,0	14,4	14,1
23	Конары	ГП ТГ НН		13,2	1,0	0,0	11,9	12,2	12,2	-0,1	12,2	12,2
24	Красный Четай	ГП ТГ НН		19,0	4,1	0,2	14,5	14,7	14,7	0,1	14,9	14,7
25	Кугеево	ГП ТГ НН		23,5	2,9	1,1	19,6	19,7	19,5	-0,2	20,6	19,5
26	М. Тюмерля	ГП ТГ НН		20,0	3,0	0,2	14,3	16,9	16,8	-0,1	17,0	16,8
27	Мар.Посад	ГП ТГ НН		22,0	5,3	0,6	15,5	16,0	16,1	0,1	16,7	16,1
28	Моргауши	ГП ТГ НН		24,0	5,7	0,9	15,7	16,9	17,4	0,5	18,3	17,4
29	Новочебоксарск ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		288,0	154,3	17,1	110,1	123,7	116,6	-7,1	133,7	116,6
30	Приволжский	ГП ТГ НН		8,0	2,5	0,2	4,7	5,2	5,3	0,1	5,5	5,3
31	КС Ишлей	ГП ТГ НН		8,0	3,9	0,4	5,1	4,0	3,7	-0,2	4,1	3,7
32	Гюрлиминский	ГП ТГ НН		5,6	0,5	0,0	1,8	5,0	5,1	0,1	5,1	5,1
33	Чебоксары ТЭЦ-2	ГП ТГ НН		404,0	131,0	3,6	213,0	262,7	269,4	6,7	273,0	269,4
34	Ударник	ГП ТГ НН		28,0	4,7	0,1	22,9	23,1	23,2	0,0	23,3	23,2
35	Урмары	ГП ТГ НН		59,0	7,2	0,4	50,9	50,9	51,4	0,5	51,8	51,4
36	Цивильск-1	ГП ТГ НН		4,0	1,0	0,7	1,1	2,1	2,3	0,2	3,0	2,3
37	Цивильск-2	ГП ТГ НН		25,0	5,5	0,5	17,6	19,3	19,0	-0,3	19,5	19,0
38	Восход	ГП ТГ НН		4,8	1,0	0,0	2,6	3,0	3,7	0,7	3,8	3,7
39	Чебоксары	ГП ТГ НН		140,0	66,6	0,0	73,6	77,2	73,4	-3,8	73,4	73,4
40	Чебоксары-3	ГП ТГ НН		160,0	41,9	11,7	65,2	94,1	106,4	12,3	118,1	106,4
41	Чиганары	ГП ТГ НН		28,0	4,9	3,0	23,1	20,3	20,1	-0,2	23,1	20,1
42	Лапсары	ГП ТГ НН		10,0	6,8	1,0	1,9	2,5	2,2	-0,2	3,2	2,2
43	Шоршелы	ГП ТГ НН		10,0	3,3	0,6	5,7	5,4	6,1	0,7	6,7	6,1
44	Ядрин	ГП ТГ НН		9,0	4,1	0,1	4,8	4,8	4,8	-0,1	4,9	4,8
45	Ямбарусово-1	ГП ТГ НН		6,0	1,7	1,4	1,2	4,2	2,9	-1,3	4,3	2,9
46	Ямбарусово-2	ГП ТГ НН		20,0	6,8	1,0	12,1	12,3	12,2	-0,1	13,2	12,2
Всего по региону:				2027,3	657,6	63,4	1187,0	1305,6	1306,3	0,7	1369,6	1306,3

### Северо-Западный федеральный округ

#### Архангельская область

1	ГРС-1 Вельск	ГП ТГ Ухта		7,1	7,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Вельск-2	ГП ТГ Ухта		12,0	8,1	2,6	0,7	2,0	1,3	-0,7	3,9	1,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Вычегодский	ГП ТГ Ухта		20,0	6,5	1,2	13,5	12,3	12,4	0,0	13,6	12,4
4	Коряжма	ГП ТГ Ухта		145,0	132,3	0,0	10,8	10,6	12,7	2,0	12,7	12,7
5	Котлас	ГП ТГ Ухта		45,2	27,2	0,1	15,3	16,7	17,9	1,2	18,0	17,9
6	КС-13	ГП ТГ Ухта		11,3	1,9	1,3	10,1	9,4	8,1	-1,4	9,4	8,1
7	КС-14	ГП ТГ Ухта		2,8	1,3	0,0	1,6	1,4	1,5	0,2	1,5	1,5
8	Курцево	ГП ТГ Ухта		3,2	2,0	0,9	0,8	0,4	0,3	-0,1	1,2	0,3
9	Новодвинск	ГП ТГ Ухта		90,0	0,0	36,4	115,0	86,6	53,6	-33,0	90,0	53,6
10	НПС Приводино	ГП ТГ Ухта		5,5	3,2	0,0	2,0	2,0	2,3	0,4	2,3	2,3
11	Плесецк	ГП ТГ Ухта		22,6	17,7	1,4	24,7	3,3	3,4	0,1	4,9	3,4
12	Савватия	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
13	Северодвинск-1	ГП ТГ Ухта		171,0	121,0	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	-18,2
14	Талаги-1	ГП ТГ Ухта		162,0	150,5	13,3	2,9	3,2	0,0	-3,2	11,5	-1,8
15	Уйма-2	ГП ТГ Ухта		25,5	2,6	20,0	23,4	0,4	2,9	2,5	22,9	2,9
16	Яренска	ГП ТГ Ухта		4,1	1,1	0,5	2,7	2,5	2,5	0,0	3,0	2,5
Всего по региону:				737,2	483,1	145,9	235,8	160,2	128,1	-32,0	254,1	108,2

Вологодская область

1	Абаканово	ГП ТГ Ухта		38,0	0,7	0,8	37,3	37,2	36,5	-0,7	37,3	36,5
2	Андога	ГП ТГ Ухта		38,0	8,9	1,9	31,6	31,8	27,2	-4,5	29,1	27,2
3	Бабаево	ГП ТГ Ухта		6,3	4,7	1,3	0,5	0,4	0,2	-0,2	1,5	0,2
4	Великий Устюг	ГП ТГ Ухта		20,0	16,4	2,7	0,7	0,5	0,9	0,4	3,6	0,9
5	Верховажье	ГП ТГ Ухта		5,0	1,3	1,6	10,6	0,2	2,1	1,9	3,7	2,1
6	Вологда	ГП ТГ Ухта		570,0	252,7	60,8	368,3	359,4	256,5	-102,9	317,3	256,5
7	Вологда-20	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	5,4	7,9	8,0	3,9	-4,0	9,3	3,9
8	Володино	ГП ТГ Ухта		5,0	1,5	1,7	4,6	3,9	1,8	-2,2	3,5	1,8
9	Вохтога	ГП ТГ Ухта		40,0	4,2	1,7	29,0	34,9	34,2	-0,8	35,8	34,2
10	Врагово	ГП ТГ Ухта		15,0	1,0	0,9	13,4	12,8	13,1	0,3	14,0	13,1
11	Дубровское	ГП ТГ Ухта		15,0	7,6	6,3	1,3	0,7	1,1	0,4	7,4	1,1
12	Дьяково	ГП ТГ Ухта		15,0	4,8	3,4	8,4	8,5	6,8	-1,7	10,2	6,8
13	Кадуй	ГП ТГ Ухта		420,0	87,6	0,2	283,3	283,4	332,2	48,7	332,4	332,2
14	Кириллов	ГП ТГ Ухта		40,0	1,1	7,7	39,3	32,7	31,2	-1,5	38,9	31,2
15	Красавино	ГП ТГ Ухта		10,0	4,0	0,6	4,2	4,7	5,4	0,7	6,0	5,4
16	Криводино	ГП ТГ Ухта		5,0	1,2	0,7	3,2	3,2	3,1	-0,1	3,8	3,1
17	Липин Бор	ГП ТГ Ухта	1	8,0	0,0	0,0	—	—	8,0	—	8,0	8,0
18	КС-15	ГП ТГ Ухта		4,6	2,2	0,2	2,5	2,5	2,1	-0,3	2,4	2,1
19	КС-16	ГП ТГ Ухта		3,0	0,9	0,1	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
20	КС-17	ГП ТГ Ухта		11,9	9,6	0,8	1,6	1,5	1,6	0,0	2,3	1,6
21	Можайское	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	4,8	7,0	6,7	4,5	-2,3	9,3	4,5
22	Молочное	ГП ТГ Ухта		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
23	Нестерово	ГП ТГ Ухта		4,9	0,4	0,8	4,3	4,1	3,7	-0,4	4,5	3,7
24	Плоское	ГП ТГ Ухта		15,0	0,2	0,1	14,7	14,7	14,7	0,0	14,8	14,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Погорелово	ГП ТГ Ухта		18,0	2,3	1,7	14,5	14,3	14,0	-0,3	15,7	14,0
26	Починок	ГП ТГ Ухта		10,7	1,9	0,5	6,0	9,5	8,2	-1,3	8,8	8,2
27	Сокол	ГП ТГ Ухта		160,0	37,2	37,9	93,2	85,5	84,9	-0,6	122,8	84,9
28	Стризнево	ГП ТГ Ухта		38,0	2,3	1,9	34,9	34,7	33,9	-0,8	35,7	33,9
29	Тарногский городок	ГП ТГ Ухта		3,0	1,9	0,6	17,4	0,4	0,5	0,1	1,1	0,5
30	Готьма	ГП ТГ Ухта		15,0	6,2	2,3	8,1	7,2	6,5	-0,7	8,8	6,5
31	Туровец	ГП ТГ Ухта	1	2,6	0,0	0,2	—	—	2,4	—	2,6	2,4
32	Царева	ГП ТГ Ухта		2,4	0,3	0,0	2,0	2,0	2,1	0,0	2,1	2,1
33	Чагода	ГП ТГ Ухта		50,0	11,1	3,4	35,1	34,1	35,5	1,4	38,9	35,5
34	Череповец-1	ГП ТГ Ухта		462,3	185,9	136,7	127,6	148,6	139,6	-9,0	276,4	139,6
35	Череповец-2	ГП ТГ Ухта		1136,0	530,4	387,3	163,7	200,0	218,3	18,3	605,6	218,3
36	Череповец-3	ГП ТГ Ухта		30,0	23,4	5,8	2,1	2,8	0,8	-2,1	6,6	0,8
37	Шексна	ГП ТГ Ухта		38,0	11,9	11,9	16,6	17,7	14,2	-3,6	26,1	14,2
38	Шекснинская п/ф	ГП ТГ Ухта		20,0	4,0	0,9	15,2	15,1	15,1	0,0	16,0	15,1
39	Щекутьево	ГП ТГ Ухта		15,0	0,7	0,1	14,1	14,1	14,1	0,0	14,3	14,1
Всего по региону:				3328,0	1234,3	695,8	1441,6	1455,3	1397,9	-67,7	2093,7	1397,9
Калининградская область												
1	Гусев	ГП ТГ СПб		40,0	7,6	4,0	15,8	28,6	28,4	-0,2	32,4	28,4
2	Зеленоградск	ГП ТГ СПб		10,0	9,7	3,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	-2,9
3	Калининград-1	ГП ТГ СПб		150,0	91,0	41,1	0,0	15,6	17,9	2,3	59,0	17,9
4	Калининград-2	ГП ТГ СПб		150,0	93,6	28,6	0,0	37,2	15,6	-21,6	56,4	27,7
5	Светлогорск	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,8
6	Краснознаменск	ГП ТГ СПб		10,0	3,1	0,6	0,9	5,0	6,3	1,3	6,9	6,3
7	Маяковская	ГП ТГ СПб		53,0	36,4	0,0	0,0	5,7	16,6	10,9	16,6	16,6
8	Черняховск	ГП ТГ СПб		23,4	4,6	12,3	0,8	2,7	6,5	3,8	18,8	6,5
9	Советск	ГП ТГ СПб		10,0	—	—	0,0	0,0	—	0,0	10,0	10,0
10	Советск-2	ГП ТГ СПб		30,0	18,6	12,2	5,3	8,6	9,2	0,6	11,4	-0,8
11	Варница	ГП ТГ СПб		13,7	2,2	0,0	0,0	9,9	11,5	1,6	11,5	11,5
12	Багратионовск	ГП ТГ СПб		20,0	5,6	5,0	9,6	10,5	9,4	-1,1	14,4	9,4
13	Полесск	ГП ТГ СПб		7,5	6,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-0,2
Всего по региону:				527,6	288,9	112,1	32,4	123,9	121,8	-2,1	238,7	126,6
Республика Карелия												
1	Кондопога	ГП ТГ СПб		50,0	—	6,8	0,0	0,0	29,8	29,8	50,0	43,2
2	Кондопога-2	ГП ТГ СПб		50,0	63,3	—	27,3	27,7	—	-27,7	-13,3	-13,3
3	Олонец	ГП ТГ СПб		17,3	4,5	3,1	12,4	11,4	9,7	-1,7	12,8	9,7
4	Петрозаводск-Северная	ГП ТГ СПб		380,0	123,5	31,5	232,4	223,5	225,0	1,5	256,5	225,0
5	Петрозаводск-Южная	ГП ТГ СПб		24,0	15,4	8,9	2,4	0,0	0,0	0,0	8,6	-0,3
Всего по региону:				521,3	206,8	50,3	274,5	262,5	264,5	2,0	314,5	264,2
Республика Коми												
1	Айкино	ГП ТГ Ухта		8,5	2,0	0,6	5,8	5,6	5,9	0,3	6,5	5,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	Боровой	ГП ТГ Ухта		4,0	0,6	0,0	3,3	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
3	В-Кут	ГП ТГ Ухта		1,2	0,1	0,0	1,0	1,0	1,1	0,0	1,1	1,1
4	В-Чов	ГП ТГ Ухта		38,0	5,6	0,5	32,0	31,9	31,9	0,0	32,4	31,9
5	Водный	ГП ТГ Ухта		12,0	7,5	—	103,9	115,4	—	—	4,5	4,5
6	Крутянская	ГП ТГ Ухта		115,0	77,9	5,4	0,0	0,0	134,0	134,0	37,1	31,7
7	Куратово	ГП ТГ Ухта		140,0	42,4	—	0,0	0,0	—	0,0	97,6	97,6
8	Ярега	ГП ТГ Ухта		50,0	49,9	—	0,0	0,0	—	0,0	0,1	0,1
9	Воркута-1	ГП ТГ Ухта		94,2	84,1	1,1	7,6	7,6	9,0	1,4	10,1	9,0
10	Воркута-2	ГП ТГ Ухта	1	185,6	77,7	0,0	—	—	107,9	—	107,9	107,9
11	Дутово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,5	0,0	0,4	0,5	0,4	0,0	0,5	0,4
12	Емва	ГП ТГ Ухта		20,0	16,2	0,9	4,5	2,7	2,9	0,2	3,8	2,9
13	Жешарт	ГП ТГ Ухта		30,0	9,6	0,7	19,5	18,7	19,7	1,0	20,4	19,7
14	Зеленец-1	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	1,2	0,4	0,5	8,1	7,6	9,3	8,1
15	Зеленец-2	ГП ТГ Ухта		5,0	2,4	0,0	2,8	2,7	2,6	0,0	2,6	2,6
16	Казлук	ГП ТГ Ухта		4,7	0,3	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
17	КС-11	ГП ТГ Ухта		5,3	1,0	0,4	4,5	4,2	4,0	-0,2	4,3	4,0
18	КС-12	ГП ТГ Ухта		10,0	4,3	1,6	3,4	3,1	4,1	1,0	5,7	4,1
19	Луговой	ГП ТГ Ухта		4,7	0,5	0,3	3,3	3,3	3,9	0,6	4,2	3,9
20	Нижний Одес	ГП ТГ Ухта		10,5	2,4	0,2	7,7	7,6	7,9	0,3	8,1	7,9
21	НПС Ухта	ГП ТГ Ухта		11,0	6,2	0,2	7,8	7,9	4,6	-3,3	4,8	4,6
22	НПС Чикшино	ГП ТГ Ухта		4,1	1,3	0,0	1,6	1,6	2,8	1,2	2,8	2,8
23	Печора-1	ГП ТГ Ухта		60,0	3,8	0,0	54,5	54,5	56,2	1,7	56,2	56,2
24	Печора-2	ГП ТГ Ухта		285,0	131,7	1,7	119,9	123,7	151,6	27,9	153,3	151,6
25	Соколовка	ГП ТГ Ухта		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
26	Сосногорск	ГП ТГ Ухта		128,0	80,2	0,0	42,1	42,2	47,8	5,6	47,8	47,8
27	Серегово	ГП ТГ Ухта		15,0	0,3	0,3	14,5	14,3	14,4	0,1	14,7	14,4
28	Сыктывкар	ГП ТГ Ухта		111,0	91,9	13,5	9,4	5,2	5,6	0,4	19,1	5,6
29	Усть-Вымь	ГП ТГ Ухта		4,8	0,7	0,3	3,9	3,8	3,8	-0,1	4,1	3,8
30	Часово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	0,0	0,6	0,4
31	Чинья — Ворык	ГП ТГ Ухта		1,1	0,4	0,0	0,8	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
32	Эжва	ГП ТГ Ухта		197,6	166,8	1,4	8,9	29,4	29,5	0,1	30,8	29,5
Всего по региону:				1579,4	870,6	30,7	477,9	506,1	678,2	179,7	708,9	678,2

Ленинградская область

1	Белоостров	ГП ТГ СПб		30,0	1,6	0,0	0,0	29,5	28,4	-1,1	28,4	28,4
2	Бокситогорск	ГП ТГ СПб		140,0	16,8	2,1	121,6	120,6	121,1	0,5	123,2	121,1
3	Большевик-1	ГП ТГ СПб		2,9	0,7	0,1	0,2	0,2	2,1	1,9	2,2	2,1
4	Большевик-2	ГП ТГ СПб		31,0	8,0	17,2	7,1	4,5	5,8	1,3	23,0	5,8
5	Войсковицы	ГП ТГ СПб		40,4	4,7	3,1	30,3	29,5	32,5	3,0	35,6	32,5
6	Волосовская	ГП ТГ СПб		58,0	6,9	11,8	40,1	39,6	39,2	-0,3	51,1	39,2
7	Волхов-1	ГП ТГ СПб		89,0	10,4	72,9	6,5	6,0	5,7	-0,2	78,6	5,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Волхов-2	ГП ТГ СПб		109,0	33,4	69,9	5,7	3,7	5,7	2,0	75,6	5,7
9	Восточная	ГП ТГ СПб		694,8	474,5	188,3	19,9	24,3	32,0	7,7	220,3	32,0
10	Всеволожск	ГП ТГ СПб		13,0	7,9	4,1	0,0	0,4	1,0	0,6	5,1	1,0
11	Выборг	ГП ТГ СПб		127,0	27,9	25,6	0,0	40,1	73,4	33,4	99,1	73,4
12	Выборгская целлюлоза	ГП ТГ СПб		30,0	15,5	0,6	0,0	8,1	13,8	5,7	14,5	13,8
13	Новый Свет	ГП ТГ СПб		72,0	17,3	3,7	14,6	12,6	12,8	0,2	54,7	51,0
14	Гатчина	ГП ТГ СПб		66,5	48,9	50,4	36,5	5,3	5,4	0,1	17,6	-32,8
15	Гомонтово	ГП ТГ СПб		2,9	1,2	1,3	1,5	0,5	0,3	-0,2	1,6	0,3
16	Дальняя Поляна	ГП ТГ СПб		10,0	2,0	4,8	3,7	5,6	3,2	-2,4	8,0	3,2
17	Ефимовский	ГП ТГ СПб		1,2	0,9	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1
18	Заря	ГП ТГ СПб		12,0	0,6	0,8	0,0	6,4	10,6	4,2	11,4	10,6
19	Ильичево	ГП ТГ СПб		20,0	5,4	14,5	0,0	1,4	0,1	-1,3	14,6	0,1
20	Кипень	ГП ТГ СПб		21,9	2,1	4,1	15,3	15,7	15,7	0,0	19,8	15,7
21	Кирилловская	ГП ТГ СПб		15,0	4,7	6,5	0,0	4,6	3,8	-0,8	10,3	3,8
22	Кириши	ГП ТГ СПб		836,0	639,9	6,0	64,9	61,9	190,1	128,2	196,1	190,1
23	Кировск	ГП ТГ СПб		97,0	19,4	17,7	56,8	53,9	59,9	6,0	77,6	59,9
24	Коммунары	ГП ТГ СПб		4,2	0,0	0,0	0,0	2,5	4,2	1,7	4,2	4,2
25	Копорье	ГП ТГ СПб		5,0	0,6	0,2	4,2	4,2	4,2	0,1	4,4	4,2
26	Коробицыно	ГП ТГ СПб		17,0	3,1	5,8	0,0	5,4	8,1	2,6	13,9	8,1
27	Красная Зорька	ГП ТГ СПб		17,0	9,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
28	КС Волхов	ГП ТГ СПб		10,0	0,3	0,0	9,6	9,6	9,7	0,1	9,7	9,7
29	Кузьмолово	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Лагодово новая	ГП ТГ СПб		268,5	191,9	36,9	16,2	22,0	39,7	17,7	76,6	39,7
31	Лебяжье	ГП ТГ СПб		36,6	3,5	8,7	25,8	22,6	24,4	1,8	33,1	24,4
32	Ленинский Путь	ГП ТГ СПб		3,0	1,2	0,8	1,5	1,0	1,0	0,0	1,8	1,0
33	Лодейное Поле	ГП ТГ СПб		20,0	6,3	5,1	8,1	7,6	8,6	1,0	13,7	8,6
34	Любань	ГП ТГ СПб		20,0	2,7	1,2	15,6	15,4	16,2	0,8	17,3	16,2
35	Мга	ГП ТГ СПб		15,4	2,9	0,5	11,6	11,6	12,0	0,4	12,5	12,0
36	Михеево	ГП ТГ СПб		1,1	0,5	0,1	0,5	0,4	0,5	0,2	0,6	0,5
37	Мыслинский	ГП ТГ СПб		3,0	0,3	0,2	2,6	2,6	2,5	-0,1	2,7	2,5
38	Невская	ГП ТГ СПб		29,7	12,2	17,5	1,9	0,4	0,0	-0,4	17,5	0,0
39	Невская Дубровка	ГП ТГ СПб		97,0	9,7	17,5	78,2	73,6	69,8	-3,9	87,3	69,8
40	Никольское	ГП ТГ СПб		70,4	30,1	16,3	24,3	22,1	24,0	1,9	40,3	24,0
41	Овино	ГП ТГ СПб		1,5	0,4	0,1	0,9	0,9	1,0	0,1	1,1	1,0
42	Озертицы	ГП ТГ СПб		4,0	1,3	2,6	0,1	0,2	0,2	0,0	2,7	0,2
43	Ополье	ГП ТГ СПб		7,6	1,3	4,0	3,7	3,5	2,2	-1,3	6,3	2,2
44	Осиновая Роща	ГП ТГ СПб		16,0	5,0	0,0	9,9	9,7	11,0	1,3	11,0	11,0
45	Отрадное	ГП ТГ СПб		40,4	0,0	0,0	34,0	19,4	40,4	21,0	40,4	40,4
46	Петрокрепость	ГП ТГ СПб		25,0	4,7	4,8	15,8	14,6	15,6	1,0	20,3	15,6
47	Пикалевский комбинат	ГП ТГ СПб		239,0	112,9	0,4	126,1	121,0	125,6	4,7	126,1	125,6
48	Подпорожье	ГП ТГ СПб		20,0	6,5	4,6	12,1	9,1	8,9	-0,2	13,5	8,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	Поляна-2	ГП ТГ СПб		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Потанино	ГП ТГ СПб		5,0	0,3	1,0	4,2	3,6	3,7	0,0	4,7	3,7
51	Приозерск	ГП ТГ СПб		17,2	5,0	10,5	0,0	0,6	1,6	1,1	12,2	1,6
52	Радуга	ГП ТГ СПб		42,7	16,4	3,8	23,2	22,3	22,4	0,1	26,3	22,4
53	Рассвет	ГП ТГ СПб	1	11,7	0,0	0,0	—	—	11,7	—	11,7	11,7
54	Романовка	ГП ТГ СПб		80,0	25,2	23,1	40,9	29,2	31,7	2,5	54,8	31,7
55	Русский дизель	ГП ТГ СПб		170,0	23,0	23,1	133,2	118,7	123,9	5,2	147,0	123,9
56	Рябово	ГП ТГ СПб		14,5	2,6	0,5	11,0	11,0	11,4	0,4	11,9	11,4
57	Сапёрное	ГП ТГ СПб		16,1	0,0	1,9	0,0	9,0	14,2	5,1	16,1	14,2
58	Свердлова	ГП ТГ СПб		10,0	5,5	3,9	0,0	0,4	0,6	0,3	4,5	0,6
59	Светогорск	ГП ТГ СПб		154,6	53,9	3,4	0,0	54,1	97,3	43,2	100,7	97,3
60	Северная	ГП ТГ СПб		519,0	310,8	185,8	0,2	14,5	22,4	7,9	208,2	22,4
61	Северная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		275,0	174,3	0,3	88,9	79,5	100,4	21,0	100,7	100,4
62	Сельцо	ГП ТГ СПб		1,3	0,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,8	0,2
63	Серголово	ГП ТГ СПб		54,4	15,0	24,4	16,2	13,7	15,0	1,3	39,4	15,0
64	Синявино	ГП ТГ СПб		20,0	2,6	0,5	17,1	17,1	17,0	-0,1	17,4	17,0
65	Сланцы	ГП ТГ СПб		20,6	13,6	7,0	2,4	2,4	0,0	-2,4	7,0	0,0
66	Сланцы Цемент	ГП ТГ СПб		22,2	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	Сосново	ГП ТГ СПб		20,0	3,8	11,1	0,0	3,1	5,1	2,0	16,2	5,1
68	Сосновый Бор	ГП ТГ СПб		20,7	9,4	4,1	2,8	0,0	7,2	7,2	11,3	7,2
69	Суйда	ГП ТГ СПб		98,0	32,2	39,1	39,0	31,4	26,7	-4,8	65,8	26,7
70	Сясьский ЦБК	ГП ТГ СПб		25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Тельмана	ГП ТГ СПб		66,6	15,8	5,5	47,1	46,1	45,3	-0,8	50,8	45,3
72	Тихвин	ГП ТГ СПб		309,3	38,0	4,2	265,6	264,1	267,2	3,0	271,3	267,2
73	Тосно	ГП ТГ СПб		107,7	16,9	13,9	75,9	75,0	76,8	1,9	90,8	76,8
74	Труд	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	2,3	2,3	2,3	1,4	-0,9	3,7	1,4
75	Ударник	ГП ТГ СПб		42,9	9,3	16,0	0,0	11,0	17,6	6,6	33,6	17,6
76	Усть-Луга	ГП ТГ СПб	1	200,0	0,0	0,0	—	—	200,0	—	200,0	200,0
77	Фёдоровский	ГП ТГ СПб		110,0	37,6	18,2	21,4	4,0	51,4	47,4	72,4	54,2
78	Шоссейная-2	ГП ТГ СПб		682,1	13,1	38,7	642,1	639,3	633,2	-6,1	669,1	630,4
79	Фосфорит	ГП ТГ СПб		40,0	23,8	4,6	10,5	9,7	11,6	1,9	16,2	11,6
80	Фосфорит-2	ГП ТГ СПб		162,9	122,4	0,0	40,1	29,5	40,5	11,0	40,5	40,5
81	Цвелодубово	ГП ТГ СПб		4,8	0,5	1,9	0,0	1,6	2,5	0,9	4,4	2,5
82	Южная-Ропша	ГП ТГ СПб		20,0	0,0	8,3	13,0	11,4	11,7	0,3	20,0	11,7
Всего по региону:				6849,5	2786,8	1098,4	2324,7	2358,6	2964,3	394,0	4062,7	2964,3
Новгородская область												
1	50 лет СССР	ГП ТГ СПб		2,7	0,5	0,6	1,9	1,6	1,6	0,1	2,2	1,6
2	Акрон	ГП ТГ СПб		375,0	235,1	0,0	1,0	0,0	139,9	139,9	139,9	139,9
3	Большая Вишера	ГП ТГ СПб		13,0	0,3	1,0	12,2	11,9	11,6	-0,2	12,7	11,6
4	Боровичи	ГП ТГ СПб		122,5	55,0	7,5	57,0	55,3	60,0	4,7	67,5	60,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Валдай	ГП ТГ СПб		17,0	1,9	2,1	14,1	14,1	13,0	-1,1	15,1	13,0
6	Валдай-2	ГП ТГ СПб		5,0	0,8	0,2	3,3	3,4	4,0	0,6	4,2	4,0
7	Валдай психбольница	ГП ТГ СПб		19,0	6,5	0,9	10,7	11,4	11,6	0,2	12,5	11,6
8	Возрождение	ГП ТГ СПб		1,2	0,6	1,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,6	-0,6
9	Волот	ГП ТГ СПб		16,0	2,2	4,1	9,9	8,5	9,7	1,2	13,8	9,7
10	Волот-2	ГП ТГ СПб		19,0	0,8	0,0	19,0	19,0	18,2	-0,8	18,2	18,2
11	Гвардеец	ГП ТГ СПб		6,0	2,8	0,8	1,9	2,9	2,4	-0,5	3,2	2,4
12	ГТ ТЭЦ Великий Новгород	ГП ТГ СПб		20,0	16,4	0,0	6,5	5,9	3,6	-2,3	3,6	3,6
13	Ермолинский	ГП ТГ СПб		23,0	5,9	4,1	10,5	12,7	13,0	0,3	17,1	13,0
14	Кирпичный завод	ГП ТГ СПб		4,6	0,9	0,0	1,0	1,0	3,7	2,6	3,7	3,7
15	Коммунар-1	ГП ТГ СПб		2,7	0,1	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
16	Коммунар-2	ГП ТГ СПб		1,2	0,3	0,5	0,6	0,4	0,5	0,1	0,9	0,5
17	Краснофарфорный	ГП ТГ СПб		7,0	0,7	0,3	6,1	5,9	6,0	0,0	6,3	6,0
18	Крестцы	ГП ТГ СПб		10,0	2,9	2,0	5,0	5,8	5,1	-0,7	7,1	5,1
19	Ленинские дни	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,2	2,2	2,4	2,2	-0,1	2,5	2,2
20	Лычково	ГП ТГ СПб		20,0	1,3	1,4	17,2	17,2	17,2	0,0	18,7	17,2
21	Малая Вишера	ГП ТГ СПб		18,0	4,3	3,8	12,3	10,7	9,9	-0,8	13,7	9,9
22	Новгород-1	ГП ТГ СПб		126,9	89,1	21,8	21,5	19,3	16,0	-3,2	37,8	16,0
23	Новгород-2	ГП ТГ СПб		75,0	34,4	2,3	35,8	34,4	38,3	3,9	40,7	38,3
24	Новгородская	ГП ТГ СПб		10,0	3,1	0,9	6,2	5,6	6,1	0,5	6,9	6,1
25	Новгородский химкомбинат	ГП ТГ СПб		255,0	116,9	0,9	127,1	126,8	137,2	10,3	138,1	137,2
26	Окуловка	ГП ТГ СПб		47,4	8,8	2,4	31,8	31,3	36,2	4,9	38,6	36,2
27	Парфино	ГП ТГ СПб		58,7	2,9	1,2	55,5	54,9	54,7	-0,2	55,9	54,7
28	Пола	ГП ТГ СПб		5,6	0,6	0,3	4,5	4,4	4,7	0,3	5,0	4,7
29	Пролетарий	ГП ТГ СПб		10,0	1,7	0,8	8,3	7,7	7,4	-0,3	8,3	7,4
30	Прошково	ГП ТГ СПб		5,0	0,1	0,0	4,9	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
31	Рахино	ГП ТГ СПб		2,7	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
32	Руднев	ГП ТГ СПб		0,4	0,1	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
33	Старая Русса	ГП ТГ СПб		68,7	16,3	1,6	49,3	48,7	50,7	2,1	52,4	50,7
34	Трегубово	ГП ТГ СПб		3,9	0,3	0,1	3,3	3,2	3,5	0,2	3,6	3,5
35	Угловка	ГП ТГ СПб		17,4	3,4	0,8	12,1	12,0	13,2	1,2	14,0	13,2
36	Флайдерер	ГП ТГ СПб		10,0	1,0	0,0	8,9	8,9	9,0	0,1	9,0	9,0
37	Чудово	ГП ТГ СПб		70,0	11,2	4,6	58,9	55,7	54,3	-1,4	58,8	54,3
38	Яжелбицы	ГП ТГ СПб		5,0	2,9	0,3	2,3	2,1	1,8	-0,4	2,1	1,8
Всего по региону:				1477,3	635,1	69,0	626,1	612,9	774,1	161,2	842,2	773,2
Псковская область												
1	Бежаницы	ГП ТГ СПб		5,0	0,9	4,1	0,6	0,1	0,0	-0,1	4,1	0,0
2	Великие Луки	ГП ТГ СПб		227,0	38,3	26,1	149,8	146,0	162,6	16,7	188,7	162,6
3	Дедовичи	ГП ТГ СПб		169,5	79,2	22,4	25,8	24,7	67,8	43,1	90,3	67,8
4	Дно	ГП ТГ СПб		40,0	3,5	1,9	34,2	33,9	34,6	0,7	36,6	34,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Лидва	ГП ТГ СПб		8,3	0,4	0,2	7,7	7,6	7,7	0,1	7,9	7,7
6	Локня	ГП ТГ СПб		5,0	0,8	3,9	2,4	0,4	0,3	-0,1	4,2	0,3
7	Новоизборский	ГП ТГ СПб		9,8	1,2	3,1	7,3	6,7	5,4	-1,3	8,6	5,4
8	Новосокольники	ГП ТГ СПб		9,8	6,8	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-3,5
9	Остров	ГП ТГ СПб		26,3	5,9	6,4	16,1	13,6	13,9	0,3	20,4	13,9
10	Передовик	ГП ТГ СПб		3,0	1,0	0,5	1,5	1,5	1,5	0,0	2,0	1,5
11	Переслегино	ГП ТГ СПб		9,0	3,4	1,8	4,3	3,9	3,7	-0,1	5,6	3,7
12	Печоры	ГП ТГ СПб		33,3	6,7	2,5	24,8	24,1	24,1	0,0	26,6	24,1
13	Победа	ГП ТГ СПб		8,3	0,5	2,0	6,4	5,8	5,7	-0,1	7,8	5,7
14	Полоное	ГП ТГ СПб		5,0	2,2	0,0	2,4	2,4	2,8	0,4	2,8	2,8
15	Порхов	ГП ТГ СПб		6,0	4,4	1,5	0,1	0,2	0,1	-0,2	1,6	0,1
16	Псков	ГП ТГ СПб		200,0	85,2	28,1	87,7	82,7	86,7	4,0	114,8	86,7
17	Псковкирич	ГП ТГ СПб		5,4	1,2	0,1	4,2	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
18	Псковская птицефабрика	ГП ТГ СПб		65,9	33,6	11,2	15,7	15,0	21,1	6,1	32,3	21,1
19	Псковская свинофабрика	ГП ТГ СПб		3,0	1,2	0,3	1,3	1,3	1,5	0,2	1,8	1,5
20	Псковский совхоз	ГП ТГ СПб		4,0	0,2	0,2	1,6	3,5	3,6	0,1	3,8	3,6
21	Пыталово	ГП ТГ СПб		10,1	1,9	2,2	6,5	6,1	6,0	-0,1	8,2	6,0
22	Россия	ГП ТГ СПб		9,8	0,1	0,0	9,7	9,6	9,7	0,1	9,7	9,7
23	Строитель	ГП ТГ СПб		7,2	0,1	0,5	6,7	6,5	6,5	0,0	7,1	6,5
Всего по региону:				870,6	278,8	125,9	416,6	399,7	469,4	69,7	591,8	466,0

### Санкт-Петербург

1	Зеленогорск	ГП ТГ СПб		124,0	17,2	10,6	0,0	61,5	96,2	34,8	106,8	96,2
2	Конная Лахта	ГП ТГ СПб		800,0	194,7	171,3	513,1	475,6	434,0	-41,6	605,3	434,0
3	ЛГУ	ГП ТГ СПб		80,0	31,8	25,0	1,9	8,5	23,3	14,8	48,2	23,3
4	Ломоносов	ГП ТГ СПб		59,0	18,0	16,7	26,2	22,8	24,3	1,5	41,0	24,3
5	Московская Славянка	ГП ТГ СПб		335,0	171,1	108,4	11,7	5,3	55,5	50,2	163,9	55,5
6	Северо-Западная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		441,4	212,4	0,0	2,4	224,1	229,0	4,9	229,0	229,0
7	Сестрорецк	ГП ТГ СПб		20,0	20,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
8	Шоссейная	ГП ТГ СПб		1005,0	754,3	196,3	37,1	1,8	54,4	52,6	250,7	54,4
9	Южная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		530,0	344,8	13,7	71,7	70,1	171,5	101,4	185,2	171,5
Всего по региону:				3394,4	1764,2	542,1	664,1	869,6	1088,2	218,6	1630,2	1088,1

### Северо-Кавказский федеральный округ

#### Республика Адыгея

1	Гиагинская	ГП ТГ Краснодар		27,0	8,7	2,0	19,7	18,4	16,4	-2,1	18,3	16,4
2	Джамбичи	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,0	1,2	1,0	0,7	0,8	0,0	2,0	0,8
3	Калинин	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,5	0,1	4,3	4,3	4,3	0,0	4,5	4,3
4	Келермесская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,7	2,4	1,6	1,7	0,1	2,4	1,7
5	Кошехабль	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,7	0,2	5,8	5,7	6,1	0,4	6,3	6,1
6	Краснооктябрьский	ГП ТГ Краснодар		50,0	8,7	26,3	0,0	17,3	15,1	-2,2	41,3	15,1
7	Кужорская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,9	1,3	8,8	7,9	7,8	-0,1	9,1	7,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Новый Сад	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
9	Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		8,4	8,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
10	Подгорный	ГП ТГ Краснодар		8,3	0,4	0,0	7,9	7,9	7,8	-0,1	7,9	7,8
11	Понежукай	ГП ТГ Краснодар		8,1	5,0	1,5	1,8	2,1	1,6	-0,5	3,1	1,6
12	Прикубанский	ГП ТГ Краснодар		3,1	3,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
13	Прогресс-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,4	1,2	1,1	0,8	0,4	-0,4	1,6	0,4
14	Псекупс	ГП ТГ Краснодар		8,5	6,2	2,3	0,3	0,1	0,0	-0,1	2,3	0,0
15	Садовое	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-0,9
16	Тамбовский	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,1	1,3	9,0	8,1	7,6	-0,4	8,9	7,6
17	Теучежхабль	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,2	1,2	1,0	0,0	0,1	0,1	1,3	0,1
18	Хатукай	ГП ТГ Краснодар		15,0	6,0	0,4	8,1	7,9	8,6	0,7	9,0	8,6
19	Хашгук	ГП ТГ Краснодар		1,5	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
20	Чехрак	ГП ТГ Краснодар		30,0	6,1	1,9	23,2	21,6	22,0	0,4	23,9	22,0
21	Яблоновский	ГП ТГ Краснодар		20,0	20,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,6
22	ГРС-1 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		50,0	32,9	8,6	2,5	0,4	8,5	8,1	17,1	8,5
23	ГРС-2 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		100,0	37,7	31,0	19,0	4,8	31,3	26,6	62,3	31,3
		Всего по региону:		391,0	168,8	96,2	115,8	109,6	140,1	30,6	222,2	126,0

Республика Дагестан

1	Ахты	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,6	1,4	15,5	15,6	14,0	-1,6	15,4	14,0
2	Белиджи	ГП ТГ Махачкала		17,5	17,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7
3	Дагестанские Огни-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	14,7	2,5	4,5	5,0	2,8	-2,2	5,3	2,8
4	Дагестанские Огни-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,5	0,0	7,5	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
5	Дербент-1	ГП ТГ Махачкала		30,0	27,6	1,4	2,3	1,6	1,1	-0,6	2,4	1,1
6	Дербент-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,7	0,0	2,1	2,1	6,3	4,2	6,3	6,3
7	Ерси	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,3	0,1	7,7	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
8	Касумкент-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,4	1,0	0,6	0,6	1,5	1,0	2,6	1,5
9	Касумкент-2	ГП ТГ Махачкала		30,0	10,2	0,6	24,2	22,7	19,3	-3,5	19,8	19,3
10	К.Маркс	ГП ТГ Махачкала		20,0	15,1	1,5	4,3	3,5	3,4	-0,2	4,9	3,4
11	Магарамкент	ГП ТГ Махачкала		12,0	7,2	1,1	0,0	4,8	3,7	-1,1	4,8	3,7
12	Маджалис	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	1,0	0,4	0,1	0,7	0,7	1,7	0,7
13	Мамедкала	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,6	1,0	7,4	7,3	6,4	-1,0	7,4	6,4
14	Ново-аул	ГП ТГ Махачкала		3,0	2,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,4
15	Ново-Лидже	ГП ТГ Махачкала		17,0	11,7	0,6	7,0	6,8	4,7	-2,1	5,3	4,7
16	Ново-мака	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,1	5,9	3,0	2,3	0,0	-2,3	2,9	-3,0
17	Ново-Фля	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,5	1,6	1,2	1,1	0,0	-1,1	1,5	-0,1
18	Родниковая	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,4	0,0	2,5	2,4
19	Салик	ГП ТГ Махачкала		20,0	12,4	1,6	4,0	3,9	6,0	2,2	7,6	6,0
20	Сыртыч	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,1	7,1	7,0	7,0	0,0	7,1	7,0
21	Уркарах	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,7	0,2	15,4	15,3	15,1	-0,2	15,3	15,1
22	Акуша	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,9	0,2	6,5	6,5	6,0	-0,6	6,1	6,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	Ачи-су	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Ая-Лакаб	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,7	0,0	8,4	8,5	8,3	-0,2	8,3	8,3
25	Башлыкент	ГП ТГ Махачкала		18,8	15,6	0,5	7,0	6,4	2,7	-3,6	3,2	2,7
26	Гергебиль	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,6	0,4	7,7	6,3	7,0	0,7	7,4	7,0
27	Избербаш-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	20,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
28	Избербаш-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,0	0,5	0,5	0,0	-0,5	0,0	0,0
29	Каякент	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
30	Леваши	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
31	Муги	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,8	0,1	4,1	4,0	6,1	2,1	6,3	6,1
32	Сергокала	ГП ТГ Махачкала		20,0	9,4	0,5	10,6	10,6	10,1	-0,5	10,6	10,1
33	Уллуая	ГП ТГ Махачкала		50,0	4,7	0,3	45,5	45,3	45,0	-0,3	45,3	45,0
34	Улубий-Аул	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Утамыш	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,7	0,0	7,8	7,3	4,3	-3,0	4,3	4,3
36	Хаджалмахи	ГП ТГ Махачкала		30,0	20,4	0,4	0,0	0,0	9,2	9,2	9,6	9,2
37	Акайтала	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,1	0,1	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
38	Аксай	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,4	0,1	3,6	3,5	3,5	0,0	3,6	3,5
39	Боташорт	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,8	0,1	1,3	1,3	1,2	-0,1	1,3	1,2
40	Ботлих	ГП ТГ Махачкала		30,0	8,6	0,5	22,4	21,6	21,0	-0,7	21,4	21,0
41	Данух	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
42	Дубки	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,7	0,0	1,0	1,0	2,3	1,3	2,3	2,3
43	Зило	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,8	0,0	8,4	8,3	8,2	-0,1	8,2	8,2
44	Кизилорт-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	11,4	3,1	6,8	6,2	5,5	-0,7	8,6	5,5
45	Кизилорт-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,8	0,7	2,9	2,9	1,5	-1,3	2,2	1,5
46	Кокрек	ГП ТГ Махачкала		30,0	19,3	0,9	9,1	6,9	9,8	2,9	10,7	9,8
47	Ленинаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	11,4	0,5	16,2	16,0	18,1	2,1	18,6	18,1
48	Мехельта	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,5	0,1	9,7	9,8	9,4	-0,4	9,6	9,4
49	Мнатли	ГП ТГ Махачкала		30,0	30,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
50	Мочох	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
51	Ново-Мехельта	ГП ТГ Махачкала		22,5	10,6	0,5	7,5	7,4	11,4	4,1	11,9	11,4
52	Новолак	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,0	0,1	4,7	4,7	4,9	0,3	5,0	4,9
53	Османорт	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,3	0,1	2,8	2,8	2,6	-0,2	2,7	2,6
54	Советское	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,8	0,2	7,1	7,0	7,0	0,0	7,2	7,0
55	Солнечная	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,5	0,6	1,5	1,2	1,0	-0,2	1,5	1,0
56	Стальское	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,0	0,4	2,7	1,9	1,6	-0,3	2,0	1,6
57	Тантари	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
58	Учкент	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	0,1	3,7	3,6	1,6	-2,1	1,7	1,6
59	Хасаворт-1	ГП ТГ Махачкала		82,0	52,3	0,9	0,0	29,6	28,8	-0,8	29,7	28,8
60	Хасаворт-2	ГП ТГ Махачкала		38,7	32,4	1,5	5,5	6,3	4,8	-1,5	6,3	4,8
61	Хубар	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,6	0,0	8,0	8,0	6,4	-1,6	6,4	6,4
62	Хунзах-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,2	0,2	8,5	7,6	7,6	0,0	7,8	7,6
63	Хунзах-2	ГП ТГ Махачкала		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
64	Эндирейаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	6,2	0,3	26,2	25,8	23,4	-2,4	23,8	23,4
65	Агачаул	ГП ТГ Махачкала		150,0	102,3	0,4	41,7	41,7	47,4	5,6	47,8	47,4
66	Буглен	ГП ТГ Махачкала		30,0	12,3	0,4	18,5	18,2	17,3	-0,9	17,7	17,3
67	Буйнакск	ГП ТГ Махачкала		30,0	26,7	0,4	3,3	3,3	3,0	-0,4	3,4	3,0
68	Губден	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,3	0,0	1,1	0,8	0,7	-0,1	0,7	0,7
69	Доргели	ГП ТГ Махачкала		20,0	20,0	0,1	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
70	Заммай	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Какашура	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Карабудахкент	ГП ТГ Махачкала		20,0	11,4	0,1	7,7	8,9	8,5	-0,4	8,7	8,5
73	Каспийск	ГП ТГ Махачкала		50,0	8,6	0,0	41,4	41,4	41,4	0,0	41,4	41,4
74	Ленинкент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7
75	Манаскент	ГП ТГ Махачкала		15,0	11,2	0,1	0,0	4,7	3,7	-1,0	3,8	3,7
76	Махачкала Восточная-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	23,8	19,6	26,1	12,0	6,6	-5,4	26,2	6,6
77	Махачкала Восточная-2	ГП ТГ Махачкала		50,0	23,8	19,6	28,7	28,7	6,6	-22,1	26,2	6,6
78	Махачкала Северная-1	ГП ТГ Махачкала		82,0	57,7	5,8	0,0	24,3	18,5	-5,8	24,3	18,5
79	Махачкала Северная-2	ГП ТГ Махачкала		82,0	57,7	5,8	0,0	24,3	18,5	-5,8	24,3	18,5
80	Нижний Дженгутай	ГП ТГ Махачкала		30,0	4,5	0,4	25,0	24,8	25,1	0,3	25,5	25,1
81	Ново-Кумух	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,8	0,0	3,3	3,3	3,2	-0,1	3,2	3,2
82	Охранлар	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,4	0,0	3,9	3,9	3,6	-0,3	3,6	3,6
83	Санаторий каспий	ГП ТГ Махачкала		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	Талги	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
85	Чапаево	ГП ТГ Махачкала		30,0	18,3	0,6	13,1	11,3	11,2	-0,1	11,8	11,2
86	Шамхал	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,8	2,2	2,7	1,9	0,0	-1,8	2,2	0,0
87	Шамхал-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	6,2	0,8	13,7	14,0	13,0	-1,0	13,8	13,0
88	Эрпели	ГП ТГ Махачкала		20,0	1,9	0,1	18,0	18,0	17,9	0,0	18,1	17,9
89	Адиль-Янгиюрт	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,7	0,3	0,6	0,4	0,9	0,5	1,3	0,9
90	Бабаярт	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,4	1,9	0,6	0,3	0,0	-0,3	0,6	-1,3
91	Карагас	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,9	0,1	4,1	4,1	3,9	-0,2	4,1	3,9
92	Кизляр-Южная	ГП ТГ Махачкала		12,0	8,8	0,7	0,4	0,4	2,6	2,2	3,2	2,6
93	Кизляр-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	18,6	2,3	1,3	1,0	0,0	-1,0	1,4	-0,8
94	Кизляр-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,3	0,3	0,7	0,7	0,4	-0,3	0,7	0,4
95	Коминтерн	ГП ТГ Махачкала		1,0	0,2	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
96	Кочубей	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,1	0,0	2,2	2,2	1,9	-0,3	1,9	1,9
97	Мужукай	ГП ТГ Махачкала		15,0	5,5	0,2	12,9	12,8	9,4	-3,5	9,5	9,4
98	Новогагатли	ГП ТГ Махачкала		20,0	7,7	0,1	1,7	1,7	12,2	10,5	12,3	12,2
99	Новоромановка	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,3	0,9	3,9	3,9	3,8	-0,1	4,7	3,8
100	Таловка	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,7	0,0	8,2	8,2	8,3	0,0	8,3	8,3
101	Тарумовка	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,8	1,2	5,5	4,8	4,0	-0,8	5,2	4,0
102	Терекли-мектеб	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,7	1,5	3,0	2,7	1,8	-0,9	3,3	1,8
103	Черняевка	ГП ТГ Махачкала		4,0	1,5	0,9	2,6	2,7	1,6	-1,0	2,6	1,6
104	Южно-Сухокумск	ГП ТГ Махачкала		20,0	2,3	0,0	17,7	17,7	17,7	0,0	17,7	17,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Всего по региону: 1926,5 1078,8 107,9 734,9 791,5 751,1 -40,4 847,7 739,8

#### Республика Ингушетия

1	Вознесенская	ГП ТГ Ставрополь		50,0	40,3	0,4	14,6	9,0	9,3	0,3	9,7	9,3
2	Назрань-2	ГП ТГ Ставрополь		320,0	105,8	9,6	212,2	212,2	204,7	-7,5	214,3	204,7
3	Карабулак	ГП ТГ Ставрополь		140,0	33,6	3,9	106,4	106,4	102,5	-3,9	106,4	102,5
4	КС Чми	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,5	0,0	1,2	1,2	1,2	0,1	1,2	1,2
5	Кангышево	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Средние Ачалуки	ГП ТГ Ставрополь		20,0	7,5	0,0	9,0	6,5	12,5	6,0	12,5	12,5
7	Нестеровская	ГП ТГ Ставрополь		140,0	12,1	0,3	128,1	128,1	127,7	-0,4	127,9	127,7

Всего по региону: 682,8 210,7 14,3 471,5 463,4 457,8 -5,5 472,1 457,8

#### Республика Кабардино-Балкария

1	Баксан	ГП ТГ Ставрополь		51,0	40,0	2,7	0,0	0,0	8,3	8,3	11,1	8,3
2	Майский-1	ГП ТГ Ставрополь		110,0	26,0	0,8	78,0	73,0	83,2	10,2	84,0	83,2
3	Нальчик-1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	73,2	18,6	44,3	19,6	68,3	48,7	86,8	68,3
4	Нарткала	ГП ТГ Ставрополь		19,0	19,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
5	Прохладный	ГП ТГ Ставрополь		30,0	24,5	0,8	2,0	1,6	4,7	3,1	5,5	4,7
6	Тырныауз	ГП ТГ Ставрополь		51,0	7,9	0,1	36,1	34,7	43,1	8,3	43,1	43,1
7	Чегем-1	ГП ТГ Ставрополь		20,0	11,9	0,6	2,7	2,0	7,5	5,5	8,1	7,5
8	Гвардейское	ГП ТГ Ставрополь		3,5	0,4	0,0	2,5	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
9	Нальчик-2	ГП ТГ Ставрополь		80,0	48,0	0,5	2,3	1,4	31,6	30,2	32,0	31,6
10	Бьлым	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,7	0,0	2,1	2,1	2,3	0,2	2,3	2,3
11	Къашкатау	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,0	4,7	4,6	5,1	0,6	5,2	5,1
12	Психбольница	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0
13	ТФ Кубинское (Куба-таба)	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,0	0,6	0,6	1,1	0,5	1,1	1,1
14	Алгуд	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,1	3,7	4,0	4,4	0,5	4,5	4,4
15	Аргудан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	8,9	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1
16	Аушигер	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,3	0,0	2,3	2,1	2,7	0,6	2,7	2,7
17	Герменчик	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
18	Дейское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,6	0,0	1,0	1,7	2,4	0,7	2,4	2,4
19	Жемгала	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,0	7,4	7,3	7,5	0,2	7,5	7,5
20	Заюково	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,3	0,1	4,4	4,4	4,6	0,2	4,8	4,6
21	Каменноостское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,1	0,0	6,5	6,4	6,9	0,5	6,9	6,9
22	Карагач	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,8	3,9	2,7	3,8	1,1	4,5	3,8
23	Кенделен	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Красносельский	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,8	0,0	0,5	0,3	1,3	0,9	1,3	1,3
25	Куба	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,6	0,0	7,4	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
26	Кызбурун	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Малка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Нартан	ГП ТГ Ставрополь		11,0	9,4	0,1	2,0	0,0	1,5	1,5	1,6	1,5
29	Новое-Хамидие	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	0,0	5,0	4,9	5,7	0,8	5,7	5,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
30	Ново-Ивановка	ГП ТГ Ставрополь		2,0	1,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
31	Новополтавка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,3	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
32	Октябрьский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,1	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
33	Плановское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,8	0,0	0,9	0,9	1,0	0,1	1,0	1,0
34	Прималка	ГП ТГ Ставрополь		6,9	6,2	0,0	0,6	0,5	0,8	0,2	0,8	0,8
35	Пролетарское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
36	Сармаково	ГП ТГ Ставрополь		11,0	6,6	0,0	3,8	3,5	4,4	0,9	4,4	4,4
37	Старый Урух	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Старый Черек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	9,7	0,4	0,0	0,2	0,0	-0,2	0,3	-0,1
39	Чегем-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	19,8	0,2	115,4	105,0	140,0	35,0	140,2	140,0
40	Черная речка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,0	0,5	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
41	Екатериноградская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	0,7	0,7	0,8	0,0	0,8	0,8
Всего по региону:				873,1	387,9	26,1	344,1	298,7	459,6	160,9	485,2	459,1

Республика Карачаево-Черкесия

1	Адыге-Хабль	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,7	1,5	5,4	4,5	4,8	0,4	6,3	4,8
2	Али-Бердуковский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,3	1,0	1,5	2,4	2,7	0,2	3,7	2,7
3	Новая Джегута	ГП ТГ Ставрополь		11,9	1,3	0,1	10,5	6,1	10,4	4,3	10,6	10,4
4	Псыж	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,1	1,6	19,1	18,4	18,3	-0,1	19,9	18,3
5	Эркен-Шахар	ГП ТГ Ставрополь		29,2	14,0	0,6	13,8	13,7	14,6	0,9	15,2	14,6
6	Карачаевск	ГП ТГ Ставрополь		49,4	10,9	2,9	34,2	36,3	35,6	-0,7	38,5	35,6
7	Усть-Джегута	ГП ТГ Ставрополь		132,5	89,4	4,7	9,4	25,2	38,4	13,1	43,1	38,4
8	Черкесск	ГП ТГ Ставрополь		240,0	25,5	32,6	160,4	154,1	181,9	27,8	214,5	181,9
9	Красный Курган	ГП ТГ Ставрополь		6,0	2,5	0,6	2,5	2,4	3,0	0,5	3,6	3,0
10	Кавказский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0
11	Майский-2	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,6	0,0	8,9	8,9	9,4	0,4	9,4	9,4
12	Учкекен	ГП ТГ Ставрополь		15,0	11,7	0,3	0,9	0,7	3,0	2,4	3,4	3,0
13	Зеленчукская	ГП ТГ Ставрополь		11,9	6,9	5,0	1,1	0,2	0,0	-0,1	5,0	0,0
14	Кардоникская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,5	0,6	4,2	5,8	5,9	0,1	6,5	5,9
15	Красногорская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,1	1,9	6,5	4,7	5,0	0,3	6,9	5,0
16	Сторожевая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	3,6	0,0	0,2	2,0	1,8	5,7	2,0
17	Тепличный комбинат Южный	ГП ТГ Ставрополь		240,0	42,3	0,1	170,3	170,3	197,6	27,4	197,7	197,6
18	Новоисправненская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,1	1,0	1,2	1,8	0,6	1,9	1,8
Всего по региону:				832,4	240,3	57,7	449,7	455,2	534,5	79,3	592,1	534,5

Республика Северная Осетия

1	Мизур	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,5	0,0	3,8	3,8	4,5	0,7	4,5	4,5
2	Полигон	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
3	Алагир	ГП ТГ Ставрополь		21,2	13,3	0,0	7,4	7,3	7,9	0,6	8,0	7,9
4	Ардон	ГП ТГ Ставрополь		27,5	18,0	0,6	3,4	5,6	8,9	3,4	9,6	8,9
5	Беслан	ГП ТГ Ставрополь		60,0	18,9	0,8	30,0	30,0	40,3	10,3	41,1	40,3
6	Владикавказ Северная	ГП ТГ Ставрополь		80,0	80,0	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-13,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Владикавказ Южная	ГП ТГ Ставрополь		70,0	36,3	13,8	34,7	33,9	20,0	-13,9	33,8	20,0
8	Ногир	ГП ТГ Ставрополь		160,0	16,3	13,8	143,5	141,9	130,0	-11,9	143,8	130,0
9	Известковый завод, Владикавказ	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,6	0,6	0,8	0,2	0,8	0,8
10	Моздок-1	ГП ТГ Ставрополь		50,0	10,2	0,0	38,6	38,6	39,8	1,2	39,8	39,8
11	Моздок-2	ГП ТГ Ставрополь		140,0	11,3	0,0	128,5	128,5	128,7	0,2	128,7	128,7
12	КС Моздок	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
13	Исток, г. Беслан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,0	2,5	2,5	4,9	2,3	4,9	4,9
14	Октябрьское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
15	Орджоникидзе	ГП ТГ Ставрополь		22,1	5,0	0,0	6,3	6,3	17,1	10,8	17,1	17,1
16	Бурон	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
17	Унал	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,1	0,1	4,0	3,7	3,8	0,2	3,9	3,8
18	Брут	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	6,3	6,2	7,2	0,9	7,2	7,2
19	Веселое	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
20	Гизель	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,8	0,5	4,0	4,0	3,7	-0,3	4,2	3,7
21	Дарг-Кох	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,8	0,3	0,9	0,9	0,7	-0,2	1,0	0,7
22	Дзуарикау	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,5	0,0	2,4	2,4	3,5	1,2	3,6	3,5
23	Змейская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	2,9	0,0	1,7	1,7	2,1	0,4	2,1	2,1
24	Кадгорон	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Киевское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,1	0,6	0,6
26	Кизляр	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,4	0,3	4,3	4,3	4,3	0,0	4,6	4,3
27	Мичурино	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Нижний Малгобек	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	1,6	1,6	2,3	0,8	2,3	2,3
29	Ольгинская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,1	2,8	2,8	2,5	-0,3	2,6	2,5
30	Тарское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
31	Фарн	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Хумалаг	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,0	4,6	4,6	4,9	0,2	4,9	4,9
33	Чикола	ГП ТГ Ставрополь		17,0	8,1	0,1	0,8	0,8	8,8	7,9	8,9	8,8
34	ЧМИ	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,1	2,5	2,4	2,3	-0,1	2,4	2,3
35	Эльхотово	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,2	0,0	3,1	3,1	4,8	1,7	4,8	4,8
36	Средний Урух	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,9	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
37	Стекольный завод	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	7,3	7,3	7,2	-0,1	7,2	7,2
38	Архонская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	4,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	0,4
39	Н-Осетинская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,0	6,1	6,1	6,3	0,2	6,3	6,3
40	Терская-1	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2
41	Терская-2	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	0,8
42	Трек	ГП ТГ Ставрополь		20,0	0,8	0,0	18,9	18,8	19,2	0,4	19,2	19,2
Всего по региону:				826,1	301,5	44,9	477,5	476,3	493,9	17,6	524,6	479,7
Чеченская Республика												
1	Автуры	ГП ТГ Грозный		10,0	7,7	0,0	4,9	5,5	2,3	-3,2	2,3	2,3
2	Агишты	ГП ТГ Грозный		10,0	9,2	0,0	1,6	2,6	0,8	-1,8	0,8	0,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Аллерой	ГП ТГ Грозный		10,0	8,3	0,0	4,7	6,2	1,7	-4,5	1,7	1,7
4	Алхазурово	ГП ТГ Грозный		60,0	13,7	0,1	49,6	50,9	46,2	-4,7	46,3	46,2
5	Ахмат-Юрт	ГП ТГ Грозный		30,0	18,8	0,0	16,9	19,8	11,2	-8,6	11,2	11,2
6	Банки-Юрт	ГП ТГ Грозный		3,0	0,3	0,0	2,7	2,8	2,7	-0,1	2,7	2,7
7	Бачи-Юрт	ГП ТГ Грозный		30,0	9,5	0,0	24,2	25,4	20,5	-4,9	20,5	20,5
8	Братская	ГП ТГ Грозный		10,0	7,2	0,0	4,5	6,1	2,8	-3,3	2,8	2,8
9	Верхний Калаус	ГП ТГ Грозный		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
10	Гелдаган	ГП ТГ Грозный		15,0	7,5	0,0	9,0	10,5	7,5	-3,0	7,5	7,5
11	Гойты	ГП ТГ Грозный		50,0	48,3	0,0	8,0	9,2	1,7	-7,5	1,7	1,7
12	Горагорская	ГП ТГ Грозный		15,0	2,6	0,0	13,0	13,6	12,4	-1,2	12,4	12,4
13	Грозный	ГП ТГ Грозный		120,0	75,0	17,7	53,6	80,9	27,3	-53,6	45,0	27,3
14	Грозный-3	ГП ТГ Грозный		247,0	100,0	0,0	205,2	179,2	147,0	-32,2	147,0	147,0
15	Знаменская	ГП ТГ Грозный		50,0	18,8	0,0	35,5	39,6	31,2	-8,4	31,2	31,2
16	Ищерская	ГП ТГ Грозный		45,0	12,8	0,1	36,0	39,1	32,1	-7,0	32,2	32,1
17	Красностепновская	ГП ТГ Грозный		30,0	9,6	0,0	24,7	28,3	20,4	-7,9	20,4	20,4
18	Курчалой	ГП ТГ Грозный		50,0	37,7	0,0	24,6	28,9	12,3	-16,6	12,3	12,3
19	Новые Варанды	ГП ТГ Грозный		10,0	6,4	0,0	5,7	6,3	3,6	-2,7	3,6	3,6
20	Подгорное	ГП ТГ Грозный		20,0	5,5	0,0	15,6	17,3	14,5	-2,8	14,5	14,5
21	Радужная	ГП ТГ Грозный		3,0	0,8	0,0	2,4	2,5	2,2	-0,3	2,2	2,2
22	Самашки	ГП ТГ Грозный		70,0	31,6	0,0	49,1	59,9	38,4	-21,5	38,4	38,4
23	Сержень-Юрт	ГП ТГ Грозный		80,0	28,6	0,0	58,1	62,4	51,4	-11,0	51,4	51,4
24	Серноводская	ГП ТГ Грозный		15,0	7,8	0,0	9,0	10,6	7,2	-3,4	7,2	7,2
25	Старые Атаги	ГП ТГ Грозный		30,0	17,5	0,0	15,6	24,1	12,5	-11,6	12,5	12,5
26	Урус-Мартан	ГП ТГ Грозный		30,0	13,9	0,0	19,8	30,0	16,1	-13,9	16,1	16,1
27	Чирь-Юрт	ГП ТГ Грозный		50,0	49,4	0,0	3,3	3,0	0,6	-2,4	0,6	0,6
28	Шаами-Юрт	ГП ТГ Грозный		20,0	16,4	0,0	15,6	9,2	3,6	-5,6	3,6	3,6
29	Азамат-Юрт	ГП ТГ Грозный		5,0	1,2	0,0	4,1	4,3	3,8	-0,5	3,8	3,8
30	Аргун	ГП ТГ Грозный		10,0	6,4	0,0	9,2	8,5	3,6	-4,9	3,6	3,6
31	Бурунская	ГП ТГ Грозный		10,0	0,0	0,0	9,9	9,9	10,0	0,1	10,0	10,0
32	Грозный-2	ГП ТГ Грозный		120,0	99,1	0,0	47,7	49,8	20,9	-28,9	20,9	20,9
33	Гудермес	ГП ТГ Грозный		100,0	35,9	0,0	68,4	73,2	64,1	-9,1	64,1	64,1
34	Гудермес-2	ГП ТГ Грозный		50,0	37,3	0,0	33,2	40,8	12,7	-28,1	12,7	12,7
35	Джалка	ГП ТГ Грозный		30,0	10,7	0,0	22,1	24,0	19,3	-4,7	19,3	19,3
36	Ишхой-Юрт	ГП ТГ Грозный		50,0	10,7	0,0	43,1	44,4	39,3	-5,1	39,3	39,3
37	Курдюковская	ГП ТГ Грозный		15,0	11,6	0,0	0,0	10,9	3,4	-7,5	3,4	3,4
38	Мелчу-Хе	ГП ТГ Грозный		10,0	2,2	0,0	8,5	8,9	7,8	-1,1	7,8	7,8
39	Мескер-Юрт	ГП ТГ Грозный		80,0	37,7	0,1	51,4	56,2	42,2	-14,0	42,3	42,2
40	Мескеты	ГП ТГ Грозный		30,0	14,0	0,0	22,9	22,2	16,0	-6,2	16,0	16,0
41	Новошедринская	ГП ТГ Грозный		10,0	2,8	0,0	8,0	8,5	7,2	-1,3	7,2	7,2
42	Новые Гордали	ГП ТГ Грозный		5,0	4,8	0,0	0,7	1,8	0,2	-1,6	0,2	0,2
43	Ойсхара	ГП ТГ Грозный		50,0	18,6	0,0	33,2	40,1	31,4	-8,7	31,4	31,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Согунты	ГП ТГ Грозный		20,0	9,1	0,0	14,0	14,4	10,9	-3,5	10,9	10,9
45	Толстой-Юрт	ГП ТГ Грозный	1	30,0	9,8	0,0	—	—	20,2	—	20,2	20,2
46	Фрунзенская	ГП ТГ Грозный		30,0	13,2	0,0	24,6	25,5	16,8	-8,7	16,8	16,8
47	Червленная	ГП ТГ Грозный		30,0	5,8	0,0	26,1	26,9	24,2	-2,7	24,2	24,2
48	Шелковская	ГП ТГ Грозный		30,0	13,9	0,0	20,3	22,6	16,1	-6,5	16,1	16,1
49	Энгель-Юрт	ГП ТГ Грозный		15,0	9,0	0,0	8,7	10,1	6,0	-4,1	6,0	6,0
Всего по региону:				1846,0	918,8	18,1	1171,9	1279,8	909,2	-390,8	927,2	909,1

**Сибирский федеральный округ  
Республика Алтай**

1	Горно-Алтайск	ГП ТГ Томск		31,9	22,0	9,0	1,0	0,3	0,9	0,6	9,9	0,9
Всего по региону:				31,9	22,0	9,0	1,0	0,3	0,9	0,6	9,9	0,9

**Алтайский край**

1	Барнаул	ГП ТГ Томск		13,0	13,0	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
2	ГРС-1 Барнаул	ГП ТГ Томск		46,1	41,7	4,4	1,0	0,3	0,0	-0,3	4,4	0,0
3	ГРС-2 Барнаул	ГП ТГ Томск		40,9	37,0	3,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	3,9	0,0
4	ГРС-3 Барнаул	ГП ТГ Томск		54,3	32,0	22,3	2,0	0,6	0,0	-0,6	22,3	0,0
5	ГРС-3 Бийск	ГП ТГ Томск		19,0	13,4	5,6	2,0	0,6	0,0	-0,6	5,6	0,0
6	ГРС-2 Бийск	ГП ТГ Томск		8,8	2,2	6,6	1,0	0,3	0,0	-0,3	6,6	0,0
7	Новоалтайска	ГП ТГ Томск		48,0	35,1	12,8	2,0	0,6	0,0	-0,6	12,9	0,0
8	Белокуриха	ГП ТГ Томск		11,5	8,7	2,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	2,9	0,0
9	ГРС Тальменка	ГП ТГ Томск		4,9	2,6	2,3	2,0	0,3	0,0	-0,3	2,3	0,0
10	Тальменка-1	ГП ТГ Томск		5,5	5,5	0,0	0,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
11	ГРС Первомайская	ГП ТГ Томск		4,3	3,2	1,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,1	0,0
12	ГРС Комсомольская	ГП ТГ Томск		28,4	25,6	2,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	2,8	0,0
13	ГРС Сибирская	ГП ТГ Томск		9,4	8,1	1,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,3	0,0
14	ГРС Выползово	ГП ТГ Томск		2,8	2,0	0,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,9	0,0
15	Косиха	ГП ТГ Томск		4,9	2,5	2,4	1,0	0,3	0,0	-0,3	2,4	0,0
16	Троицкое	ГП ТГ Томск		5,0	4,2	0,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,7	0,0
17	Алтайское	ГП ТГ Томск		2,7	0,4	2,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	2,3	0,0
18	Советское	ГП ТГ Томск		2,5	1,7	0,8	2,0	0,6	0,0	-0,6	0,8	0,0
19	Смоленское	ГП ТГ Томск		2,5	1,7	0,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,8	0,0
20	Усть-Иша	ГП ТГ Томск		0,1	0,1	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
21	Берёзовка	ГП ТГ Томск		10,0	5,2	4,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	4,8	0,0
22	Нижняя Каянча	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,0	2,0	0,6	0,0	-0,6	0,1	0,0
23	Ребриха	ГП ТГ Томск		2,2	0,3	1,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,9	0,0
24	УЗПД	ГП ТГ Томск	1	0,1	0,1	0,0	—	—	0,0	—	0,0	0,0
Всего по региону:				327,3	246,4	80,5	28,3	8,1	0,3	-7,8	80,9	0,3

**Иркутская область**

1	Братска	ГП ТГ Томск		32,0	4,1	12,7	26,6	23,8	15,2	-8,6	27,9	15,2
---	---------	-------------	--	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Всего по региону: 32,0 4,1 12,7 26,6 23,8 15,2 -8,6 27,9 15,2

Кемеровская область

1	ГРС-1 Кемерово	ГП ТГ Томск		264,0	253,4	10,5	3,0	0,9	0,0	-0,8	10,6	0,0
2	ГРС-2 Кемерово	ГП ТГ Томск		23,3	15,0	8,3	1,0	0,6	0,0	-0,6	8,3	0,0
3	ГРС-3 Кемерово	ГП ТГ Томск		30,0	22,6	7,4	2,0	0,6	0,0	-0,6	7,4	0,0
4	Топки	ГП ТГ Томск		66,0	61,0	5,1	2,0	0,3	0,0	-0,3	5,1	0,0
5	ГРС-1 Новокузнецк	ГП ТГ Томск		86,3	76,1	10,2	2,0	0,6	0,0	-0,6	10,2	0,0
6	ГРС-2 Новокузнецк	ГП ТГ Томск		191,4	176,2	15,2	3,0	0,9	0,0	-0,8	15,2	0,0
7	Новокузнецк-3	ГП ТГ Томск		1,3	0,1	1,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,2	0,0
8	Юрга	ГП ТГ Томск		26,7	20,2	6,5	1,0	0,3	0,0	-0,3	6,5	0,0
9	КС Просоково	ГП ТГ Томск		0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0

Всего по региону: 689,0 624,5 64,3 15,7 4,6 0,2 -4,4 64,5 0,2

Новосибирская область

1	Барабинск	ГП ТГ Томск		13,3	12,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
2	Куйбышев	ГП ТГ Томск		11,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Каргат	ГП ТГ Томск		0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
4	Татарск	ГП ТГ Томск		10,2	8,5	1,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,7	0,0
5	Убинское	ГП ТГ Томск		1,8	1,8	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
6	Чаны	ГП ТГ Томск		4,9	4,5	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
7	ГРС-2 Новосибирск	ГП ТГ Томск		68,7	64,8	3,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	3,8	0,0
8	ГРС-3 Новосибирск	ГП ТГ Томск		81,5	75,3	6,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	6,2	0,0
9	ГРС-4 Новосибирск	ГП ТГ Томск		78,4	70,0	8,4	1,0	0,3	0,0	-0,3	8,4	0,0
10	ГРС-5 Новосибирск	ГП ТГ Томск		101,0	89,7	11,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	11,3	0,0
11	ГРС-6 Новосибирск	ГП ТГ Томск		143,8	124,1	19,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	19,8	0,0
12	Верх-Коян	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
13	Болотное	ГП ТГ Томск		8,0	6,3	1,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,7	0,0
14	ВНИИМБ	ГП ТГ Томск		20,2	18,9	1,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,3	0,0
15	Верхняя Тула	ГП ТГ Томск		5,9	3,7	2,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	2,2	0,0
16	Заря	ГП ТГ Томск		5,2	3,6	1,6	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,6	0,0
17	Коченево	ГП ТГ Томск		8,4	7,3	1,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,2	0,0
18	Кудряши	ГП ТГ Томск		9,3	9,1	0,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,0
19	Медведск	ГП ТГ Томск		0,5	0,5	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
20	Электродный завод	ГП ТГ Томск		30,4	29,1	1,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,3	0,0
21	Очистных сооружений	ГП ТГ Томск		5,8	5,6	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,0
22	Сокур	ГП ТГ Томск		9,4	5,3	4,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	4,1	0,0
23	Соколово	ГП ТГ Томск		8,4	7,2	1,2	1,6	0,6	0,0	-0,6	1,2	0,0
24	ГРС Толмачево	ГП ТГ Томск		28,6	26,8	1,8	2,0	0,5	0,0	-0,5	1,8	0,0
25	Черепаново	ГП ТГ Томск		21,0	12,2	8,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	8,9	0,0
26	Чик	ГП ТГ Томск		11,9	10,3	1,6	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,6	0,0
27	Чулым	ГП ТГ Томск		3,9	3,3	0,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,7	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	ЧИЗ	ГП ТГ Томск		53,9	49,9	3,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	4,0	0,0
29	Мошково	ГП ТГ Томск		4,3	3,5	0,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,8	0,0
30	Ордынское	ГП ТГ Томск		10,4	6,4	3,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	3,9	0,0
Всего по региону:				760,0	670,4	89,2	29,1	8,4	0,3	-8,0	89,5	0,3

#### Омская область

1	ОНПЗ	ГП ТГ Томск		370,2	365,9	2,6	1,0	7,8	0,5	-7,3	4,3	1,7
2	Омск-1	ГП ТГ Томск		8,1	0,0	8,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	8,1	0,0
3	Омск-2	ГП ТГ Томск		23,3	20,1	3,2	2,0	0,6	0,0	-0,6	3,2	0,0
4	Омск-3	ГП ТГ Томск		52,3	50,6	1,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,8	0,0
5	Омск-4	ГП ТГ Томск		169,7	159,6	10,1	1,0	5,5	0,0	-5,5	10,1	0,0
6	Омск-5	ГП ТГ Томск		126,7	117,0	8,7	1,0	0,3	1,0	0,7	9,7	1,0
7	Береговой	ГП ТГ Томск		5,7	5,5	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,0
8	Крутинка-1	ГП ТГ Томск		7,0	6,2	0,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,9	0,0
9	Крутинка-2	ГП ТГ Томск		0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
10	Оглухинская	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
11	Тюкалинск	ГП ТГ Томск		7,3	5,7	1,5	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,5	0,0
12	Любино	ГП ТГ Томск		1,8	1,6	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,0
13	Северо-Любинская	ГП ТГ Томск		17,2	16,4	0,7	2,0	0,6	0,0	-0,6	0,8	0,0
14	Калачинск	ГП ТГ Томск		22,0	20,3	1,7	2,0	0,6	0,0	-0,6	1,7	0,0
15	Кормиловка	ГП ТГ Томск		9,2	7,8	1,4	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,4	0,0
16	Налимовская	ГП ТГ Томск		0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	-0,2	0,1	0,0
17	Валуевская	ГП ТГ Томск		0,3	0,2	0,1	0,0	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,0
18	Омск-29 (ГРС-29)	ГП ТГ Томск	1	24,3	5,1	19,2	—	—	0,0	—	19,2	0,0
19	г/о к Красноярская, точка подключения 1699 км	ГП ТГ Томск		9,3	8,5	0,8	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,8	0,0
20	г/о к Саргатская, Андреевка, точка подключения	ГП ТГ Томск		4,2	4,0	0,2	2,0	0,6	0,0	-0,6	0,3	0,0
21	г/о к Ивановская, точка подключения 127 км МГ	ГП ТГ Томск		6,4	6,4	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
22	г/о Речная, Таврическая, точка подключения 1758	ГП ТГ Томск		54,9	46,1	9,5	2,0	0,6	0,0	-0,6	8,8	-0,7
23	г/о Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Ше	ГП ТГ Томск		38,3	31,0	7,2	4,8	1,2	0,1	-1,1	7,2	0,0
Всего по региону:				958,5	878,2	78,0	29,1	21,3	1,7	-19,6	80,3	2,3

#### Томская область

1	КС Вертикос	ГП ТГ Томск		0,4	0,3	0,0	0,8	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
2	Мыльджино	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
3	Александровское	ГП ТГ Томск		5,8	4,9	1,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,0	0,0
4	Томск-1	ГП ТГ Томск		126,7	119,1	7,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	7,7	0,0
5	Томск-2	ГП ТГ Томск		92,3	79,4	9,6	1,0	3,1	3,3	0,2	12,9	3,3
6	Томск-3	ГП ТГ Томск		5,5	3,2	2,2	2,0	0,6	0,0	-0,6	2,2	0,0
7	Томск-4	ГП ТГ Томск		139,3	119,3	20,0	3,0	12,2	0,0	-12,1	20,1	0,0
8	АГНКС	ГП ТГ Томск		6,7	6,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
9	Апрель	ГП ТГ Томск		9,3	7,1	2,2	1,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
10	Володино	ГП ТГ Томск		1,3	0,8	0,5	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,6	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Гигант	ГП ТГ Томск		0,3	0,2	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
12	Каргасок	ГП ТГ Томск		5,3	5,1	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,0
13	Кривошеино	ГП ТГ Томск		2,6	2,2	0,4	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,5	0,0
14	Шегарский ССК	ГП ТГ Томск		7,1	6,4	0,7	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,8	0,0
15	Молчаново	ГП ТГ Томск		2,5	2,2	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,3	0,0
16	Нарга	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,0
17	Новоколомино	ГП ТГ Томск		0,3	0,2	0,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,0
18	Парабель	ГП ТГ Томск		4,5	4,2	0,2	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,2	0,0
19	Самусь	ГП ТГ Томск		3,5	3,2	0,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,3	0,0
20	ТЭЦ СХК	ГП ТГ Томск		115,5	108,7	6,9	1,0	6,2	0,0	-6,2	6,9	0,0
21	Чажемто	ГП ТГ Томск		12,4	11,6	0,7	2,0	0,6	0,0	-0,6	0,7	0,0
22	Моряковский затон	ГП ТГ Томск		9,0	5,6	3,3	1,0	0,3	0,0	-0,3	3,4	0,0
23	Чернореченский	ГП ТГ Томск		17,1	10,6	6,5	10,5	4,5	0,0	-4,4	6,5	0,0
24	Игатка	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
25	Асино	ГП ТГ Томск		8,5	6,6	1,9	1,0	0,3	0,0	-0,3	1,9	0,0
26	Победа	ГП ТГ Томск		0,7	0,6	0,1	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,1	0,0
Всего по региону:				577,5	508,5	65,4	38,6	32,3	3,6	-28,8	69,0	3,7

### Уральский федеральный округ

#### Курганская область

1	Белый Яр	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	1,2	4,5	3,5	3,5	0,0	4,7	3,5
2	Варгаши	ГП ТГ Екатеринбург		22,9	4,6	0,4	14,8	14,7	17,9	3,2	18,3	17,9
3	Введенское	ГП ТГ Екатеринбург		162,3	115,0	41,4	40,1	33,9	5,9	-28,0	47,3	5,9
4	Далматово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	8,7	1,8	9,4	8,0	9,5	1,5	11,3	9,5
5	Канаши	ГП ТГ Екатеринбург		3,8	1,3	0,5	2,0	2,2	2,0	-0,2	2,5	2,0
6	Каргаполье	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	5,9	1,6	25,0	24,7	24,5	-0,2	26,1	24,5
7	Катайск	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	7,3	10,0	26,6	27,0	27,7	0,7	37,7	27,7
8	Колташево	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	1,1	1,7	3,4	3,6	3,7	0,0	5,4	3,7
9	Курган-1	ГП ТГ Екатеринбург		145,0	140,9	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	-16,5
10	Курган-2	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	43,1	2,1	0,0	0,0	4,8	4,8	6,9	4,8
11	Кургамыш	ГП ТГ Екатеринбург	1	29,1	2,5	7,2	—	—	19,4	—	26,7	19,4
12	Кызылбай	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,4	0,0	2,2	2,2	2,6	0,3	2,6	2,6
13	Лукино	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	20,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,5
14	Мехонское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,6	0,7	2,0	2,9	2,7	-0,2	3,4	2,7
15	Мишкино	ГП ТГ Екатеринбург		12,8	2,8	2,8	8,0	9,2	7,2	-2,1	10,0	7,2
16	Падеринское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,2	4,0	4,2	4,3	0,0	4,5	4,3
17	Песчано-Коледино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,9	0,2	1,0	1,1	1,9	0,8	2,1	1,9
18	Уксянское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,3	0,1	3,6	3,4	3,7	0,2	3,7	3,7
19	Чаши	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,8	3,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,2	0,2
20	Шадринск	ГП ТГ Екатеринбург		55,0	45,0	5,0	0,0	0,0	6,9	6,9	10,0	5,0
21	Шатрово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,4	6,7	6,7	7,3	0,6	7,7	7,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
22	Шумиха-30	ГП ТГ Екатеринбург		28,0	0,0	0,0	28,0	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0
23	Шумиха-50	ГП ТГ Екатеринбург		61,0	8,2	2,3	50,6	50,4	50,4	0,0	52,8	50,4
24	Щучье	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,1	2,3	32,8	33,3	33,6	0,3	35,9	33,6
25	Юргамыш	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	3,5	0,6	6,0	7,4	7,9	0,5	8,5	7,9
Всего по региону:				803,4	440,0	112,7	270,6	266,6	275,6	-10,5	363,4	250,7

Свердловская область

1	Арамиль	ГП ТГ Екатеринбург		37,5	31,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	-11,4
2	ГРС-109 Арамиль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	9,5	9,5	9,6	0,2	9,6	9,6
3	АРП Сысерть	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	18,6	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-12,0
4	Арти	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	3,9	5,6	35,2	32,9	30,5	-2,4	36,1	30,5
5	Ачит-1	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,7	5,6	1,0	0,0	1,7	1,7	2,3	-3,3
6	Ачит-2	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	—	5,0	5,0	—	-5,0	5,0	5,0
7	Баженовский-1	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	11,6	14,8	9,3	10,4	4,6	-5,8	3,9	-10,9
8	Баженовский-2	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	—	—	0,0	0,0	—	0,0	15,5	15,5
9	Бараба	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,4	3,5	3,3	3,9	0,6	4,3	3,9
10	Билимбай	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	6,6	5,4	70,8	69,4	68,0	-1,4	73,4	68,0
11	Богданович	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	32,9	11,4	10,0	10,0	5,7	-4,3	17,1	5,7
12	Богдановичская	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,8	2,8	2,3	3,3	1,0	4,2	3,3
13	Бородулино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,4	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	-10,1
14	Бутка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,3	4,4	4,4	9,5	5,1	9,8	9,5
15	Верх-Нейвинск	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	67,4	3,1	26,6	25,6	29,5	3,9	32,6	29,5
16	Верхний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		508,0	157,7	1,9	339,3	328,9	348,4	19,5	350,3	348,4
17	Верхняя Пышма	ГП ТГ Екатеринбург		125,0	42,1	36,5	81,7	50,7	46,4	-4,3	82,9	46,4
18	Верхняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		94,0	41,0	11,8	41,2	35,5	41,2	5,7	53,0	41,2
19	Двуреченск	ГП ТГ Екатеринбург		14,5	6,3	3,2	7,8	5,7	5,0	-0,7	8,2	5,0
20	Кадниково	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	3,3	3,1	1,7	0,5	0,0	-0,5	3,2	0,0
21	Калиново	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,8	1,2	0,6	0,4	1,0	0,6	2,2	1,0
22	Каменск-Уральский	ГП ТГ Екатеринбург		290,0	208,0	26,5	38,2	35,2	55,5	20,3	82,0	55,5
23	Кировград	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	20,1	3,9	28,1	22,1	26,0	3,9	29,9	26,0
24	Кольцово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	13,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-7,9
25	Косулино	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	10,8	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	-3,2
26	Кочнево	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	0,1	3,0	3,0	3,2	0,2	3,3	3,2
27	Красноуфимск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	14,6	12,1	60,7	54,9	53,3	-1,7	65,4	53,3
28	Манчаж	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	4,0	—	4,2	—	4,2	4,2
29	Невьянск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	33,0	5,3	42,6	41,1	41,6	0,5	47,0	41,6
30	Невьянского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,8	0,0	8,5	—	9,2	—	9,2	9,2
31	Нижняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	13,1	9,7	29,5	29,1	22,2	-6,9	31,9	22,2
32	Николо-Павловское-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	2,6	1,0	7,8	7,5	8,4	0,9	9,4	8,4
33	Николо-Павловское-2	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	0,0	0,0	—	—	12,0	—	12,0	12,0
34	Никольский-1	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	0,0	2,3	9,1	8,3	8,9	0,7	11,2	8,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Никольский-2	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,8	2,6	8,5	8,3	6,8	-1,5	9,4	6,8
36	Новоасбест	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,4	3,0	5,5	5,2	4,6	-0,6	7,6	4,6
37	Покровское	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	1,7	2,1	27,4	27,0	26,3	-0,8	28,3	26,3
38	Полевской	ГП ТГ Екатеринбург		183,9	54,0	13,1	109,8	104,3	116,7	12,5	129,9	116,7
39	Ревда	ГП ТГ Екатеринбург		164,7	59,8	22,9	92,8	90,1	82,0	-8,1	104,8	82,0
40	Реж	ГП ТГ Екатеринбург		115,0	43,8	26,5	66,4	49,5	48,3	-1,2	71,2	44,7
41	Садовый-Балтым	ГП ТГ Екатеринбург		24,0	11,8	9,1	12,9	5,1	6,1	1,0	12,2	3,1
42	Сажино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	2,3	4,1	2,8	2,4	-0,4	4,6	2,4
43	Салка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,9	7,7	7,5	7,3	-0,2	8,2	7,3
44	Свободный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	3,1	0,0	0,0	—	3,1	—	3,1	3,1
45	Селен	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,1	4,3	2,2	4,4	2,1	4,5	4,4
46	Сосновское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	1,1	2,5	2,4	2,4	0,0	3,5	2,4
47	Среднеуральск	ГП ТГ Екатеринбург		520,0	409,3	5,5	142,5	77,2	105,2	28,0	110,7	105,2
48	Сухой Лог	ГП ТГ Екатеринбург		136,0	96,3	20,4	18,7	17,8	36,4	18,6	39,7	19,3
49	Таватуй	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,7	0,9	7,6	7,5	7,4	0,0	8,3	7,4
50	Талица	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	10,2	23,1	30,0	23,3	16,7	-6,6	39,8	16,7
51	Тыгиш	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,5	8,8	8,8	8,6	-0,2	9,1	8,6
52	Шабры	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	2,2	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	-0,8
53	ГРС-1 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		141,1	10,4	0,3	128,4	128,1	130,3	2,3	130,7	130,3
54	ГРС-2 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	39,6	5,6	2,5	0,6	4,8	4,2	10,4	4,8
55	ГРС-1 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		1190,0	369,2	62,1	775,5	767,7	758,7	-9,1	820,8	758,7
56	ГРС-2 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	49,1	0,0	83,4	78,3	80,9	2,5	80,9	80,9
57	ГРС-1 Первоуральск	ГП ТГ Екатеринбург		256,0	129,0	15,2	25,8	20,8	111,8	91,0	127,0	111,8
58	ГРС-2 Первоуральск-1	ГП ТГ Екатеринбург		72,0	0,0	0,0	72,0	72,0	72,0	0,0	72,0	72,0
59	ГРС-2 Первоуральск-2	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
60	ГРС-1 Свердловск	ГП ТГ Екатеринбург		465,0	323,7	65,3	0,0	117,5	76,0	-41,5	141,3	76,0
61	ГРС-2 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		140,0	122,6	100,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	-83,5
62	ГРС-3 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		284,0	234,7	86,5	12,0	8,6	9,3	0,7	49,3	-37,2
63	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	ГП ТГ Екатеринбург		270,0	182,0	2,7	85,8	85,3	85,3	0,0	88,0	85,3
64	Баранча	ГП ТГ Югорск		39,0	2,7	25,8	22,8	10,2	10,5	0,3	36,3	10,5
65	БТЭЦ-1	ГП ТГ Югорск		27,0	27,0	40,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-40,4
66	БТЭЦ-2	ГП ТГ Югорск		27,0	27,0	40,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-40,4
67	БТЭЦ-3	ГП ТГ Югорск		27,0	27,0	40,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-40,4
68	Верхняя Тура	ГП ТГ Югорск		50,0	4,7	0,0	45,0	45,5	45,3	-0,2	45,3	45,3
69	Волчанск	ГП ТГ Югорск		70,0	15,0	0,0	52,0	53,1	55,0	1,9	55,0	55,0
70	Воронцовский ГОК	ГП ТГ Югорск		5,0	2,1	0,0	3,7	3,5	2,9	-0,6	2,9	2,9
71	Ивдель	ГП ТГ Югорск		20,0	3,8	0,0	14,7	15,1	16,2	1,1	16,2	16,2
72	Ивдель-1	ГП ТГ Югорск		1,6	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
73	Ис	ГП ТГ Югорск		4,0	2,6	0,0	1,6	1,8	1,4	-0,4	1,4	1,4
74	Качканар	ГП ТГ Югорск		100,0	59,6	0,0	21,9	39,4	40,4	1,0	40,4	40,4
75	Красноурьинск-газремонт	ГП ТГ Югорск		10,0	0,5	0,0	9,7	9,8	9,5	-0,3	9,5	9,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
76	Красноурьинск	ГП ТГ Югорск		20,0	12,9	0,0	13,4	7,7	7,1	-0,6	7,1	7,1
77	Красноурьинск-2	ГП ТГ Югорск		50,0	41,7	0,0	0,0	4,6	8,3	3,7	8,3	8,3
78	Красноуральск	ГП ТГ Югорск		125,0	20,6	0,0	106,2	104,9	104,4	-0,5	104,4	104,4
79	КС Ивдельская	ГП ТГ Югорск		1,6	0,6	0,0	1,1	1,1	1,0	-0,1	1,0	1,0
80	Кушва	ГП ТГ Югорск		100,0	20,7	0,0	78,4	79,3	79,3	0,0	79,3	79,3
81	Лобва	ГП ТГ Югорск		40,0	1,3	0,1	38,0	38,1	38,6	0,5	38,7	38,6
82	Нижняя Тура	ГП ТГ Югорск		100,0	23,6	0,0	81,3	79,2	76,4	-2,8	76,4	76,4
83	Новая Ляля	ГП ТГ Югорск		10,0	7,8	0,0	26,8	30,9	2,2	-28,7	2,2	2,2
84	Оус	ГП ТГ Югорск		1,6	0,6	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
85	Пельым	ГП ТГ Югорск		3,7	2,0	0,0	1,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
86	Полуночное	ГП ТГ Югорск		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
87	Североуральская	ГП ТГ Югорск		50,0	27,7	0,0	24,7	21,7	22,3	0,6	22,3	22,3
88	Серов	ГП ТГ Югорск		190,0	164,8	0,0	49,0	48,4	25,2	-23,2	25,2	25,2
89	Серовская птицефабрика	ГП ТГ Югорск		5,0	0,6	0,0	2,4	2,3	4,4	2,1	4,4	4,4
Всего по региону:				7230,4	3413,7	856,0	3273,1	3174,6	3281,1	77,9	3816,6	2960,7

Тюменская область

1	Тургасская	ГП ТГ Сургут		10,0	4,9	0,3	5,1	5,1	4,8	-0,3	5,1	4,8
2	Абрамовская	ГП ТГ Сургут		10,0	5,7	1,3	1,1	1,2	3,0	1,8	4,3	3,0
3	Овсянниковская	ГП ТГ Сургут		5,0	1,7	0,2	3,8	3,8	3,1	-0,7	3,3	3,1
4	Тобольская	ГП ТГ Сургут		500,0	364,6	5,8	1,0	4,1	129,6	125,5	135,4	129,6
5	Велижанская	ГП ТГ Сургут		10,0	3,0	0,5	7,2	6,9	6,6	-0,3	7,0	6,6
6	Нижнетавдинская	ГП ТГ Сургут		10,0	3,7	0,1	6,3	6,3	6,2	-0,1	6,3	6,2
7	Ярковская	ГП ТГ Сургут		8,0	6,1	1,3	0,0	0,0	0,7	0,7	1,9	0,7
8	Картымская	ГП ТГ Сургут		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
9	Новая Деревня	ГП ТГ Сургут		10,0	4,4	0,0	6,0	5,9	5,6	-0,3	5,6	5,6
10	Новая Заимка	ГП ТГ Сургут		30,0	6,1	0,0	63,7	63,7	23,9	-39,8	23,9	23,9
11	ТЭЦ-1	ГП ТГ Сургут		500,0	372,7	65,2	68,5	76,3	62,2	-14,2	127,3	62,2
12	ТЭЦ-2	ГП ТГ Сургут		500,0	399,2	45,6	75,5	84,0	55,3	-28,7	100,9	55,3
13	Бердюгинская	ГП ТГ Сургут		30,0	1,7	0,0	48,2	48,3	28,3	-20,0	28,3	28,3
14	Борковская	ГП ТГ Сургут		50,0	2,8	0,2	46,6	46,7	47,0	0,3	47,2	47,0
15	Винзилинская	ГП ТГ Сургут		30,0	24,0	2,2	1,9	3,5	3,8	0,3	6,0	3,8
16	Заводоуковская	ГП ТГ Сургут		30,0	13,7	0,0	35,3	35,3	16,3	-19,0	16,3	16,3
17	ПТФ Тюменская	ГП ТГ Сургут		40,0	10,1	0,3	29,7	30,0	29,6	-0,4	29,9	29,6
18	Ялуторовская	ГП ТГ Сургут		50,0	19,7	0,1	32,5	32,6	30,3	-2,4	30,3	30,3
19	Пышминская	ГП ТГ Сургут		30,0	8,6	0,6	21,0	21,3	20,8	-0,5	21,4	20,8
20	Упоровская	ГП ТГ Сургут		50,0	7,5	0,4	42,8	43,6	42,1	-1,4	42,5	42,1
21	Исетская	ГП ТГ Сургут		70,0	7,0	0,0	63,6	64,4	63,0	-1,5	63,0	63,0
22	Шорохово	ГП ТГ Сургут		50,0	3,8	0,0	0,0	47,4	46,2	-1,3	46,2	46,2
23	Маслянка	ГП ТГ Сургут		40,0	2,0	0,0	48,6	48,5	38,0	-10,5	38,0	38,0
24	Тушнолобово	ГП ТГ Сургут		30,0	0,8	0,0	49,2	49,2	29,2	-20,0	29,2	29,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Викулово	ГП ТГ Сургут		30,0	4,2	0,1	44,9	44,6	25,7	-18,9	25,8	25,7
26	Сладково	ГП ТГ Сургут		10,0	3,6	0,2	6,2	6,1	6,3	0,2	6,4	6,3
27	Омутинская	ГП ТГ Сургут		20,0	4,8	0,0	45,1	45,1	15,2	-29,9	15,2	15,2
28	Абатская	ГП ТГ Сургут		30,0	5,0	0,3	24,8	24,7	24,7	0,0	25,0	24,7
29	Гладилово	ГП ТГ Сургут		50,0	4,9	0,5	44,2	44,7	44,6	-0,1	45,1	44,6
30	Гольшманово	ГП ТГ Сургут		30,0	9,1	0,2	42,1	39,1	20,7	-18,4	20,9	20,7
31	Ишимская	ГП ТГ Сургут		40,0	30,2	3,3	0,0	67,5	6,5	-61,0	9,8	6,5
32	Ишим	ГП ТГ Сургут		67,5	10,9	12,5	0,0	67,5	44,1	-23,4	56,6	44,1
33	Карасульская	ГП ТГ Сургут		30,0	7,0	3,1	18,3	18,3	19,9	1,7	23,0	19,9
34	Усть-Ламенская	ГП ТГ Сургут		30,0	8,4	1,0	39,9	40,0	20,6	-19,5	21,6	20,6
Всего по региону:				2431,2	1361,8	145,4	923,7	1126,2	924,0	-202,2	1069,4	924,0

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

1	Сургут-5	ГП ТГ Сургут		1772,0	954,1	0,0	774,0	761,5	818,0	56,5	818,0	818,0
2	Ульт-Ягун	ГП ТГ Сургут		2,1	1,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
3	Локосово	ГП ТГ Сургут		10,0	0,8	0,0	9,1	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
4	Сургут-3	ГП ТГ Сургут		535,0	408,6	0,0	348,0	194,2	126,4	-67,8	126,4	126,4
5	Сургут-3бис	ГП ТГ Сургут		535,0	388,3	0,7	308,0	108,4	146,0	37,6	146,7	146,0
6	Сургут-4	ГП ТГ Сургут		763,0	591,8	0,0	193,0	168,3	171,2	2,9	171,2	171,2
7	Сургутский ЗСК	ГП ТГ Сургут		100,0	30,8	0,5	60,0	59,9	68,8	8,9	69,3	68,8
8	Куть-Ях	ГП ТГ Сургут	1	3,0	0,6	0,0	—	—	2,4	—	2,4	2,4
9	Бобровка	ГП ТГ Сургут		1,0	0,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
10	Горноправдинск	ГП ТГ Сургут		10,0	2,6	0,0	0,0	0,0	7,4	7,4	7,4	7,4
11	Салым	ГП ТГ Сургут		50,0	2,1	1,3	47,9	47,3	46,7	-0,7	47,9	46,7
12	Нижевартовской ГРЭС	ГП ТГ Томск		505,4	505,4	0,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
13	Нижевартовск	ГП ТГ Томск		140,7	130,7	10,0	1,0	0,3	0,0	-0,3	10,0	0,0
14	Агириш	ГП ТГ Югорск		5,0	0,8	0,0	4,4	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
15	Андра	ГП ТГ Югорск		60,0	1,2	0,0	58,7	58,9	58,8	-0,1	58,8	58,8
16	Белоярский	ГП ТГ Югорск		30,0	12,1	0,0	21,0	20,6	17,9	-2,7	17,9	17,9
17	Березово	ГП ТГ Югорск		12,5	6,4	0,0	6,7	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
18	Воинская	ГП ТГ Югорск		1,0	0,5	0,3	0,6	0,5	0,2	-0,3	0,5	0,2
19	ГТЭС Казымская	ГП ТГ Югорск		40,0	12,8	0,0	35,4	27,2	27,2	0,0	27,2	27,2
20	Зеленоборский	ГП ТГ Югорск	1	5,0	0,0	0,0	—	—	5,0	—	5,0	5,0
21	Игрим	ГП ТГ Югорск		15,0	7,5	0,0	8,7	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
22	Казым	ГП ТГ Югорск		6,0	0,6	0,0	5,4	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
23	КС Бобровская	ГП ТГ Югорск		5,0	0,3	1,0	4,5	7,6	3,7	-3,9	4,7	3,7
24	КС Верхнеказымская	ГП ТГ Югорск		2,1	0,7	0,0	1,5	1,7	1,4	-0,3	1,4	1,4
25	КС Приполярная	ГП ТГ Югорск		3,0	1,0	0,0	2,2	2,2	2,0	-0,2	2,0	2,0
26	КС Сорумская	ГП ТГ Югорск		1,3	1,1	0,0	0,3	0,4	0,2	-0,2	0,2	0,2
27	КС Сосьвинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,9	0,0	0,6	0,6	0,1	-0,5	0,1	0,1
28	КС Таежная	ГП ТГ Югорск		3,0	2,1	0,0	1,2	1,2	0,9	-0,3	0,9	0,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
29	Нарыкары	ГП ТГ Югорск		0,5	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
30	Октябрьское	ГП ТГ Югорск		4,0	2,8	0,0	1,5	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
31	Перегребное	ГП ТГ Югорск		5,0	1,6	0,0	3,6	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
32	Пионерский	ГП ТГ Югорск		10,0	3,6	0,0	7,1	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
33	Полноват	ГП ТГ Югорск		10,0	0,6	0,0	9,5	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
34	Светлый	ГП ТГ Югорск		10,0	1,6	0,0	8,7	7,7	8,4	0,7	8,4	8,4
35	Светлый ЭСН	ГП ТГ Югорск		10,0	0,0	0,0	7,7	7,9	10,0	2,1	10,0	10,0
36	Северянка	ГП ТГ Югорск		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Сергино	ГП ТГ Югорск		10,0	5,0	0,0	5,7	5,1	5,0	-0,1	5,0	5,0
38	СМУ-4	ГП ТГ Югорск	1	4,7	0,8	0,0	—	—	3,9	—	3,9	3,9
39	Советский	ГП ТГ Югорск		30,0	14,7	0,0	15,4	15,9	15,3	-0,6	15,3	15,3
40	Сосновка	ГП ТГ Югорск		3,0	0,9	0,0	2,5	2,5	2,1	-0,4	2,1	2,1
41	Таежный	ГП ТГ Югорск		5,0	1,4	0,0	4,4	4,4	3,6	-0,8	3,6	3,6
42	Шеркалы	ГП ТГ Югорск		3,0	0,5	0,0	2,6	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
43	Югорск	ГП ТГ Югорск		30,0	18,4	0,0	14,0	12,2	11,6	-0,6	11,6	11,6
Всего по региону:				4752,3	3117,2	13,7	1978,0	1574,0	1621,5	36,2	1635,2	1621,5

Челябинская область

1	Агапово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	5,6	0,9	13,9	14,0	13,5	-0,5	14,4	13,5
2	Аргаяш	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	12,5	9,5	0,0	1,7	0,0	-1,7	9,5	0,0
3	АРП Балашиха	ГП ТГ Екатеринбург		5,5	0,5	0,2	0,0	0,1	4,9	4,8	5,0	4,9
4	Аша-1	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	30,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,2
5	Бакал	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	8,0	2,4	40,1	39,2	39,6	0,3	42,0	39,6
6	Береговой	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	1,9	2,6	15,7	15,4	15,5	0,2	18,1	15,5
7	Большой Куяш	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,7	4,3	4,0	3,9	0,0	4,6	3,9
8	Боровое	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,2	3,6	3,6	3,6	0,0	3,9	3,6
9	Бреды	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,2	0,5	2,0	1,6	2,3	0,7	2,8	2,3
10	Бродокалмацкий	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	1,6	0,7	13,2	12,9	12,7	-0,3	13,4	12,7
11	Булзинский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	0,5	0,2	5,3	5,2	5,3	0,0	5,5	5,3
12	Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,4	1,3	0,6	0,9	0,3	-0,5	1,6	0,3
13	Варна	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	55,8	1,5	17,5	13,1	22,7	9,6	24,2	22,7
14	Вишневогорск	ГП ТГ Екатеринбург		16,0	5,0	0,9	10,7	10,3	10,2	-0,1	11,0	10,2
15	Воздвиженка	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	0,0	1,1	1,9	1,6	1,4	-0,2	2,5	1,4
16	Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-0,8
17	ГКС Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		4,9	0,4	0,1	4,5	4,4	4,4	-0,1	4,5	4,4
18	Дубровский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	8,9	1,0	2,1	1,7	0,1	-1,6	1,1	0,1
19	Еланчик	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	4,6	4,3	4,0	-0,4	4,0	4,0
20	Еленинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	4,3	0,6	0,0	0,6	0,1	-0,5	0,7	0,1
21	Еманжелинск	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	18,7	5,1	17,4	18,2	16,2	-2,0	21,3	16,2
22	Заозерный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,0	4,2	4,2	4,3	0,1	4,3	4,3
23	Заря	ГП ТГ Екатеринбург		3,9	0,7	0,0	2,9	2,9	3,2	0,3	3,2	3,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	Златоуст	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	85,4	6,4	29,8	27,4	38,2	10,8	44,6	38,2
25	Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		17,0	10,7	1,1	0,0	0,0	5,1	5,1	6,3	5,1
26	ГРС-2 Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	16,4	4,8	0,0	4,9	3,8	-1,1	8,6	3,8
27	Карсинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
28	Карталы	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	11,2	0,7	8,0	7,8	8,1	0,3	8,8	8,1
29	Катав-Ивановск	ГП ТГ Екатеринбург		54,0	21,2	7,2	33,5	28,4	25,7	-2,7	32,8	25,7
30	Коелга	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
31	Красное поле	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,2	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	-2,7
32	КС-19	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	17,5	0,3	10,3	10,3	12,3	2,0	12,5	12,3
33	Кунашакский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	-1,4
34	Кундравы	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,3	3,6	0,0	0,7	0,1	-0,5	3,7	0,1
35	Куса	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,7	1,1	3,0	2,9	2,2	-0,7	3,3	2,2
36	Кыштым	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	26,4	9,7	0,7	0,0	0,0	0,0	5,6	-4,2
37	Магнитогорского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	3,8	3,8	4,8	1,1	4,8	4,8
38	Магнитогорской птицефабрики	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,9	1,2	2,9	2,8	2,9	0,0	4,1	2,9
39	Мариновка	ГП ТГ Екатеринбург		0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
40	Маук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,1	0,8	4,5	4,1	4,1	0,0	4,9	4,1
41	Медведевский	ГП ТГ Екатеринбург		2,6	0,8	0,9	1,1	1,0	0,9	0,0	1,8	0,9
42	Миасс	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	109,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-13,0
43	Миньяр	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,1	3,1	4,2	3,6	2,8	-0,8	5,9	2,8
44	Митрофановский	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	7,5	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,4
45	Молжив	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,0	0,4	3,3	3,2	3,6	0,4	4,0	3,6
46	Муслумовский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,1	1,5	1,9	2,1	1,5	-0,6	2,9	1,5
47	Наровчатка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,3	0,3	1,9	5,5	6,4	0,9	6,7	6,4
48	Наследницкий	ГП ТГ Екатеринбург		1,7	0,5	0,0	1,1	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
49	Новотроицкое	ГП ТГ Екатеринбург		7,2	1,7	0,6	5,0	5,0	4,9	-0,1	5,4	4,9
50	Новый Кременкуль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	-1,0
51	Новый Путь	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,2	3,3	3,4	3,8	0,4	4,0	3,8
52	Первомайский	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	37,0	3,5	68,8	57,5	59,5	2,1	63,0	59,5
53	Петропавловка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
54	Приборостроительный завод	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	20,1	0,8	10,9	11,0	11,2	0,1	11,9	11,2
55	Промышленная	ГП ТГ Екатеринбург		21,0	14,4	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	-3,6
56	Рассвет	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,3	0,0	4,4	4,7	2,7	-2,0	2,7	2,7
57	Сатка	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	69,4	9,0	43,1	39,2	41,6	2,4	50,6	41,6
58	Сахаринский Рудник	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,4	2,1	3,3	2,9	1,5	-1,3	3,6	1,5
59	Сим	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,4	3,0	3,3	1,0	0,6	-0,4	3,6	0,6
60	Смолинский	ГП ТГ Екатеринбург		7,8	6,4	3,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4	-1,9
61	Солнечный	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	5,9	0,0	5,8	5,8	6,1	0,3	6,1	6,1
62	Тайгинка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,6	3,5	3,5	3,4	-0,1	4,0	3,4
63	Тарутино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	7,7	1,3	21,0	20,7	21,0	0,2	22,3	21,0
64	Тимирязевское	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,5	0,9	4,7	4,8	4,6	-0,2	5,5	4,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
65	Троицк	ГП ТГ Екатеринбург		63,3	42,1	10,8	28,7	13,7	10,4	-3,3	21,2	10,4
66	Троицкий	ГП ТГ Екатеринбург		4,5	2,4	0,1	2,3	2,3	2,1	-0,2	2,1	2,1
67	Тюбук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	1,9	2,4	2,1	2,1	0,0	4,0	2,1
68	Увельский	ГП ТГ Екатеринбург		3,5	1,6	0,2	2,0	2,0	1,7	-0,3	1,9	1,7
69	Увильды	ГП ТГ Екатеринбург		10,5	2,6	8,5	5,3	4,1	0,0	-4,1	7,9	-0,6
70	Усть-Катав	ГП ТГ Екатеринбург		35,4	18,5	2,5	12,9	12,5	14,4	1,9	16,9	14,4
71	Фершампенуаз	ГП ТГ Екатеринбург		18,5	11,1	1,9	5,4	3,3	5,5	2,3	7,4	5,5
72	Чебаркуль	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	33,4	6,0	14,9	12,4	10,6	-1,8	16,6	10,6
73	Челябинск-70	ГП ТГ Екатеринбург		70,0	33,0	1,2	32,1	33,3	35,7	2,5	37,0	35,7
74	Черновский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,3	2,6	0,8	0,7	1,1	0,4	3,7	1,1
75	Щербакровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,2	4,5	4,4	4,5	0,0	4,7	4,5
76	Элеватор Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,2	0,0	3,9	3,7	3,8	0,0	3,8	3,8
77	Южно-Степной	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	0,3	0,0	49,6	49,6	49,7	0,1	49,7	49,7
78	Южноуральск	ГП ТГ Екатеринбург		232,0	136,1	18,3	107,9	97,8	77,5	-20,3	95,9	77,5
79	Южный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	0,5	0,0	5,6	5,6	5,7	0,1	5,7	5,7
80	Юрюзаны	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	5,0	6,4	10,0	10,5	13,6	3,2	20,0	13,6
81	ГРС-1 Верхний Уфалей	ГП ТГ Екатеринбург		79,2	19,1	59,6	60,2	53,7	0,5	-53,3	60,1	0,5
82	ГРС-1 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		25,8	10,0	4,4	11,9	11,4	11,4	0,0	15,8	11,4
83	ГРС-2 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		36,7	16,7	0,0	19,5	19,5	19,9	0,4	20,0	19,9
84	ГРС-2 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		246,0	208,0	8,8	31,1	31,9	35,2	3,3	38,0	29,2
85	ГРС-3 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		673,0	538,6	6,1	112,6	109,3	128,3	19,0	134,4	128,3
86	ГРС-4 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		114,0	25,9	3,2	92,6	92,4	84,9	-7,5	88,1	84,9
87	ГРС-1 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		565,0	468,9	0,1	107,7	103,6	96,1	-7,5	96,1	96,0
88	ГРС-2 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		510,0	346,6	148,3	73,5	34,4	15,0	-19,4	163,4	15,0
89	ГРС-3 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	78,1	21,2	4,1	1,5	17,7	16,1	38,9	17,7
90	ГРС-4 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	450,8	39,1	106,3	62,3	10,0	-52,2	49,2	10,0
Всего по региону:				4753,6	3158,5	518,1	1373,8	1221,2	1124,6	-96,6	1595,1	1077,0

Ямало-Ненецкий автономный округ

1	Красноселькуп	ГП ТГ Сургут		9,6	5,4	0,1	4,1	4,4	4,1	-0,3	4,2	4,1
2	Уренгой — Пур-Пэ	ГП ТГ Сургут		10,0	1,1	0,0	8,5	8,5	8,9	0,3	8,9	8,9
3	Пуровский	ГП ТГ Сургут		50,0	2,3	0,1	48,8	48,7	47,6	-1,1	47,7	47,6
4	Ханьмей	ГП ТГ Сургут		30,0	3,2	0,0	27,8	27,8	26,8	-1,1	26,8	26,8
5	Ноябрьск АГРС-10	ГП ТГ Сургут		38,0	38,0	0,3	0,0	0,0	69,7	69,7	0,0	-0,3
6	Ноябрьск АГРС-70	ГП ТГ Сургут		70,0	—	—	65,6	67,0	—	-67,0	70,0	70,0
7	107 км	ГП ТГ Югорск		20,0	9,5	0,0	11,1	10,5	10,5	0,0	10,5	10,5
8	Аксарка	ГП ТГ Югорск		6,0	2,9	1,1	0,7	1,9	2,0	0,1	3,1	2,0
9	Б-6	ГП ТГ Югорск		25,0	15,4	0,0	15,0	10,4	9,6	-0,8	9,6	9,6
10	ГРС-1 Восточная промзона	ГП ТГ Югорск		160,0	34,9	0,0	73,7	81,2	125,1	43,9	125,1	125,1
11	ГРС-1 Южная	ГП ТГ Югорск		125,0	55,4	0,0	82,0	64,6	69,6	5,0	69,6	69,6
12	ГРС-2 Северная	ГП ТГ Югорск		150,0	35,0	7,3	128,2	124,7	107,8	-17,0	115,0	107,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
13	КС Лонг-Юганская	ГП ТГ Югорск		4,0	1,4	0,0	23,1	3,7	2,6	-1,1	2,6	2,6
14	КС Надымская	ГП ТГ Югорск		4,8	0,4	0,0	4,6	4,3	4,4	0,0	4,4	4,4
15	КС Ньдинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,1	0,0	0,8	0,6	0,8	0,2	0,8	0,8
16	КС Правохеттинская	ГП ТГ Югорск		1,2	1,0	0,0	7,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
17	КС Приозерная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,2	0,2	2,8	2,6	2,6	0,0	2,8	2,6
18	КС Пуровская	ГП ТГ Югорск		1,0	0,4	0,0	5,6	0,8	0,6	-0,2	0,6	0,6
19	КС Ягельная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,6	0,2	2,8	2,2	2,2	0,0	2,4	2,2
20	Лабитнанги	ГП ТГ Югорск		70,0	11,6	0,0	32,0	38,6	58,4	19,9	58,4	58,4
21	Лабитнанги-2	ГП ТГ Югорск		70,0	10,7	1,0	51,2	48,0	58,3	10,4	59,3	58,3
22	Надым	ГП ТГ Югорск		140,0	40,6	0,0	114,4	111,4	99,4	-12,0	99,4	99,4
23	Ныда	ГП ТГ Югорск		15,0	1,5	0,0	13,7	13,6	13,5	-0,1	13,5	13,5
24	Обская	ГП ТГ Югорск		20,0	3,5	0,0	17,0	16,7	16,5	-0,2	16,5	16,5
25	Пангоды	ГП ТГ Югорск		15,0	7,8	0,0	7,7	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
26	Салехард	ГП ТГ Югорск		60,0	26,4	0,0	3,6	16,3	33,6	17,3	33,6	33,6
27	СТПС	ГП ТГ Югорск		1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
28	Харп	ГП ТГ Югорск		40,0	4,3	2,5	35,9	35,7	33,2	-2,5	35,7	33,2
29	Харсаим	ГП ТГ Югорск		0,6	0,6	0,0	0,4	0,4	0,0	-0,4	0,0	0,0
Всего по региону:				1143,6	314,4	12,6	789,7	753,4	816,6	63,2	829,2	816,6

**Центральный федеральный округ**  
Белгородская область

1	Айдар	ГП ТГ Москва		5,2	2,7	0,0	2,1	2,1	2,5	0,5	2,5	2,5
2	Алексеевка	ГП ТГ Москва		92,8	44,6	2,9	41,7	35,8	45,3	9,5	48,2	45,3
3	Белгород-1А	ГП ТГ Москва		300,0	144,0	31,1	86,2	135,3	124,9	-10,5	156,0	124,9
4	Белгород-2	ГП ТГ Москва		202,0	165,5	21,4	8,9	29,1	15,1	-14,1	36,5	15,1
5	Беленихино	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,3	7,0	7,5	7,1	-0,4	7,4	7,1
6	Большепетровка	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	0,1	3,7	3,7	3,6	-0,1	3,7	3,6
7	Борисовка	ГП ТГ Москва		30,0	11,6	0,4	16,3	16,5	18,0	1,6	18,4	18,0
8	Валуйки-1	ГП ТГ Москва		16,0	16,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
9	Валуйки-2	ГП ТГ Москва		13,5	9,5	0,5	3,4	3,5	3,4	0,0	4,0	3,4
10	Вейделевка	ГП ТГ Москва		11,2	8,1	1,2	2,4	2,4	1,8	-0,5	3,1	1,8
11	Верхопенье	ГП ТГ Москва		4,0	1,9	0,5	2,1	2,2	1,6	-0,6	2,1	1,6
12	Волоконовка	ГП ТГ Москва		45,0	33,5	0,2	10,2	10,4	11,3	0,9	11,5	11,3
13	Головчино	ГП ТГ Москва		30,0	16,3	1,5	9,2	12,7	12,2	-0,5	13,7	12,2
14	Гостищево	ГП ТГ Москва		10,0	3,0	0,2	6,1	6,5	6,8	0,4	7,0	6,8
15	Графовка	ГП ТГ Москва		5,1	3,4	0,5	1,4	1,5	1,2	-0,3	1,7	1,2
16	Губкин	ГП ТГ Москва		292,0	47,1	19,9	226,4	226,4	225,0	-1,4	244,9	225,0
17	Дмитриевка-1	ГП ТГ Москва		3,0	1,9	0,0	1,0	1,2	1,1	-0,1	1,1	1,1
18	Ивановская Лисица	ГП ТГ Москва		13,5	10,7	0,0	2,5	2,5	2,8	0,3	2,8	2,8
19	Ивня	ГП ТГ Москва		14,0	9,5	1,3	3,7	3,1	3,3	0,2	4,5	3,3
20	Калиниченково	ГП ТГ Москва		7,2	2,4	0,0	3,6	3,6	4,7	1,2	4,7	4,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	Комсомолец	ГП ТГ Москва		4,0	2,8	0,2	0,9	1,0	1,0	0,0	1,2	1,0
22	Короча	ГП ТГ Москва		30,0	15,7	1,5	13,7	14,0	12,8	-1,3	14,3	12,8
23	Котово	ГП ТГ Москва		200,0	34,3	12,5	136,6	134,8	153,2	18,4	165,8	153,2
24	Красное-2	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,0	6,1	6,1	6,4	0,3	6,4	6,4
25	Кривцово	ГП ТГ Москва		3,0	2,1	0,1	1,1	0,7	0,9	0,1	0,9	0,9
26	Круглое	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,1	7,3	7,2	7,3	0,1	7,4	7,3
27	Лесное Уколово	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
28	Ливенка	ГП ТГ Москва		152,0	2,5	0,0	86,3	86,3	149,5	63,2	149,5	149,5
29	Лозная	ГП ТГ Москва		7,5	0,7	0,0	7,0	7,0	6,8	-0,1	6,8	6,8
30	Ломово	ГП ТГ Москва		10,0	6,5	0,4	2,9	3,7	3,0	-0,6	3,5	3,0
31	Луценково	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,0	6,2	6,2	6,8	0,5	6,8	6,8
32	Малые Маячки	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,1	7,7	7,9	7,8	-0,1	7,9	7,8
33	Никитовка	ГП ТГ Москва		10,1	8,1	0,3	0,9	0,3	1,7	1,4	2,0	1,7
34	Новое Уколово	ГП ТГ Москва		7,5	0,8	0,3	6,7	6,7	6,5	-0,2	6,7	6,5
35	Новый Оскол	ГП ТГ Москва		42,0	26,4	1,5	13,7	12,5	14,1	1,6	15,6	14,1
36	Октябрьский-1	ГП ТГ Москва		99,9	46,3	11,2	37,3	17,0	42,4	25,4	53,6	42,4
37	ОЭМК	ГП ТГ Москва		625,0	191,6	0,5	424,0	423,7	432,9	9,2	433,4	432,9
38	Погромец	ГП ТГ Москва		13,5	4,4	0,1	10,5	10,5	9,0	-1,5	9,1	9,0
39	Покровка	ГП ТГ Москва		1,5	0,9	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3	0,6	0,6
40	Прохоровка	ГП ТГ Москва		21,8	12,7	1,8	5,8	5,8	7,4	1,6	9,1	7,4
41	Раkitное	ГП ТГ Москва		30,0	25,1	0,7	6,0	3,3	4,2	0,9	4,9	4,2
42	Ровеньки	ГП ТГ Москва		13,5	5,4	0,2	6,1	7,1	7,9	0,8	8,1	7,9
43	Серебрянка	ГП ТГ Москва		3,3	1,1	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
44	Советское	ГП ТГ Москва		11,0	2,1	0,0	7,9	7,9	8,9	1,0	8,9	8,9
45	Старый Оскол	ГП ТГ Москва		315,0	135,7	13,8	194,7	184,4	165,5	-18,9	179,3	165,5
46	Строитель	ГП ТГ Москва		30,0	18,6	7,6	5,1	8,3	3,8	-4,5	11,4	3,8
47	Томаровка	ГП ТГ Москва		13,0	8,0	0,9	3,2	4,9	4,1	-0,7	5,0	4,1
48	Уразово	ГП ТГ Москва		11,2	6,8	0,1	2,2	2,1	4,3	2,2	4,4	4,3
49	Хитрово	ГП ТГ Москва		7,5	1,9	0,1	5,0	5,0	5,5	0,5	5,6	5,5
50	Черкасское	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,0	7,1	7,0	7,3	0,3	7,3	7,3
51	Чернянка	ГП ТГ Москва		30,0	25,6	1,4	3,6	3,2	2,9	-0,3	4,4	2,9
52	Шебекино	ГП ТГ Москва		50,0	41,0	2,5	5,5	5,8	6,6	0,8	9,0	6,6
53	Щербаково	ГП ТГ Москва		5,1	1,8	0,5	3,2	3,2	2,7	-0,5	3,2	2,7
54	Ясные Зори	ГП ТГ Москва		5,0	2,6	0,1	1,4	2,1	2,3	0,2	2,4	2,3
		Всего по региону:		2919,7	1186,4	140,6	1468,6	1506,6	1592,8	86,3	1733,3	1592,8
Брянская область												
1	Алешня	ГП ТГ Москва		1,0	0,2	0,0	0,9	0,9	0,8	-0,1	0,8	0,8
2	Белая Березка	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,1	7,6	7,6	7,8	0,2	7,9	7,8
3	Березовский	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,1	1,0	0,9	1,1	0,1	1,1	1,1
4	Бетово	ГП ТГ Москва		1,7	0,4	0,0	1,2	1,2	1,3	0,0	1,3	1,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Бобовня	ГП ТГ Москва		1,7	0,9	0,1	0,7	0,6	0,7	0,1	0,8	0,7
6	Брянкустичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,5	0,3	1,1	0,8	0,8	0,1	1,2	0,8
7	Брянск-1	ГП ТГ Москва		127,1	109,7	5,2	3,4	5,8	12,1	6,4	17,4	12,1
8	Брянск-2	ГП ТГ Москва		160,0	109,8	6,0	26,1	27,9	44,2	16,3	50,2	44,2
9	Брянск-3	ГП ТГ Москва		20,0	8,0	0,1	9,1	9,9	11,9	1,9	12,0	11,9
10	Брянск-4	ГП ТГ Москва		30,1	23,1	2,0	2,7	3,6	5,0	1,5	7,0	5,0
11	Бытошь	ГП ТГ Москва		30,0	3,7	0,0	26,5	26,5	26,3	-0,2	26,3	26,3
12	в/ч 30045	ГП ТГ Москва		7,0	1,0	2,3	5,6	4,0	3,7	-0,3	6,0	3,7
13	в/ч 33841	ГП ТГ Москва		3,8	1,6	0,0	0,1	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
14	Глинищево	ГП ТГ Москва		10,0	4,4	2,2	2,5	3,8	3,4	-0,4	5,6	3,4
15	Гордеевка	ГП ТГ Москва		5,0	1,9	0,0	1,9	2,6	3,1	0,4	3,1	3,1
16	Городище	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,1	6,8	6,8	7,4	0,6	7,5	7,4
17	Гостиловка	ГП ТГ Москва		1,0	0,8	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2
18	Гулевка	ГП ТГ Москва		1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Добрунь	ГП ТГ Москва		55,0	23,3	16,5	25,4	23,3	15,2	-8,1	31,7	15,2
20	Дроново	ГП ТГ Москва		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
21	Дубровка-2	ГП ТГ Москва		70,0	7,1	0,6	37,1	61,1	62,3	1,2	62,9	62,3
22	Дятьково	ГП ТГ Москва		30,0	15,7	0,2	10,6	0,5	14,1	13,7	14,3	14,1
23	Жуковка	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Злынка	ГП ТГ Москва		6,7	4,2	0,1	1,6	1,8	2,4	0,6	2,5	2,4
25	Ивот	ГП ТГ Москва		30,0	2,6	0,1	26,9	26,9	27,4	0,5	27,4	27,4
26	Карачев	ГП ТГ Москва		22,8	12,9	1,6	4,8	7,7	8,3	0,6	9,9	8,3
27	Каташин	ГП ТГ Москва		2,9	0,8	0,1	0,8	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0
28	Клетня	ГП ТГ Москва		30,0	4,6	0,2	19,8	24,9	25,1	0,3	25,4	25,1
29	Климово	ГП ТГ Москва		9,4	8,6	0,1	1,4	0,9	0,7	-0,2	0,8	0,7
30	Клинцы	ГП ТГ Москва		44,1	40,2	1,6	0,0	0,5	2,3	1,7	3,9	2,3
31	Кокينو	ГП ТГ Москва		13,5	7,5	0,5	2,0	2,4	5,6	3,2	6,0	5,6
32	Комаричи	ГП ТГ Москва		30,0	7,9	0,0	21,4	22,0	22,1	0,1	22,1	22,1
33	Красная Гора	ГП ТГ Москва		5,0	3,4	0,3	1,3	1,3	1,3	0,0	1,6	1,3
34	Красновичи	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,3	0,7	0,7
35	Лакомая Буда	ГП ТГ Москва		1,7	0,9	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
36	Локоть	ГП ТГ Москва		30,0	7,4	1,7	21,0	20,3	20,9	0,6	22,6	20,9
37	Лубошево	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,1	2,4	2,5	0,1	2,6	2,5
38	Любохна	ГП ТГ Москва		10,0	2,0	0,0	7,9	7,2	8,0	0,8	8,0	8,0
39	Мглин	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	0,0	1,8	2,2	3,6	1,4	3,7	3,6
40	Мишковка	ГП ТГ Москва		4,0	0,7	0,0	3,1	3,2	3,3	0,1	3,3	3,3
41	Молотино	ГП ТГ Москва		10,0	5,0	1,9	1,7	1,1	3,1	2,1	5,0	3,1
42	Мохоновка	ГП ТГ Москва		3,0	1,4	0,7	1,5	1,5	0,9	-0,6	1,6	0,9
43	Навля	ГП ТГ Москва		30,0	7,2	3,8	22,2	19,9	19,0	-0,9	22,8	19,0
44	Найтоповичи	ГП ТГ Москва		2,9	1,9	0,0	0,5	0,5	0,9	0,4	1,0	0,9
45	Новозыбков	ГП ТГ Москва		37,0	17,4	2,7	16,6	16,5	16,9	0,4	19,6	16,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	Пеклино	ГП ТГ Москва		2,1	1,1	0,0	0,8	0,6	0,9	0,4	0,9	0,9
47	Петрова Буда	ГП ТГ Москва		5,0	0,7	0,0	4,2	4,2	4,3	0,1	4,3	4,3
48	Пильшино	ГП ТГ Москва		22,5	11,6	2,0	6,0	9,8	8,9	-0,9	10,9	8,9
49	Плюсково	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,1	1,5	1,5	2,4	0,9	2,5	2,4
50	Погар	ГП ТГ Москва		12,7	10,6	0,8	0,0	1,2	1,3	0,0	2,1	1,3
51	Погребы	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,1	1,5	1,5	1,8	0,3	1,8	1,8
52	Почеп	ГП ТГ Москва		30,0	17,3	1,0	12,1	12,0	11,7	-0,2	12,7	11,7
53	Прилепы	ГП ТГ Москва		15,0	1,7	0,6	12,1	11,7	12,7	1,0	13,3	12,7
54	Свень	ГП ТГ Москва		13,5	1,2	2,2	8,2	7,0	10,0	3,0	12,3	10,0
55	Севск	ГП ТГ Москва		10,0	7,3	0,3	1,2	1,7	2,4	0,7	2,7	2,4
56	Селечня	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,0	2,0	2,6	0,6	2,6	2,6
57	Сельцо	ГП ТГ Москва		30,0	8,4	0,6	20,6	20,8	21,0	0,2	21,6	21,0
58	Синицкое	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,3	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
59	Слободище	ГП ТГ Москва		3,0	2,6	0,0	0,5	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4
60	Случевск	ГП ТГ Москва		2,0	1,0	0,0	0,8	0,8	1,0	0,1	1,0	1,0
61	Снежжа	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,3	2,5	2,6	0,1	2,6	2,6
62	Стародуб-2	ГП ТГ Москва		30,0	13,2	1,2	0,8	12,1	15,6	3,5	16,8	15,6
63	Старь	ГП ТГ Москва		30,0	2,4	0,0	25,4	27,5	27,6	0,1	27,6	27,6
64	Стекланная Радица	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	1,0	8,3	8,3	8,4	0,1	9,5	8,4
65	Суземка	ГП ТГ Москва		10,0	5,6	0,0	2,9	3,1	4,4	1,3	4,4	4,4
66	Сураж	ГП ТГ Москва		15,4	9,7	5,1	0,9	0,9	0,6	-0,2	5,7	0,6
67	Титовка	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
68	Трубчевск	ГП ТГ Москва		35,0	11,7	0,5	21,2	22,0	22,8	0,8	23,3	22,8
69	Унеча	ГП ТГ Москва		30,0	11,7	0,4	14,5	16,5	17,9	1,4	18,3	17,9
70	Усошки	ГП ТГ Москва		3,0	2,5	0,0	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
71	Фокино-2	ГП ТГ Москва		100,0	5,8	4,6	92,2	91,6	89,6	-2,0	94,2	89,6
72	Хохловка	ГП ТГ Москва		1,7	0,7	0,4	0,3	0,4	0,6	0,2	1,0	0,6
73	Цветники	ГП ТГ Москва		1,0	0,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
74	Сеща	ГП ТГ СПб		10,0	2,9	0,1	7,4	7,5	7,0	-0,5	7,2	7,0

Всего по региону: 1364,9 607,6 72,4 581,2 628,0 684,9 57,0 757,3 684,9

Владимирская область

1	38 Жуклино	ГП ТГ Москва		2,0	1,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2
2	Буревестник	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,1	2,7	2,7
3	Покров	ГП ТГ Москва		30,0	20,8	7,1	1,8	5,5	2,1	-3,4	9,2	2,1
4	Александров	ГП ТГ НН		60,0	30,0	12,9	16,1	14,1	17,1	3,0	30,0	17,1
5	Великодворье	ГП ТГ НН		33,9	3,2	0,0	30,8	30,8	30,7	-0,2	30,7	30,7
6	Владимир-3	ГП ТГ НН		600,0	251,9	42,6	288,8	285,3	305,5	20,1	348,1	305,5
7	Воровского	ГП ТГ НН		28,0	4,2	2,1	22,6	21,7	21,7	-0,1	23,8	21,7
8	Воронежский	ГП ТГ НН		2,1	1,3	0,1	0,4	0,6	0,7	0,1	0,8	0,7
9	Воспушка	ГП ТГ НН		6,8	0,2	0,0	6,5	6,5	6,6	0,1	6,6	6,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Вязники	ГП ТГ НН		76,0	22,1	4,7	51,5	49,0	49,2	0,2	53,9	49,2
11	Вяткино	ГП ТГ НН		40,0	10,0	3,7	29,9	28,2	26,3	-1,8	30,0	26,3
12	Гигант	ГП ТГ НН		3,0	0,7	0,1	2,3	2,2	2,2	0,1	2,3	2,2
13	Гороховец-1	ГП ТГ НН		9,8	0,0	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
14	Гороховец-2	ГП ТГ НН		27,0	13,2	4,2	4,8	5,0	9,6	4,6	13,8	9,6
15	Гусь-Хрустальный	ГП ТГ НН		50,0	34,7	6,7	10,4	4,4	8,6	4,2	15,3	8,6
16	Денисово	ГП ТГ НН		6,7	2,0	0,3	5,3	4,5	4,4	-0,1	4,7	4,4
17	Добрыньское	ГП ТГ НН		40,0	1,5	0,8	38,4	37,8	37,7	-0,1	38,5	37,7
18	Камешково	ГП ТГ НН		15,0	9,2	1,6	4,3	4,0	4,2	0,2	5,8	4,2
19	Карабаново	ГП ТГ НН		9,7	5,5	0,5	3,6	3,6	3,7	0,1	4,2	3,7
20	Киржач	ГП ТГ НН		30,0	20,1	11,7	1,0	3,0	0,0	-3,0	9,9	-1,8
21	Ковров	ГП ТГ НН		98,6	76,6	9,9	0,0	7,4	12,1	4,7	22,0	12,1
22	Кольчугино-1	ГП ТГ НН		50,0	19,6	9,9	26,9	24,4	20,5	-3,9	30,4	20,5
23	Кольчугино-2	ГП ТГ НН		55,0	0,0	0,0	55,0	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
24	Костерево	ГП ТГ НН		20,0	5,7	1,1	12,9	13,2	13,2	0,0	14,3	13,2
25	Красный Богатырь	ГП ТГ НН		20,0	2,5	1,2	16,8	15,8	16,3	0,5	17,5	16,3
26	Красная Горбатка	ГП ТГ НН		40,0	5,1	1,3	32,7	33,2	33,6	0,4	34,9	33,6
27	Красное Эхо	ГП ТГ НН		7,5	3,2	0,6	4,0	3,9	3,7	-0,3	4,3	3,7
28	КС Вязниковская	ГП ТГ НН		3,0	2,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
29	КС Муромская	ГП ТГ НН		3,0	1,2	0,2	1,7	1,7	1,6	-0,1	1,8	1,6
30	Курлово	ГП ТГ НН		10,0	7,2	0,1	2,7	2,7	2,7	0,0	2,8	2,7
31	Лакинск	ГП ТГ НН		50,0	15,5	5,6	25,9	22,8	28,9	6,1	34,5	28,9
32	Мальгино	ГП ТГ НН	1	20,0	3,9	0,0	—	—	16,1	—	16,1	16,1
33	Меленки	ГП ТГ НН		68,0	10,3	5,0	51,9	55,0	52,7	-2,3	57,7	52,7
34	Металлист	ГП ТГ НН		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
35	Мстера	ГП ТГ НН		34,8	5,4	1,3	29,8	29,5	28,1	-1,4	29,4	28,1
36	Муром	ГП ТГ НН		108,4	74,1	7,3	24,3	24,4	27,0	2,6	34,3	27,0
37	Нармуч	ГП ТГ НН		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
38	Нечаевская	ГП ТГ НН		3,0	0,8	0,0	2,2	1,7	2,2	0,5	2,2	2,2
39	Орггруд	ГП ТГ НН		6,0	3,6	2,0	0,8	0,9	0,4	-0,5	2,4	0,4
40	Павловка	ГП ТГ НН		3,0	1,1	0,8	1,3	1,9	1,1	-0,7	1,9	1,1
41	Павловское	ГП ТГ НН		6,3	2,9	1,4	2,8	2,0	2,0	0,0	3,4	2,0
42	Перово	ГП ТГ НН		15,0	0,6	0,3	9,3	9,2	14,1	4,9	14,4	14,1
43	Петушки	ГП ТГ НН		46,0	10,1	4,1	33,3	32,8	31,8	-1,0	35,9	31,8
44	Рождествено	ГП ТГ НН		3,0	0,5	0,4	2,4	2,4	2,1	-0,3	2,5	2,1
45	Ставрово	ГП ТГ НН		18,0	4,3	1,3	12,6	12,9	12,4	-0,5	13,7	12,4
46	Струнино	ГП ТГ НН		35,0	11,7	3,2	21,4	20,9	20,1	-0,8	23,3	20,1
47	Судогда	ГП ТГ НН		20,0	6,6	2,0	6,5	8,5	11,4	2,9	13,4	11,4
48	Суздаль	ГП ТГ НН		15,0	10,0	4,0	1,4	1,4	1,0	-0,4	5,0	1,0
49	Тихоново	ГП ТГ НН		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
50	Уляхино	ГП ТГ НН		5,0	3,1	0,2	2,2	1,9	1,7	-0,3	1,9	1,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
51	Уршель	ГП ТГ НН		5,0	4,8	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
52	Филино	ГП ТГ НН		2,0	1,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2
53	Черкутино	ГП ТГ НН		3,0	0,4	0,4	2,5	2,5	2,2	-0,3	2,6	2,2
54	Юрьев-Польский	ГП ТГ НН		30,0	11,3	2,8	16,8	16,3	15,9	-0,4	18,7	15,9
55	Юрьевец	ГП ТГ НН		150,0	52,7	4,2	90,0	97,3	93,1	-4,2	97,3	93,1
56	17 МЮД	ГП ТГ НН		10,8	4,0	2,1	5,7	5,6	4,7	-0,9	6,8	4,7
57	Искра	ГП ТГ Ухта		3,0	1,0	0,4	0,8	1,5	1,6	0,1	2,0	1,6
Всего по региону:				2049,4	797,5	172,8	1036,4	1036,1	1080,9	28,7	1251,9	1079,1

#### Воронежская область

1	Борисоглебск	ГП ТГ Волгоград		120,0	33,6	3,2	77,5	79,4	83,2	3,8	86,4	83,2
2	Новохопёрск	ГП ТГ Волгоград		30,0	12,1	4,8	20,3	16,7	13,1	-3,6	17,9	13,1
3	Поворино-1	ГП ТГ Волгоград		32,6	10,0	4,2	10,5	7,1	18,4	11,3	22,6	18,4
4	Поворино-2	ГП ТГ Волгоград		30,0	0,0	0,2	30,0	30,0	29,8	-0,2	30,0	29,8
5	Елань-Колено	ГП ТГ Волгоград		58,2	20,2	4,6	36,8	37,1	33,4	-3,8	38,0	33,4
6	Грибановский	ГП ТГ Волгоград		15,0	14,0	0,2	0,8	0,9	0,8	-0,1	1,0	0,8
7	Терновка	ГП ТГ Волгоград		12,5	4,9	0,2	7,4	7,1	7,4	0,3	7,6	7,4
8	Каменка-Садовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,6	0,3	9,3	8,1	8,1	0,0	8,4	8,1
9	Малая Грибановка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,9	0,0	4,2	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
10	Народное	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,6	3,4	3,4	3,4	0,0	4,0	3,4
11	Калач	ГП ТГ Волгоград		30,0	23,0	0,3	8,6	9,8	6,7	-3,1	7,0	6,7
12	Павловск	ГП ТГ Волгоград		120,0	21,2	3,0	103,7	100,2	95,8	-4,4	98,8	95,8
13	Бутурлиновка	ГП ТГ Волгоград		70,0	13,0	0,5	58,9	56,0	56,5	0,5	57,0	56,5
14	Каменск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,5	2,2	1,8	1,5	-0,4	2,0	1,5
15	Таловая	ГП ТГ Волгоград		15,0	9,7	2,0	5,8	3,9	3,4	-0,5	5,3	3,4
16	Александровка Донская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,2	0,5	11,5	10,9	11,3	0,4	11,8	11,3
17	Верхний Мамон	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,5	3,0	8,6	7,2	4,5	-2,7	7,5	4,5
18	Воронцовка	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,4	0,1	12,3	11,5	10,5	-1,0	10,6	10,5
19	Докучаево	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,2	12,4	11,7	12,1	0,4	12,2	12,1
20	Красноселовка	ГП ТГ Волгоград		18,5	6,4	0,3	5,0	11,7	11,8	0,1	12,1	11,8
21	Манино	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,4	0,0	1,6	1,0	1,0	0,0	1,1	1,0
22	Никольское	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,7	0,0	0,6	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3
23	Новая Криуша	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,6	0,0	13,7	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
24	Русская Журавка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,9	0,0	14,2	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
25	Семеновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,1	0,0	13,3	13,9	13,9	0,0	13,9	13,9
26	Чулок	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,4	0,2	13,0	11,4	11,4	0,0	11,6	11,4
27	Краснопольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,1	12,9	12,5	12,8	0,3	12,8	12,8
28	Черноземный	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,6	0,4	1,5	0,9	0,6	-0,3	1,0	0,6
29	Коренное	ГП ТГ Волгоград		2,7	1,4	0,0	2,0	2,5	1,4	-1,1	1,4	1,4
30	Подгорное	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,9	0,0	6,5	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
31	Богучар	ГП ТГ Волгоград		21,0	12,7	0,7	5,8	5,9	7,6	1,7	8,3	7,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	Кантемировка	ГП ТГ Волгоград		21,0	6,5	0,2	15,0	14,2	14,3	0,1	14,5	14,3
33	Криничное	ГП ТГ Волгоград		7,5	3,2	0,0	5,6	5,1	4,3	-0,8	4,3	4,3
34	Митрофановка	ГП ТГ Волгоград		23,0	8,8	0,6	16,0	13,0	13,5	0,6	14,2	13,5
35	КС Писаревка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,0	1,7	1,4	1,5	0,0	1,5	1,5
36	Подколodновка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,8	1,8	0,7	0,8	0,0	1,5	0,8
37	Смаглеевка	ГП ТГ Волгоград		4,4	1,1	0,0	0,1	0,0	3,3	3,2	3,3	3,2
38	Нижний Кисляй	ГП ТГ Волгоград		5,0	2,3	0,3	1,8	2,3	2,4	0,2	2,7	2,4
39	Лесково	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,0	0,1	12,1	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
40	Айдарово	ГП ТГ Москва		74,3	19,8	47,4	40,0	19,3	7,2	-12,2	54,6	7,2
41	Анна	ГП ТГ Москва		70,0	19,1	10,4	42,4	48,5	40,5	-8,0	50,9	40,5
42	Белогорье	ГП ТГ Москва		20,0	0,8	0,1	19,0	19,0	19,1	0,1	19,2	19,1
43	Бобров	ГП ТГ Москва		64,9	44,2	17,9	34,1	19,8	2,8	-17,1	20,7	2,8
44	Верхняя Хава	ГП ТГ Москва		20,0	7,9	2,5	5,9	8,5	9,6	1,0	12,1	9,6
45	ВНИИ Кукурузы	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	0,6	3,9	3,9	4,1	0,2	4,7	4,1
46	Воронеж-1	ГП ТГ Москва		250,0	190,4	17,1	59,1	50,5	42,5	-8,0	59,6	42,5
47	Воронеж-2	ГП ТГ Москва		250,0	176,1	25,9	44,6	64,8	48,0	-16,8	73,9	48,0
48	Воронеж-2А	ГП ТГ Москва		53,0	21,8	30,0	3,2	6,4	1,1	-5,3	31,1	1,1
49	Воронеж-3 Сомово	ГП ТГ Москва		200,0	102,6	31,1	71,3	79,8	66,3	-13,5	97,4	66,3
50	Вязноватовка	ГП ТГ Москва		6,7	0,3	0,5	6,4	6,4	5,9	-0,4	6,4	5,9
51	Гвоздовка	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,0	6,6	6,6	7,3	0,8	7,4	7,3
52	К.Маркса-1	ГП ТГ Москва		25,0	8,1	10,9	10,5	10,3	6,1	-4,2	16,9	6,1
53	Каменка	ГП ТГ Москва		10,0	8,5	0,1	0,0	0,6	1,3	0,7	1,5	1,3
54	Каширская	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	3,8	0,0	1,8	0,0	-1,8	3,8	0,0
55	Копанице	ГП ТГ Москва		10,0	4,3	0,1	6,2	6,0	5,7	-0,3	5,7	5,7
56	Копанице-2	ГП ТГ Москва		15,0	5,1	0,0	9,7	9,7	9,9	0,2	9,9	9,9
57	Коротояк	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,1	7,5	7,5	8,1	0,6	8,1	8,1
58	Косиха	ГП ТГ Москва		27,0	1,5	1,5	25,1	25,0	24,0	-1,0	25,5	24,0
59	Костенки	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,2	9,0	9,1	9,0	-0,1	9,2	9,0
60	Краснолипые	ГП ТГ Москва		30,0	4,9	2,1	22,5	23,0	23,0	-0,1	25,1	23,0
61	Лиски	ГП ТГ Москва		80,0	55,7	3,5	32,5	26,7	20,8	-5,9	24,3	20,8
62	Нижнедевицк	ГП ТГ Москва		27,0	4,0	3,8	18,1	19,7	19,2	-0,5	23,0	19,2
63	Нижний Ольшан	ГП ТГ Москва		27,0	1,5	0,3	25,1	25,2	25,3	0,1	25,5	25,3
64	Новая Усмань	ГП ТГ Москва		70,0	22,5	19,7	25,9	32,7	27,7	-4,9	47,5	27,7
65	Ново-Воронеж	ГП ТГ Москва		80,0	16,1	1,4	61,2	62,5	62,5	0,0	63,9	62,5
66	Ново-Успенка	ГП ТГ Москва		4,7	2,6	0,2	0,0	0,6	1,9	1,2	2,0	1,9
67	Ольховатка-2	ГП ТГ Москва		35,0	22,6	0,4	0,0	0,0	12,1	12,1	12,4	12,1
68	Острогожск	ГП ТГ Москва		27,0	14,6	0,5	11,1	10,9	12,0	1,1	12,4	12,0
69	Петренково	ГП ТГ Москва		27,0	4,1	0,5	23,1	22,0	22,4	0,4	22,9	22,4
70	Подгорное	ГП ТГ Москва		85,0	35,0	0,2	49,9	50,1	49,7	-0,4	50,0	49,7
71	Поповка-1	ГП ТГ Москва		4,3	2,5	0,3	0,0	0,6	1,5	0,9	1,8	1,5
72	Пухово	ГП ТГ Москва		15,0	4,5	0,1	10,5	10,3	10,5	0,2	10,5	10,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
73	Россошь	ГП ТГ Москва		240,0	228,4	0,9	7,4	7,8	10,7	2,9	11,6	10,7
74	Сагуны	ГП ТГ Москва		20,0	1,8	0,2	18,1	18,1	18,0	0,0	18,2	18,0
75	Семилуки	ГП ТГ Москва		120,0	45,2	16,5	53,8	70,5	58,3	-12,2	74,8	58,3
76	Сергеевка-1	ГП ТГ Москва		80,0	16,8	3,2	53,1	52,9	60,0	7,1	63,2	60,0
77	Синие Липяги	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	1,3	8,2	8,6	7,5	-1,1	8,7	7,5
78	Солдатское	ГП ТГ Москва		3,0	1,9	0,1	0,2	0,2	1,0	0,9	1,1	1,0
79	Средний Икорец	ГП ТГ Москва		7,5	3,6	2,3	1,4	1,5	1,6	0,1	3,9	1,6
80	Тепличная	ГП ТГ Москва		80,0	31,5	9,9	29,7	38,1	38,6	0,5	48,5	38,6
81	Хлебное	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	1,3	2,4	2,1	7,2	5,1	8,5	7,2
82	Хохольская	ГП ТГ Москва		55,0	14,5	1,4	38,4	37,6	39,1	1,5	40,5	39,1
83	Эртиль	ГП ТГ Москва		37,0	14,3	1,5	10,2	8,1	21,2	13,0	22,7	21,2
84	Ямнос	ГП ТГ Москва		120,0	86,8	33,2	6,2	1,3	0,0	-1,3	33,2	0,0
Всего по региону:				3273,7	1515,6	337,0	1482,0	1484,8	1421,1	-63,6	1758,1	1421,1

#### Ивановская область

1	Вичуга	ГП ТГ НН		55,0	16,7	1,9	40,5	37,5	36,4	-1,2	38,3	36,4
2	Иваново-1	ГП ТГ НН		240,0	106,5	47,3	128,7	112,0	86,2	-25,9	133,5	86,2
3	Иваново-2	ГП ТГ НН		160,0	143,7	3,1	19,2	17,8	13,2	-4,6	16,3	13,2
4	Каменка	ГП ТГ НН		11,0	3,9	0,5	7,5	7,0	6,6	-0,4	7,1	6,6
5	Кинешма	ГП ТГ НН		120,0	38,8	7,1	76,5	78,5	74,1	-4,4	81,2	74,1
6	Комсомольск	ГП ТГ НН		5,0	1,2	0,6	3,8	3,6	3,2	-0,4	3,8	3,2
7	Кукарينو	ГП ТГ НН		2,6	0,5	0,5	2,0	1,7	1,6	-0,1	2,1	1,6
8	Новописцово	ГП ТГ НН		11,0	1,5	0,0	9,0	8,8	9,5	0,7	9,5	9,5
9	Наволоки	ГП ТГ НН		18,5	11,0	0,1	9,6	7,0	7,4	0,4	7,5	7,4
10	Палех	ГП ТГ НН		10,0	3,8	0,2	6,6	6,4	6,0	-0,5	6,2	6,0
11	Приволжск	ГП ТГ НН		30,0	10,3	0,3	14,5	19,5	19,4	-0,1	19,7	19,4
12	Решма	ГП ТГ НН		11,2	2,1	0,2	9,4	9,2	8,9	-0,3	9,1	8,9
13	Родники	ГП ТГ НН		21,0	20,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-5,2
14	Тейково	ГП ТГ НН		70,0	17,3	0,8	50,1	48,8	51,9	3,0	52,7	51,9
15	Тепличный	ГП ТГ НН		60,0	16,3	10,6	42,9	32,5	33,1	0,6	43,7	33,1
16	Фурманов	ГП ТГ НН		30,0	16,8	5,3	13,1	13,2	7,9	-5,3	13,2	7,9
17	Чижово	ГП ТГ НН		22,4	4,0	0,2	16,4	13,3	18,2	4,9	18,4	18,2
18	Шуя	ГП ТГ НН		34,0	30,9	1,9	7,2	3,3	1,2	-2,1	3,1	1,2
19	Южа	ГП ТГ НН		35,1	6,0	0,4	29,3	29,2	28,7	-0,4	29,1	28,7
20	Пучеж	ГП ТГ НН		15,0	3,8	0,2	11,1	10,9	11,0	0,1	11,2	11,0
21	Юрьево-2	ГП ТГ НН	1	24,0	0,1	2,7	—	—	21,2	—	23,9	21,2
22	Ильинское	ГП ТГ Ухта		21,8	2,5	0,1	18,5	18,7	19,2	0,6	19,3	19,2
Всего по региону:				1007,6	458,0	90,1	516,0	478,9	464,7	-35,5	549,6	459,5

#### Калужская область

1	Акатово	ГП ТГ Москва		7,0	5,1	1,1	0,7	0,7	0,8	0,1	1,9	0,8
2	Асеньевское	ГП ТГ Москва		13,1	4,5	7,9	0,0	0,0	0,7	0,7	8,6	0,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Бабынино	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,0	2,3	2,0	7,3	5,4	7,3	7,3
4	Балабаново	ГП ТГ Москва		50,0	31,2	6,0	14,5	17,0	12,9	-4,1	18,8	12,9
5	Бебелево	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,3	8,8	8,7	7,8	-0,9	8,1	7,8
6	Белоусово-1	ГП ТГ Москва		3,0	2,6	0,4	0,0	0,3	0,0	-0,3	0,4	0,0
7	Белоусово-2	ГП ТГ Москва		2,8	2,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6	0,3
8	Боровск	ГП ТГ Москва		12,9	11,9	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-1,1
9	Воробьево	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	0,3	1,6	1,5	1,5	0,0	1,8	1,5
10	Воробьи	ГП ТГ Москва		100,0	31,2	12,4	55,9	53,0	56,4	3,4	68,8	56,4
11	Воротынский	ГП ТГ Москва		73,0	22,7	33,5	46,0	41,6	16,7	-24,9	50,3	16,7
12	Высокиничи	ГП ТГ Москва		2,8	1,0	0,1	1,6	1,5	1,6	0,1	1,7	1,6
13	Детчино	ГП ТГ Москва		33,0	5,5	1,1	26,2	25,3	26,3	1,0	27,5	26,3
14	Думиничи	ГП ТГ Москва		30,0	3,0	0,1	26,7	26,8	27,0	0,2	27,0	27,0
15	Еленский	ГП ТГ Москва		6,8	0,5	0,2	6,3	6,3	6,1	-0,2	6,3	6,1
16	Жиздра	ГП ТГ Москва		30,0	2,6	0,1	25,3	26,9	27,3	0,4	27,4	27,3
17	Заветы Ильича	ГП ТГ Москва		12,0	5,2	2,5	6,8	4,6	4,3	-0,2	6,8	4,3
18	Знамя	ГП ТГ Москва		15,0	0,2	0,0	4,8	4,8	14,8	9,9	14,8	14,8
19	Калуга-1	ГП ТГ Москва		265,0	94,5	30,6	71,2	149,9	140,0	-9,9	170,5	140,0
20	Калуга-2	ГП ТГ Москва		300,0	145,3	52,7	58,0	200,4	102,0	-98,4	154,7	102,0
21	Калужская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	6,1	0,2	2,9	2,8	3,6	0,8	3,9	3,6
22	Карпова	ГП ТГ Москва		24,4	16,2	5,1	3,7	4,8	3,1	-1,7	8,2	3,1
23	Киров-1	ГП ТГ Москва		16,0	15,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
24	Киров-2	ГП ТГ Москва		50,0	13,9	2,5	34,3	11,0	33,6	22,6	36,1	33,6
25	Козельск	ГП ТГ Москва		52,0	9,8	0,6	20,4	21,5	41,6	20,1	42,2	41,6
26	Кондрово	ГП ТГ Москва		27,0	17,0	3,0	6,9	5,0	7,0	2,0	10,0	7,0
27	Которец	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,1	9,4	9,4	0,1	9,5	9,4
28	Курилово	ГП ТГ Москва		5,0	4,6	0,3	1,3	1,4	0,2	-1,2	0,4	0,2
29	Лопатинское	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,5	7,8	7,0	8,5	1,5	9,1	8,5
30	Людиново-1	ГП ТГ Москва		10,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
31	Людиново-2	ГП ТГ Москва		88,0	34,8	0,8	43,3	43,4	52,4	8,9	53,2	52,4
32	Малоярославец	ГП ТГ Москва		45,6	28,3	10,7	0,0	0,0	6,6	6,6	17,2	6,6
33	Манино	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,0	2,9	2,9	2,0	-0,9	2,0	2,0
34	Медьянь	ГП ТГ Москва		76,0	13,8	2,8	57,6	56,9	59,4	2,5	62,2	59,4
35	Мешовск	ГП ТГ Москва		50,0	2,5	1,0	3,8	16,2	46,6	30,3	47,5	46,6
36	Митяево	ГП ТГ Москва		3,6	0,9	0,0	2,7	2,8	2,7	-0,1	2,7	2,7
37	Мосальск	ГП ТГ Москва		21,0	2,3	0,2	18,3	17,8	18,5	0,7	18,7	18,5
38	Неделинской ПТФ	ГП ТГ Москва		3,0	2,6	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
39	Новосельского	ГП ТГ Москва		1,7	0,5	0,0	1,0	1,0	1,2	0,1	1,2	1,2
40	Обнинск-1	ГП ТГ Москва		110,0	17,1	2,8	87,6	83,3	90,1	6,8	92,9	90,1
41	Обнинск-2	ГП ТГ Москва		93,0	52,0	2,2	39,5	37,6	38,9	1,3	41,0	38,9
42	Огорь	ГП ТГ Москва		7,0	0,3	0,0	5,9	5,9	6,7	0,8	6,7	6,7
43	Палики	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,0	2,1	2,1	2,0	0,0	2,0	2,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Память Октября	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,1	2,4	2,3	2,4	0,2	2,6	2,4
45	Папино	ГП ТГ Москва		0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
46	Промплощадка	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	3,7	25,9	23,6	22,2	-1,4	25,9	22,2
47	Редькино	ГП ТГ Москва		3,2	0,9	1,1	2,0	1,9	1,2	-0,7	2,3	1,2
48	Сосенский	ГП ТГ Москва		40,0	4,3	2,0	32,1	35,4	33,6	-1,8	35,7	33,6
49	Стрельниковский	ГП ТГ Москва		4,0	0,7	0,8	3,3	2,8	2,5	-0,3	3,3	2,5
50	Сухиничи	ГП ТГ Москва		70,0	6,4	1,5	33,2	33,5	62,1	28,6	63,6	62,1
51	Сычевский	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,3	1,9	1,4	1,7	0,3	2,0	1,7
52	Товарково-1	ГП ТГ Москва		23,0	9,0	2,1	13,5	12,7	11,9	-0,8	14,0	11,9
53	Ульяново	ГП ТГ Москва		7,0	1,4	0,1	3,5	3,9	5,5	1,6	5,6	5,5
54	Ферзиково	ГП ТГ Москва		30,0	25,8	1,6	2,3	3,4	2,6	-0,8	4,2	2,6
55	Хвастовичи	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,4	6,9	7,4	7,7	0,3	8,1	7,7
56	Чаусово	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,1	2,7	2,6	1,9	-0,7	2,0	1,9
57	Черная грязь	ГП ТГ Москва		2,0	0,7	0,0	1,2	1,3	1,2	0,0	1,3	1,2
58	Чкаловский	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	0,3	2,1	1,5	1,6	0,1	1,9	1,6
Всего по региону:				1929,9	684,9	198,7	841,3	1038,6	1047,4	8,8	1245,0	1046,3

#### Костромская область

1	Волгореченск	ГП ТГ НН		1010,0	707,8	0,6	225,7	225,4	301,6	76,2	302,2	301,6
2	Кострома-3	ГП ТГ НН		160,0	34,4	16,1	115,6	109,5	109,5	0,1	125,6	109,5
3	Кострома-4	ГП ТГ НН		200,0	127,0	35,6	33,9	42,3	37,4	-4,9	73,0	37,4
4	Нерехта	ГП ТГ НН		22,0	12,1	0,5	11,8	10,1	9,4	-0,7	9,9	9,4
5	Нерехтская	ГП ТГ НН		7,7	2,0	0,0	5,0	5,2	5,7	0,5	5,7	5,7
6	Волжский	ГП ТГ НН		37,4	19,4	17,1	8,1	4,2	1,0	-3,2	18,0	0,9
7	Рудино	ГП ТГ НН		14,0	2,0	0,1	12,0	11,9	11,9	0,0	12,0	11,9
8	Буй-1	ГП ТГ Ухта		10,0	0,9	0,3	8,4	8,4	8,8	0,4	9,1	8,8
9	Буй-2	ГП ТГ Ухта		30,0	13,6	2,3	14,9	14,5	14,1	-0,4	16,4	14,1
10	Галич	ГП ТГ Ухта		25,7	8,4	1,5	17,3	16,5	15,8	-0,7	17,3	15,8
11	Нея	ГП ТГ Ухта	1	45,5	0,0	1,8	—	—	43,7	—	45,5	43,7
12	Парфеньево	ГП ТГ Ухта		6,0	0,4	0,3	4,6	5,6	5,3	-0,2	5,6	5,3
13	Мантурово	ГП ТГ Ухта	1	18,4	0,0	1,7	—	—	16,7	—	18,4	16,7
Всего по региону:				1586,7	928,0	77,7	457,4	453,6	581,0	67,1	658,7	581,0

#### Курская область

1	Б.Солдатское	ГП ТГ Москва		50,0	17,7	2,8	32,6	32,7	29,5	-3,2	32,3	29,5
2	В.Груня	ГП ТГ Москва		10,0	5,1	1,2	3,1	2,9	3,7	0,8	4,9	3,7
3	В.Дворы	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,5	2,4	2,5	0,1	2,6	2,5
4	Глушково	ГП ТГ Москва		67,0	16,6	2,1	45,7	45,5	48,4	2,8	50,4	48,4
5	Дмитриев	ГП ТГ Москва		30,0	6,0	0,7	21,1	20,9	23,4	2,5	24,0	23,4
6	Железногорск	ГП ТГ Москва		196,0	86,0	5,5	102,2	107,7	104,5	-3,1	110,0	104,5
7	Заповедник	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,1	2,5	2,5
8	Защитное	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	1,9	7,1	6,3	5,6	-0,8	7,4	5,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
9	К.Маркса-2	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,9	1,2	2,9	1,7	2,9	2,9
10	Касторное	ГП ТГ Москва		40,0	20,4	2,8	3,5	17,1	16,8	-0,3	19,6	16,8
11	Коньшевка	ГП ТГ Москва		27,0	5,8	1,9	13,2	10,7	19,2	8,6	21,2	19,2
12	Коренево	ГП ТГ Москва		30,0	4,5	0,5	24,9	24,6	25,0	0,5	25,5	25,0
13	Косиново	ГП ТГ Москва		300,0	28,9	13,6	60,3	54,1	257,5	203,4	271,1	257,5
14	Курск-1	ГП ТГ Москва		65,0	26,6	4,7	38,5	29,2	33,6	4,5	38,4	33,7
15	Курск-1А	ГП ТГ Москва		550,0	109,8	9,7	407,7	408,5	430,5	22,1	440,2	430,5
16	Курск-2	ГП ТГ Москва		136,0	99,2	11,9	14,4	21,2	24,9	3,7	36,8	24,9
17	Курск-3	ГП ТГ Москва		29,0	12,8	5,6	5,0	6,1	10,6	4,5	16,2	10,6
18	Кшенский	ГП ТГ Москва		20,0	16,2	0,5	2,8	2,6	3,3	0,7	3,8	3,3
19	Льгов	ГП ТГ Москва		50,0	18,6	3,4	25,2	23,0	27,9	5,0	31,4	27,9
20	Мантурово	ГП ТГ Москва		30,0	16,5	1,5	10,7	11,2	12,0	0,8	13,5	12,0
21	Марьино	ГП ТГ Москва		30,0	2,8	0,6	26,4	22,8	26,6	3,9	27,2	26,6
22	Медвенка	ГП ТГ Москва		18,1	9,7	4,0	8,6	4,3	4,3	0,0	8,4	4,3
23	Никольский	ГП ТГ Москва		13,5	5,5	2,1	6,7	6,7	5,8	-1,0	7,9	5,8
24	Новая Жизнь	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	1,0	1,4	1,2	0,9	-0,3	1,9	0,9
25	Обоянь	ГП ТГ Москва		15,6	11,9	0,2	2,8	2,4	3,1	0,6	3,6	3,4
26	Ольховатка-1	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,2	8,4	8,2	8,3	0,1	8,5	8,3
27	Петринка	ГП ТГ Москва		11,0	0,8	0,1	5,0	10,4	10,1	-0,3	10,2	10,1
28	Полевая	ГП ТГ Москва		50,0	5,7	1,6	42,7	42,2	42,7	0,5	44,3	42,7
29	Поньри	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	1,3	6,6	5,8	5,6	-0,2	6,9	5,6
30	Рыльск	ГП ТГ Москва		19,7	15,0	1,0	0,5	0,5	3,8	3,3	4,7	3,8
31	Соколье	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,1	8,7	8,3	8,6	0,4	8,8	8,6
32	Солнечный	ГП ТГ Москва		40,0	19,7	4,6	17,2	16,7	15,7	-1,0	20,3	15,7
33	Солнцево	ГП ТГ Москва		30,0	13,3	1,4	16,0	14,7	15,2	0,5	16,7	15,2
34	Суджа	ГП ТГ Москва		19,2	12,2	0,4	6,1	5,5	6,6	1,2	7,0	6,6
35	Тим	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	0,9	3,8	3,6	4,9	1,3	5,8	4,9
36	Фатеж	ГП ТГ Москва		20,0	12,3	1,6	7,2	3,8	6,0	2,3	7,7	6,0
37	Хомутовка	ГП ТГ Москва		10,0	4,1	0,3	5,5	5,2	5,6	0,4	5,9	5,6
38	Черемисиново	ГП ТГ Москва		10,0	3,7	0,2	6,0	5,9	6,1	0,2	6,3	6,1
39	Шумаково	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,2	7,0	6,9	8,6	1,7	8,8	8,6
40	Шигры	ГП ТГ Москва		30,0	10,6	1,5	19,4	17,6	17,9	0,3	19,4	17,9
41	Щурово-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	0,4	16,2	14,8	16,2	1,4	16,6	16,2
	Всего по региону:			2039,0	637,3	94,1	1048,0	1037,7	1307,3	269,6	1401,8	1307,7
Липецкая область												
1	Аврора	ГП ТГ Москва		8,3	3,3	0,8	3,9	3,6	4,2	0,6	5,0	4,2
2	Архангельское-1	ГП ТГ Москва		20,0	12,0	0,8	2,9	2,5	7,2	4,7	8,0	7,2
3	Афанасьево	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	2,1	5,4	3,9	4,5	0,6	6,7	4,5
4	Борино	ГП ТГ Москва		36,0	20,0	8,4	10,4	0,3	7,6	7,2	16,0	7,6
5	Волово-1	ГП ТГ Москва		10,0	6,6	3,1	1,6	1,5	0,3	-1,2	3,4	0,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	Гагарино	ГП ТГ Москва		25,0	2,9	0,5	21,1	20,2	21,6	1,4	22,1	21,6
7	Грязи	ГП ТГ Москва		50,0	43,8	3,1	1,5	3,7	3,1	-0,6	6,2	3,1
8	Данков	ГП ТГ Москва		150,0	25,6	3,4	103,0	107,1	120,9	13,8	124,4	120,9
9	Добринка	ГП ТГ Москва		40,0	32,4	0,9	5,1	5,1	6,7	1,5	7,6	6,7
10	Донское	ГП ТГ Москва		20,0	5,8	0,2	13,3	13,4	14,0	0,6	14,2	14,0
11	Елец-2	ГП ТГ Москва		100,0	46,0	6,6	34,9	38,0	47,4	9,4	54,0	47,4
12	Задонск	ГП ТГ Москва		40,7	15,1	3,1	22,3	21,0	22,5	1,6	25,6	22,5
13	Ищино	ГП ТГ Москва		50,0	3,4	0,0	46,0	45,5	46,6	1,1	46,6	46,6
14	Каликино	ГП ТГ Москва		30,0	2,8	0,1	26,0	25,8	27,1	1,4	27,2	27,1
15	Каменская	ГП ТГ Москва		6,2	2,3	0,0	2,0	2,0	3,8	1,8	3,9	3,8
16	Карташовка	ГП ТГ Москва		8,3	3,6	0,0	4,4	4,5	4,7	0,2	4,7	4,7
17	Колыбельское	ГП ТГ Москва		10,0	6,0	0,1	4,1	6,4	4,0	-2,4	4,0	4,0
18	Кочетовка	ГП ТГ Москва		20,0	4,5	0,8	13,5	14,2	14,7	0,5	15,5	14,7
19	Красное	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	0,5	24,2	25,2	25,5	0,3	25,9	25,5
20	Кубань	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	0,1	4,6	4,3	5,3	0,9	5,4	5,3
21	Культура	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	0,0	7,4	7,5	8,1	0,6	8,2	8,1
22	Лебединь	ГП ТГ Москва		70,0	17,1	2,3	49,1	47,5	50,6	3,1	52,9	50,6
23	Лев Толстой	ГП ТГ Москва		30,0	5,8	0,3	24,9	24,4	23,9	-0,6	24,2	23,9
24	Лесная сказка	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,6	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
25	Липецк-1	ГП ТГ Москва		175,0	105,8	35,4	37,7	39,2	33,7	-5,4	69,2	33,7
26	Липецк-2	ГП ТГ Москва		292,0	126,9	8,5	193,1	169,8	156,5	-13,2	165,1	156,5
27	Липецк-3	ГП ТГ Москва		700,0	402,0	27,8	289,9	240,1	270,2	30,1	298,0	270,2
28	Липецк-4	ГП ТГ Москва		160,0	65,5	19,2	57,8	58,1	75,3	17,2	94,5	75,3
29	Ломигоры	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,0	8,9	8,9	9,1	0,2	9,1	9,1
30	Муравьевка	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,0	6,9	6,5	7,6	1,1	7,6	7,6
31	Октябрьская	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	0,4	6,6	6,0	5,1	-0,9	5,4	5,1
32	Ольховец	ГП ТГ Москва		110,0	58,3	13,6	57,3	40,7	38,1	-2,7	51,7	38,1
33	Опытное поле	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	3,0	2,9	1,5	3,1	1,6	6,1	3,1
34	Отскочное	ГП ТГ Москва		30,0	8,1	0,3	20,7	19,7	21,6	1,8	21,9	21,6
35	Плоты	ГП ТГ Москва		10,0	3,7	3,5	3,0	0,6	2,7	2,1	6,3	2,7
36	Пятницкое	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	8,2	8,2	8,3	0,1	8,3	8,3
37	Становое	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,7	4,9	5,0	5,7	0,7	6,4	5,7
38	Теплое-1	ГП ТГ Москва		30,0	17,5	0,8	15,4	14,3	11,7	-2,6	12,5	11,7
39	Теплое-2	ГП ТГ Москва		40,0	15,0	0,0	25,0	25,0	25,0	0,0	25,0	25,0
40	Трубегчино	ГП ТГ Москва		10,0	2,2	0,6	4,0	3,9	7,2	3,3	7,8	7,2
41	Усмань	ГП ТГ Москва		43,5	31,1	4,7	4,9	7,4	7,8	0,3	12,4	7,8
42	Фашевка	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,8	26,1	26,0	25,7	-0,3	26,5	25,7
43	Хмелинец	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	1,5	1,8	1,8	1,3	-0,5	2,8	1,3
44	Чаплыгин	ГП ТГ Москва		74,0	8,4	3,0	60,1	58,5	62,6	4,1	65,6	62,6
45	Чернава	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,3	6,8	6,7	6,9	0,2	7,2	6,9
46	Черниговка	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,0	6,6	7,3	7,5	0,2	7,5	7,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
47	Яркино	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	0,0	9,2	9,1	8,7	-0,4	8,7	8,7
Всего по региону:				2592,0	1151,8	161,7	1292,1	1194,9	1278,5	83,6	1440,2	1278,5

### Москва

1	Бунчиха	ГП ТГ Москва		15,0	2,8	1,6	11,7	11,1	10,6	-0,6	12,2	10,6
2	Вороново	ГП ТГ Москва		15,0	12,5	2,5	0,0	0,2	0,0	-0,2	2,5	0,0
3	Воскресенское	ГП ТГ Москва		33,0	19,2	7,6	7,3	6,9	6,1	-0,8	13,8	6,1
4	Ерино	ГП ТГ Москва		120,0	64,6	46,8	30,9	17,8	8,6	-9,2	55,4	8,6
5	Зорька	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,2
6	Красная Пахра	ГП ТГ Москва		23,0	11,5	11,5	3,5	0,4	0,0	-0,4	11,5	0,0
7	КРП-10	ГП ТГ Москва		2400,0	1318,8	217,7	995,9	930,1	863,5	-66,6	1081,2	863,5
8	КРП-13	ГП ТГ Москва		1511,0	1065,5	127,6	291,9	119,2	317,9	198,7	445,5	317,9
9	Михайловское	ГП ТГ Москва		10,0	8,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	-2,4
10	Сосны	ГП ТГ Москва		12,3	11,5	0,7	0,0	0,5	0,1	-0,4	0,8	0,1
11	Сходня	ГП ТГ Москва		170,0	98,5	35,0	21,3	40,3	36,5	-3,8	71,5	36,5
Всего по региону:				4312,3	2616,9	456,7	1362,4	1126,4	1243,3	116,9	1695,4	1238,6

### Московская область

1	Голицыно	ГП ТГ Москва		58,0	55,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	-6,2
2	130 Храброво	ГП ТГ Москва		7,0	2,5	0,5	4,8	4,9	4,0	-0,9	4,5	4,0
3	131 Бородино	ГП ТГ Москва		15,0	2,6	2,4	10,0	10,0	10,0	0,0	12,4	10,0
4	2 Левашово	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	3,7	4,7	3,5	3,2	-0,3	6,8	3,2
5	32 Мещерино	ГП ТГ Москва		3,5	2,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	1,2	0,4
6	40 Тимоново	ГП ТГ Москва		4,0	3,4	0,0	0,0	0,3	0,6	0,4	0,6	0,6
7	45 Чернецкое	ГП ТГ Москва		4,0	1,0	0,0	2,9	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
8	47 Дуброво	ГП ТГ Москва		2,0	1,2	0,0	0,2	0,4	0,8	0,4	0,8	0,8
9	52 Клин	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,0	1,8	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
10	56 Нудоль	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	6,1	0,2	0,2	0,7	0,5	6,8	0,7
11	9 Ногинск	ГП ТГ Москва		35,0	6,3	1,8	27,3	25,7	26,9	1,2	28,7	26,9
12	Авангард	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
13	Акатьево	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	6,6	6,0	5,7	1,9	-3,8	8,5	1,9
14	Алферово	ГП ТГ Москва		30,0	3,1	3,1	24,1	24,0	23,9	-0,2	26,9	23,9
15	Андреевка	ГП ТГ Москва		150,0	68,3	18,6	66,6	69,4	63,1	-6,3	81,7	63,1
16	Апрелевка	ГП ТГ Москва		25,2	25,2	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,4
17	Арбузово	ГП ТГ Москва		15,0	0,9	3,5	10,5	11,0	10,6	-0,4	14,1	10,6
18	Архангельское	ГП ТГ Москва		50,0	48,5	0,8	0,0	0,0	0,7	0,7	1,5	0,7
19	Атепцево	ГП ТГ Москва		40,0	3,7	2,5	35,3	34,3	33,9	-0,4	36,3	33,9
20	Балашиха	ГП ТГ Москва		90,4	52,7	13,4	24,0	22,8	24,3	1,5	37,7	24,3
21	Белоомут	ГП ТГ Москва		20,0	5,5	2,5	13,4	13,4	12,0	-1,3	14,5	12,0
22	Богатицево	ГП ТГ Москва		50,0	7,1	6,3	38,3	38,3	36,6	-1,6	42,9	36,6
23	Борисово	ГП ТГ Москва		15,0	1,6	3,9	8,4	10,0	9,5	-0,5	13,4	9,5
24	Бронницы	ГП ТГ Москва		48,0	31,3	18,7	2,3	0,0	0,0	0,0	16,7	-2,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Буньково	ГП ТГ Москва		40,0	21,1	8,0	16,1	6,3	10,9	4,6	18,9	10,9
26	Васильчиново	ГП ТГ Москва		30,0	1,5	8,7	22,0	21,4	19,8	-1,7	28,5	19,8
27	Ваулово	ГП ТГ Москва		50,0	7,3	6,6	35,1	35,0	36,1	1,0	42,7	36,1
28	Введенская	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	2,0	7,3	7,3	7,3	0,0	9,2	7,3
29	Вербилки	ГП ТГ Москва		30,0	4,2	3,1	22,8	22,5	22,7	0,2	25,8	22,7
30	Веря	ГП ТГ Москва		20,0	4,1	2,5	13,6	13,5	13,4	-0,1	15,9	13,4
31	Возрождение	ГП ТГ Москва		0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
32	Волоколамск	ГП ТГ Москва		16,0	7,7	4,1	4,7	4,5	4,2	-0,3	8,3	4,2
33	Воскресенск-1	ГП ТГ Москва		150,0	54,3	10,8	114,5	105,4	84,8	-20,6	95,7	84,8
34	Восход	ГП ТГ Москва		30,0	0,5	16,5	20,6	20,9	13,0	-7,9	29,5	13,0
35	Врачево-Горки	ГП ТГ Москва		20,0	2,4	2,0	15,7	15,7	15,6	-0,1	17,6	15,6
36	Гагарина	ГП ТГ Москва		60,0	9,4	0,0	12,0	9,0	50,6	41,5	50,6	50,6
37	Гжель	ГП ТГ Москва		60,0	40,6	19,4	1,1	0,6	0,0	-0,6	19,4	0,0
38	Глебовская	ГП ТГ Москва		32,8	21,5	6,5	0,0	7,3	4,8	-2,6	11,3	4,8
39	Горки Рогачевские	ГП ТГ Москва		10,0	5,5	1,8	3,5	3,2	2,7	-0,5	4,5	2,7
40	Городище	ГП ТГ Москва		30,0	14,6	8,0	15,1	14,7	7,4	-7,3	15,4	7,4
41	ГТ ТЭЦ Щелково	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,0	41,1	41,1	41,1	0,0	41,1	41,1
42	Деденово	ГП ТГ Москва		1,2	0,3	0,0	1,1	1,1	0,9	-0,2	0,9	0,9
43	Динамо	ГП ТГ Москва		10,0	4,8	5,2	0,0	0,4	0,0	-0,4	5,2	0,0
44	Дмитров-2	ГП ТГ Москва		135,0	42,2	15,6	0,0	0,0	77,2	77,2	92,8	77,2
45	Домодедово аэропорт	ГП ТГ Москва		7,0	3,7	0,0	1,6	0,2	3,3	3,2	3,3	3,3
46	Домодедово	ГП ТГ Москва		150,0	64,6	38,8	58,2	45,6	46,6	1,1	85,4	46,6
47	Дорохово	ГП ТГ Москва		25,0	6,7	12,2	0,0	0,0	6,1	6,1	18,3	6,1
48	Дружба	ГП ТГ Москва		20,0	8,1	4,8	10,1	10,0	7,1	-2,9	11,9	7,1
49	Дубна-1	ГП ТГ Москва		80,0	42,6	8,2	22,3	28,6	29,2	0,6	37,4	29,2
50	Егорьевск-1	ГП ТГ Москва		30,0	15,1	6,3	0,8	0,7	8,5	7,9	14,9	8,5
51	Егорьевск-2	ГП ТГ Москва		80,0	31,3	3,8	54,1	60,6	44,9	-15,7	48,7	44,9
52	Жилево	ГП ТГ Москва		30,0	6,2	10,4	20,6	15,0	13,4	-1,6	23,8	13,4
53	Жуково	ГП ТГ Москва		130,0	36,3	49,2	93,6	72,6	44,5	-28,1	93,7	44,5
54	Запрудня	ГП ТГ Москва		30,0	6,0	1,4	19,4	17,8	22,6	4,8	24,0	22,6
55	Зарайск	ГП ТГ Москва		20,0	12,6	7,1	1,6	0,0	0,3	0,3	7,4	0,3
56	Зеленоград	ГП ТГ Москва		350,0	86,4	5,5	256,4	263,6	258,1	-5,5	263,6	258,1
57	Изювер	ГП ТГ Москва		5,0	5,0	0,0	1,9	0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0
58	Икша	ГП ТГ Москва		56,3	19,7	30,2	0,0	0,0	6,3	6,3	36,5	6,3
59	Ильинский Погост	ГП ТГ Москва		21,3	4,4	0,0	6,5	4,2	16,8	12,6	16,8	16,8
60	Истра	ГП ТГ Москва		83,3	59,5	23,8	0,0	1,3	0,0	-1,3	23,8	0,0
61	Кармановский	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,9	8,4	8,4	8,2	-0,2	9,1	8,2
62	Каскад	ГП ТГ Москва		32,8	13,7	5,5	19,4	23,2	13,7	-9,5	19,2	13,7
63	Кашира	ГП ТГ Москва		447,0	55,9	57,2	129,2	257,1	333,8	76,8	391,1	333,8
64	Клементьево	ГП ТГ Москва		2,4	0,6	0,2	1,7	1,6	1,7	0,0	1,8	1,7
65	Климовск	ГП ТГ Москва		30,0	16,9	11,7	8,0	8,4	1,4	-6,9	13,1	1,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
66	Клин	ГП ТГ Москва		100,0	52,2	23,9	16,2	25,5	23,9	-1,7	47,8	23,9
67	Клинский	ГП ТГ Москва		10,0	9,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
68	Коломна	ГП ТГ Москва		200,0	58,2	14,5	128,2	126,2	127,3	1,1	141,8	127,3
69	Красная Пойма	ГП ТГ Москва		20,0	6,2	5,5	12,3	12,4	8,3	-4,1	13,8	8,3
70	Красноармейск	ГП ТГ Москва		28,0	6,3	0,0	18,3	16,3	21,7	5,4	21,7	21,7
71	Кроношпан	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
72	КРП Волоколамск	ГП ТГ Москва		2,5	0,0	0,0	1,5	1,5	2,5	1,0	2,5	2,5
73	КРП-14	ГП ТГ Москва		1400,0	1400,0	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-60,6
74	КРП-15	ГП ТГ Москва		2000,0	1313,3	165,7	606,0	591,9	521,0	-70,9	686,7	521,0
75	КРП-16	ГП ТГ Москва		2200,0	1928,3	121,8	111,1	96,6	149,9	53,3	271,7	149,9
76	КРП-17	ГП ТГ Москва		1858,0	627,4	31,1	194,0	1010,3	1199,6	189,3	1230,6	1199,6
77	Крюково	ГП ТГ Москва		118,0	7,1	6,2	105,4	104,1	104,7	0,5	110,9	104,7
78	Газопроводск	ГП ТГ Москва		10,0	1,6	0,0	0,0	6,5	8,4	1,9	8,4	8,4
79	Кубинка	ГП ТГ Москва		50,0	29,8	6,7	7,2	14,6	13,5	-1,2	20,2	13,5
80	Кубинка-2	ГП ТГ Москва		3,6	2,5	0,8	1,2	1,0	0,3	-0,7	1,1	0,3
81	Куровское	ГП ТГ Москва		50,0	18,3	6,7	25,9	25,9	25,0	-0,9	31,7	25,0
82	Кутьино	ГП ТГ Москва		10,0	6,5	2,4	3,1	3,3	1,1	-2,2	3,5	1,1
83	Лен.Сергиевский	ГП ТГ Москва		20,0	13,5	3,1	0,0	3,5	3,4	-0,1	6,5	3,4
84	Ликино-Дулево-1	ГП ТГ Москва		30,0	15,2	7,4	5,3	6,5	7,5	1,0	14,8	7,5
85	Ликино-Дулево-2	ГП ТГ Москва		80,0	20,0	11,1	61,8	49,6	48,8	-0,8	60,0	48,8
86	Литвиново-1	ГП ТГ Москва		3,6	1,3	0,7	1,7	1,9	1,6	-0,3	2,4	1,6
87	Литвиново-2	ГП ТГ Москва		30,0	24,0	5,6	1,4	0,0	0,4	0,4	6,0	0,4
88	Лотошино	ГП ТГ Москва		30,0	5,5	1,6	21,2	21,1	23,0	1,9	24,5	23,0
89	Луховицы	ГП ТГ Москва		50,0	40,1	7,3	0,0	6,6	2,5	-4,0	9,9	2,5
90	Львовский	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	0,6	1,8	1,8	1,8	0,0	2,4	1,8
91	Любучаны	ГП ТГ Москва		12,0	3,5	0,7	4,2	7,7	7,8	0,0	8,5	7,8
92	Малино	ГП ТГ Москва		30,0	8,3	8,7	12,9	12,2	13,0	0,8	21,7	13,0
93	Маслово	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,1	9,6	9,6	9,6	0,0	9,7	9,6
94	Мехзавод	ГП ТГ Москва		30,0	14,7	15,1	0,0	3,7	0,2	-3,5	15,3	0,2
95	Минудобрения	ГП ТГ Москва		110,0	40,9	0,4	35,5	68,9	68,7	-0,1	69,1	68,7
96	Михали	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	0,5	0,0	4,7	2,3	-2,4	2,8	2,3
97	Михнево	ГП ТГ Москва		80,0	28,5	51,5	3,4	0,1	0,0	-0,1	51,5	0,0
98	Можайская	ГП ТГ Москва		80,0	17,0	6,7	56,4	55,4	56,2	0,8	63,0	56,2
99	Монино	ГП ТГ Москва		115,0	74,1	4,9	0,0	0,0	36,0	36,0	40,9	36,0
100	Наро-Фоминск	ГП ТГ Москва		50,0	34,2	13,2	0,1	0,0	2,6	2,6	15,8	2,6
101	Непецино	ГП ТГ Москва		30,0	11,5	4,8	17,4	16,9	13,7	-3,2	18,5	13,7
102	Нов.Михайловка	ГП ТГ Москва		50,0	10,8	11,6	27,4	27,3	27,6	0,4	39,2	27,6
103	Новосидоровская	ГП ТГ Москва		10,0	5,2	4,3	0,2	0,0	0,5	0,5	4,8	0,5
104	Новые Поселки	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	3,0	6,1	5,6	5,5	-0,1	8,6	5,5
105	Ногинск	ГП ТГ Москва		140,0	48,1	16,1	82,0	77,7	75,8	-1,8	91,9	75,8
106	Ногинской КС	ГП ТГ Москва		2,0	1,2	0,6	0,4	0,3	0,2	-0,2	0,8	0,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
107	Обухово	ГП ТГ Москва		22,6	15,2	7,4	0,2	2,0	0,0	-2,0	7,4	0,0
108	Озеры	ГП ТГ Москва		25,0	12,5	3,7	10,6	10,1	8,8	-1,3	12,5	8,8
109	Орехово-Зуево	ГП ТГ Москва		53,1	31,3	8,2	15,0	12,3	13,6	1,3	21,8	13,6
110	Орешково	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,9	0,0	0,9	0,8	-0,1	1,7	0,8
111	Орловский	ГП ТГ Москва		30,0	19,5	7,3	5,4	1,0	3,2	2,3	10,5	3,2
112	Осташево	ГП ТГ Москва		16,0	7,8	1,0	13,4	12,1	7,2	-4,9	8,2	7,2
113	Павлищево	ГП ТГ Москва		30,0	4,4	3,1	23,5	23,3	22,4	-0,9	25,6	22,4
114	Павловская Слобода	ГП ТГ Москва		66,3	34,9	9,6	1,4	1,2	21,7	20,5	31,3	21,7
115	Павловский Посад	ГП ТГ Москва		49,6	30,0	19,0	6,2	2,4	0,6	-1,8	19,6	0,6
116	Перемилово	ГП ТГ Москва		15,0	4,3	9,0	2,9	2,2	1,6	-0,6	10,7	1,6
117	Пески	ГП ТГ Москва		10,0	5,4	1,7	2,6	3,1	2,9	-0,2	4,6	2,9
118	Петровская	ГП ТГ Москва		30,0	14,3	2,7	15,0	13,1	13,0	-0,1	15,7	13,0
119	Петровское-2	ГП ТГ Москва		156,0	133,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	-23,0
120	Пирочи	ГП ТГ Москва		20,0	9,0	3,3	10,4	8,9	7,7	-1,1	11,0	7,7
121	Подольск	ГП ТГ Москва		150,0	91,3	40,6	31,9	24,7	18,1	-6,7	58,7	18,1
122	Полбино	ГП ТГ Москва		30,0	2,0	5,2	24,9	22,6	22,8	0,2	28,0	22,8
123	Пролетарский	ГП ТГ Москва		46,0	27,0	18,2	1,7	4,9	0,9	-4,0	19,0	0,9
124	Протвино	ГП ТГ Москва		300,0	42,3	8,9	257,4	240,6	248,8	8,2	257,7	248,8
125	Пушкино	ГП ТГ Москва		161,0	70,4	53,3	0,0	0,0	37,3	37,3	90,6	37,3
126	Раменское	ГП ТГ Москва		144,0	131,2	16,2	7,2	16,6	0,0	-16,6	12,8	-3,3
127	Рошаль	ГП ТГ Москва		95,0	10,1	12,0	69,2	64,9	72,9	8,0	84,9	72,9
128	Руза	ГП ТГ Москва		32,6	13,5	10,6	10,4	10,0	8,5	-1,5	19,1	8,5
129	Рязановка	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,3	8,9	7,6	8,8	1,2	9,1	8,8
130	с/х Дубна	ГП ТГ Москва		3,2	1,7	0,3	2,4	1,0	1,2	0,2	1,5	1,2
131	Северная	ГП ТГ Москва		100,0	37,7	32,3	44,4	34,9	30,0	-4,9	62,3	30,0
132	Селятино	ГП ТГ Москва		25,0	25,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,4
133	Сергиев Посад	ГП ТГ Москва		58,2	45,7	10,5	2,5	0,2	2,0	1,8	12,5	2,0
134	Серебряные пруды	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	10,7	30,9	30,1	30,5	0,4	41,1	30,5
135	Средняково	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	1,7	6,3	3,5	6,4	3,0	8,2	6,4
136	Серпухов	ГП ТГ Москва		95,0	53,4	11,3	10,1	29,0	30,3	1,3	41,6	30,3
137	Слободской	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,0	2,2	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
138	Слободской-3	ГП ТГ Москва		10,0	6,8	2,5	0,0	3,1	0,7	-2,4	3,2	0,7
139	Слободской-2	ГП ТГ Москва		30,0	14,0	2,6	0,0	0,0	13,5	13,5	16,0	13,5
140	Снегири	ГП ТГ Москва		79,2	48,5	4,8	0,0	0,0	25,9	25,9	30,7	25,9
141	Солнечногорск	ГП ТГ Москва		65,0	40,3	22,9	0,0	0,0	1,2	1,2	24,7	1,8
142	Софрино	ГП ТГ Москва		35,0	21,4	13,6	0,0	1,4	0,0	-1,4	13,6	0,0
143	Степановское	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	0,4	4,4	4,3	4,3	-0,1	4,7	4,3
144	Степаньково	ГП ТГ Москва		3,0	0,8	0,2	2,2	2,5	2,0	-0,5	2,2	2,0
145	Стрелки	ГП ТГ Москва		52,0	27,5	1,1	26,2	22,6	23,4	0,9	24,5	23,4
146	Ступино	ГП ТГ Москва		250,0	63,2	1,2	159,1	183,1	185,6	2,6	186,8	185,6
147	Сынково	ГП ТГ Москва		30,0	22,0	5,7	0,0	0,0	2,3	2,3	8,0	2,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
148	Сынково-2	ГП ТГ Москва		64,7	33,8	6,1	0,0	0,0	24,8	24,8	30,9	24,8
149	Сычевский ГОК	ГП ТГ Москва		20,0	9,5	10,5	1,8	0,1	0,0	-0,1	10,5	0,0
150	Таганьково	ГП ТГ Москва		200,0	87,9	43,2	62,3	55,6	68,9	13,3	112,1	68,9
151	Талдом	ГП ТГ Москва		20,0	9,5	6,2	0,1	4,9	4,4	-0,6	10,5	4,4
152	Татищево	ГП ТГ Москва		5,0	0,3	0,6	3,9	4,0	4,1	0,1	4,7	4,1
153	Темпы	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
154	Турово	ГП ТГ Москва		25,0	3,6	3,6	19,8	19,4	17,8	-1,6	21,4	17,8
155	Тучково	ГП ТГ Москва	2	80,0	13,5	9,0	—	—	57,6	—	66,5	57,6
156	Уваровка	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	4,1	21,7	21,4	22,7	1,3	26,8	22,7
157	Фосфоритный рудник	ГП ТГ Москва		45,0	23,7	19,5	0,0	15,9	1,7	-14,1	21,3	1,7
158	Фряново	ГП ТГ Москва		15,0	6,5	3,1	8,2	0,9	5,3	4,4	8,5	5,3
159	Хотьково	ГП ТГ Москва		32,0	20,0	12,3	3,0	0,1	0,0	-0,1	12,0	-0,3
160	Чайковского	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
161	Часцы	ГП ТГ Москва		50,0	18,8	11,7	24,0	21,8	19,5	-2,3	31,2	19,5
162	Черная	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,1	9,6	9,6
163	Черноголовка	ГП ТГ Москва		30,0	16,6	8,7	8,4	4,4	4,7	0,3	13,4	4,7
164	Черное	ГП ТГ Москва		100,0	31,0	2,2	68,2	63,1	66,9	3,8	69,0	66,9
165	Чесноково	ГП ТГ Москва		63,6	36,8	15,1	14,8	12,2	11,7	-0,5	26,8	11,7
166	Чехов	ГП ТГ Москва		100,0	59,7	19,5	26,1	27,9	20,8	-7,1	40,3	20,8
167	Чулки-Соколово	ГП ТГ Москва		40,0	3,9	3,0	28,9	28,2	33,1	4,9	36,1	33,1
168	Шатура	ГП ТГ Москва		450,0	344,0	4,5	48,0	47,9	101,5	53,6	106,0	101,5
169	Шаховская	ГП ТГ Москва		40,0	7,2	12,2	21,8	20,0	20,6	0,6	32,8	20,6
170	Шошинский	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,5	9,0	9,0	9,0	0,0	9,5	9,0
171	Шугарово	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	1,0	8,3	8,3	8,3	0,0	9,2	8,3
172	Щурово-1	ГП ТГ Москва		70,0	37,3	0,8	29,4	29,5	31,9	2,4	32,7	31,9
173	Электрогорск	ГП ТГ Москва		29,3	16,4	1,4	1,0	11,2	11,5	0,3	12,9	11,5
174	Электроугли	ГП ТГ Москва		40,0	14,8	4,9	22,4	21,8	20,3	-1,5	25,2	20,3
175	Электроугли-2	ГП ТГ Москва		80,0	27,2	22,9	42,9	31,9	29,9	-2,0	52,8	29,9
176	Южная	ГП ТГ Москва		150,0	77,3	4,1	69,4	72,1	68,6	-3,5	72,7	68,6
177	Ярополецкий	ГП ТГ Москва		27,1	3,0	19,1	5,2	5,0	5,0	0,0	24,1	5,0
178	Яхрома	ГП ТГ Москва		53,0	35,3	17,7	0,0	2,0	0,0	-2,0	17,7	0,0
179	Березняки	ГП ТГ НН		100,0	34,2	1,6	61,6	65,9	64,2	-1,7	65,8	64,2
180	Краснозаводск	ГП ТГ НН		100,0	22,9	0,0	76,5	76,8	77,1	0,3	77,1	77,1
181	Бужаниново	ГП ТГ НН	1	50,0	0,7	0,0	—	—	49,3	—	49,3	49,3
182	Огонек	ГП ТГ НН	1	10,0	0,3	0,0	—	—	9,7	—	9,7	9,7
Всего по региону:				16762,7	9124,1	1815,8	4426,1	5339,2	5928,0	472,2	7638,7	5822,8
Орловская область												
1	Александровский	ГП ТГ Москва		3,5	1,4	0,5	1,0	1,0	1,6	0,6	2,1	1,6
2	Альшанка	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,0	6,8	6,8	7,0	0,3	7,1	7,0
3	Березовка	ГП ТГ Москва		4,0	1,4	0,1	2,2	2,1	2,5	0,5	2,6	2,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Болхов	ГП ТГ Москва		15,0	7,2	0,3	6,3	6,5	7,5	1,0	7,8	7,5
5	Верховье	ГП ТГ Москва		37,0	5,2	0,2	31,4	31,3	31,5	0,2	31,8	31,5
6	Володарский	ГП ТГ Москва		2,5	1,2	0,5	0,4	0,3	0,8	0,6	1,3	0,8
7	Глазуновка	ГП ТГ Москва		30,0	3,4	0,2	25,4	25,8	26,4	0,7	26,6	26,4
8	Дмитровск	ГП ТГ Москва		30,0	5,8	0,5	23,9	24,4	23,8	-0,6	24,2	23,8
9	Добрый	ГП ТГ Москва		30,0	2,3	0,0	27,4	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
10	Долгое	ГП ТГ Москва		20,0	3,7	0,3	15,8	15,7	16,0	0,3	16,3	16,0
11	Залегощь	ГП ТГ Москва		10,0	7,0	0,1	0,7	2,7	2,9	0,3	3,0	2,9
12	Здоровец	ГП ТГ Москва		1,3	0,5	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
13	Змиевка	ГП ТГ Москва		10,0	6,9	0,8	2,2	1,8	2,4	0,6	3,1	2,4
14	Знаменское	ГП ТГ Москва		13,5	2,5	0,1	10,6	8,8	10,9	2,1	11,0	10,9
15	Колпина	ГП ТГ Москва		28,5	19,6	0,2	7,0	6,2	8,7	2,5	8,9	8,7
16	Красная Заря	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	1,5	6,7	5,6	5,2	-0,4	6,7	5,2
17	Кромы	ГП ТГ Москва		18,0	8,8	0,8	8,5	8,5	8,4	-0,1	9,2	8,4
18	Ливны	ГП ТГ Москва		90,0	37,2	1,4	35,4	35,2	51,4	16,3	52,8	51,4
19	Лужки	ГП ТГ Москва		80,0	54,3	13,7	14,1	10,5	12,1	1,6	25,7	12,1
20	Малоархангельск	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,6	5,4	4,8	5,6	0,8	6,1	5,6
21	Мезенка	ГП ТГ Москва		216,0	146,3	12,7	40,0	24,7	57,0	32,3	69,7	57,0
22	Муравлево	ГП ТГ Москва		13,5	0,9	0,1	12,5	12,5	12,6	0,1	12,6	12,6
23	Мценск	ГП ТГ Москва		64,0	24,8	11,0	35,9	34,7	28,2	-6,5	39,2	28,2
24	Нарышкино	ГП ТГ Москва		30,0	6,0	0,4	22,5	22,5	23,6	1,0	24,0	23,6
25	Новосиль	ГП ТГ Москва		10,0	4,9	0,1	3,6	3,4	5,0	1,6	5,1	5,0
26	Однолуки	ГП ТГ Москва		1,3	0,5	0,1	0,8	0,4	0,7	0,3	0,8	0,7
27	Орел-1	ГП ТГ Москва		64,0	52,9	6,9	1,1	4,5	4,2	-0,2	11,1	4,2
28	Отрада	ГП ТГ Москва		20,0	13,9	0,2	3,2	3,6	5,9	2,3	6,1	5,9
29	Покровское	ГП ТГ Москва		6,7	4,5	0,2	1,2	0,8	1,9	1,1	2,2	1,9
30	Русский Брод	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,1	8,2	8,2	8,4	0,2	8,5	8,4
31	Сабурово	ГП ТГ Москва		12,0	4,9	1,4	4,7	6,3	5,7	-0,5	7,1	5,7
32	Сергеевка-2	ГП ТГ Москва		5,5	3,2	0,1	1,6	0,3	2,2	1,9	2,3	2,2
33	Тагино	ГП ТГ Москва		30,0	0,8	0,0	29,2	29,0	29,2	0,2	29,2	29,2
34	Татинки	ГП ТГ Москва		21,3	0,8	0,1	20,3	20,2	20,4	0,2	20,5	20,4
35	Тельче	ГП ТГ Москва		15,0	1,6	0,1	13,1	13,1	13,4	0,3	13,4	13,4
36	Тросна	ГП ТГ Москва		10,0	7,1	0,4	4,1	2,9	2,5	-0,4	2,9	2,5
37	Хомутово	ГП ТГ Москва		12,0	5,0	1,2	6,0	5,9	5,8	-0,1	7,0	5,8
38	Хотьенец	ГП ТГ Москва		30,0	4,0	1,8	24,2	24,0	24,2	0,2	26,0	24,2
39	Шаблыкино	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	0,0	26,3	26,4	26,8	0,4	26,8	26,8
40	Шахово	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,1	8,7	8,6	8,8	0,1	8,9	8,8
41	Яковка	ГП ТГ Москва		10,0	0,7	0,0	9,2	9,2	9,3	0,1	9,3	9,3
Всего по региону:				1074,6	466,9	58,7	508,2	487,3	549,0	61,7	607,7	549,0

Рязанская область

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
1	Александро-Невский	ГП ТГ Москва		25,0	4,3	3,7	20,5	16,2	17,0	0,8	20,7	17,0
2	Быковская степь	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,1	9,4	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
3	Вакино	ГП ТГ Москва		11,6	10,8	0,7	0,0	0,8	0,1	-0,7	0,8	0,1
4	Вышетравино	ГП ТГ Москва		25,0	6,2	3,2	16,4	12,8	15,7	2,9	18,8	15,7
5	Горлово	ГП ТГ Москва		32,0	1,1	0,1	30,8	30,7	30,8	0,1	30,9	30,8
6	Гребнево	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,8	6,5	5,8	6,1	0,3	6,9	6,1
7	Гусь-Железный	ГП ТГ Москва		20,0	1,9	0,4	17,8	17,0	17,7	0,7	18,1	17,7
8	Дудкино	ГП ТГ Москва		10,0	0,2	0,0	9,7	9,7	9,8	0,1	9,8	9,8
9	Заборье	ГП ТГ Москва		8,5	6,4	1,4	0,0	0,6	0,6	0,1	2,1	0,6
10	Захарово	ГП ТГ Москва		10,0	4,3	0,4	5,0	5,3	5,3	0,0	5,7	5,3
11	Ильинка	ГП ТГ Москва		5,1	0,9	0,0	3,7	3,6	4,2	0,6	4,2	4,2
12	Инякино	ГП ТГ Москва		10,9	1,4	0,4	9,2	8,9	9,1	0,2	9,5	9,1
13	Искра	ГП ТГ Москва		20,0	7,7	1,6	10,6	11,1	10,7	-0,4	12,3	10,7
14	Истье	ГП ТГ Москва		10,0	1,0	0,0	4,0	8,7	9,0	0,3	9,0	9,0
15	Касимов	ГП ТГ Москва		64,4	20,2	4,6	37,7	35,3	39,6	4,3	44,2	39,6
16	Касимовской СПХГ	ГП ТГ Москва		11,2	7,5	0,4	4,3	4,0	3,3	-0,7	3,7	3,3
17	Кирицы	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	3,9	0,7	1,6	1,5	-0,2	5,4	1,5
18	Кораблино	ГП ТГ Москва		84,0	5,9	2,4	77,8	75,0	75,7	0,6	78,1	75,7
19	Кораблино-2	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	0,1	12,2	12,2	13,8	1,6	13,9	13,8
20	Котелино	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,1	9,2	9,2	8,4	-0,8	8,5	8,4
21	Красный Холм	ГП ТГ Москва		2,5	0,1	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
22	КС-3 Тума	ГП ТГ Москва		3,0	1,4	0,1	1,2	0,9	1,5	0,6	1,6	1,5
23	Лесной	ГП ТГ Москва		50,0	3,0	1,4	45,0	45,5	45,5	0,1	47,0	45,5
24	Михайлов	ГП ТГ Москва		50,0	43,1	0,8	9,4	22,4	6,1	-16,3	6,9	6,1
25	Михайлов-2	ГП ТГ Москва		75,0	71,8	0,8	0,0	48,6	2,4	-46,2	3,2	2,4
26	Молькино	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	1,1	7,4	7,0	6,4	-0,6	7,6	6,4
27	Новомичуринск	ГП ТГ Москва		630,0	416,5	13,3	92,1	251,9	200,2	-51,7	213,5	200,2
28	Октябрьский-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,0	0,0	4,4	4,6	8,9	4,3	9,0	8,9
29	Песочня	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,1	9,1	8,6	9,1	0,5	9,2	9,1
30	Подвязье	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	1,0	2,6	3,0	4,8	1,8	5,8	4,8
31	Поляны	ГП ТГ Москва		22,2	13,4	8,8	0,1	4,2	0,0	-4,2	8,8	0,0
32	Пуятино	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	0,2	6,8	6,3	7,5	1,2	7,7	7,5
33	Радовицкий	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	2,6	8,7	6,1	6,3	0,2	8,9	6,3
34	Рыбное	ГП ТГ Москва		42,0	14,9	14,7	0,6	1,8	12,4	10,6	27,1	12,4
35	Рязск	ГП ТГ Москва		90,0	10,9	2,9	77,1	74,7	76,1	1,4	79,1	76,1
36	Рязань-1	ГП ТГ Москва		400,0	271,2	34,9	84,2	72,4	93,9	21,5	128,8	93,9
37	Рязань-3	ГП ТГ Москва		400,0	143,7	65,5	229,1	230,5	190,8	-39,7	256,3	190,8
38	Сапозок	ГП ТГ Москва		20,0	4,4	0,3	15,2	14,1	15,4	1,2	15,6	15,4
39	Сарай-1	ГП ТГ Москва		10,0	4,7	0,1	3,5	3,9	5,2	1,3	5,3	5,2
40	Сарай-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,7	6,7	6,5	6,6	0,1	7,3	6,6
41	Сасово	ГП ТГ Москва		32,0	10,8	7,9	13,7	18,5	13,4	-5,1	21,2	13,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
42	Скопин	ГП ТГ Москва		30,0	23,2	5,0	3,2	0,3	1,8	1,4	6,8	1,8
43	Сотничино	ГП ТГ Москва		50,0	6,2	0,1	44,1	43,2	43,6	0,5	43,8	43,6
44	Спасск-Рязанский	ГП ТГ Москва		32,0	12,2	1,7	20,8	20,3	18,1	-2,2	19,8	18,1
45	Старожилово	ГП ТГ Москва		25,0	4,0	0,1	21,4	20,6	20,9	0,3	21,0	20,9
46	Увязовская	ГП ТГ Москва		50,0	1,5	0,2	48,3	48,3	48,3	0,0	48,5	48,3
47	Унгор	ГП ТГ Москва		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
48	Ухолово	ГП ТГ Москва		38,0	3,1	0,9	33,9	33,8	34,0	0,3	34,9	34,0
49	Чучково	ГП ТГ Москва		36,4	2,4	0,1	31,5	31,4	33,9	2,5	34,0	33,9
50	Шарик	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,0	14,1	14,1	14,2	0,1	14,2	14,2
51	Шацк	ГП ТГ Москва		32,0	6,8	0,4	23,8	23,9	24,8	0,9	25,2	24,8
52	Шелковская	ГП ТГ Москва		5,5	3,1	0,1	3,6	3,6	2,3	-1,3	2,4	2,3
53	Шилово	ГП ТГ Москва		30,0	11,1	1,1	16,2	16,0	17,8	1,8	18,9	17,8
54	Юрино	ГП ТГ Москва		15,0	1,3	1,1	11,2	11,0	12,6	1,6	13,7	12,6
Всего по региону:				2659,0	1191,0	192,3	1177,3	1378,8	1275,7	-103,1	1468,0	1275,7

Смоленская область

1	Вязьма	ГП ТГ СПб		100,0	29,6	7,9	61,9	62,8	62,5	-0,3	70,4	62,5
2	Гагарин	ГП ТГ СПб		63,2	24,0	3,6	21,9	34,4	35,6	1,3	39,2	35,6
3	Гнёздово	ГП ТГ СПб		60,0	16,1	3,2	37,2	41,9	40,7	-1,2	43,9	40,7
4	Гольнки	ГП ТГ СПб		15,0	7,7	1,5	3,2	2,7	5,8	3,1	7,3	5,8
5	Гусинский завод	ГП ТГ СПб		10,0	4,4	0,5	6,0	5,9	5,1	-0,8	5,6	5,1
6	Днепр	ГП ТГ СПб		10,0	—	—	8,5	0,0	—	0,0	10,0	10,0
7	Холм-Жирковская	ГП ТГ СПб		3,9	2,2	0,2	0,0	8,0	11,4	3,5	1,7	1,4
8	Дорогобуж	ГП ТГ СПб		174,0	150,6	4,3	5,7	5,4	19,1	13,7	23,4	19,1
9	Досугово	ГП ТГ СПб		15,0	1,4	0,1	13,4	13,3	13,5	0,2	13,6	13,5
10	Духовщина	ГП ТГ СПб		16,0	1,8	0,5	7,6	13,5	13,6	0,1	14,2	13,6
11	Ельня	ГП ТГ СПб		26,1	3,5	2,9	21,9	19,1	19,7	0,6	22,6	19,7
12	Замошье	ГП ТГ СПб		27,0	21,6	1,9	2,0	4,9	3,5	-1,4	5,4	3,5
13	Игоревская	ГП ТГ СПб		10,0	2,6	0,0	5,9	6,2	7,3	1,2	7,4	7,3
14	Кардымово	ГП ТГ СПб		14,7	5,0	0,7	8,7	7,3	9,0	1,7	9,7	9,0
15	Мирополье	ГП ТГ СПб		10,0	0,4	0,1	9,1	9,4	9,5	0,1	9,6	9,5
16	Мичурино	ГП ТГ СПб		10,0	1,7	0,1	6,5	6,6	8,2	1,6	8,3	8,2
17	Никитино	ГП ТГ СПб	1	24,0	0,0	1,1	—	—	22,9	—	24,0	22,9
18	Починок	ГП ТГ СПб		20,7	6,0	0,8	13,9	13,4	13,9	0,5	14,7	13,9
19	Правда	ГП ТГ СПб		15,0	0,7	0,1	14,0	14,0	14,2	0,1	14,3	14,2
20	Рославль	ГП ТГ СПб		140,0	35,9	1,4	66,4	93,8	102,7	8,9	104,1	102,7
21	Сафоново	ГП ТГ СПб		32,0	26,4	3,4	3,0	0,5	2,2	1,7	5,6	2,2
22	Смоленск	ГП ТГ СПб		353,2	151,9	24,7	154,6	167,3	176,6	9,3	201,3	176,6
23	Смоленская ГРЭС	ГП ТГ СПб		226,8	147,9	0,6	41,4	39,1	78,3	39,2	78,9	78,3
24	Стодолице	ГП ТГ СПб		10,0	4,5	0,9	4,2	3,5	4,6	1,1	5,5	4,6
25	Сычевка	ГП ТГ СПб		14,0	2,7	1,5	9,1	9,2	9,8	0,6	11,3	9,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
26	Талашкино	ГП ТГ СПб		14,0	4,5	0,9	0,0	0,0	8,7	8,7	9,5	8,7
27	Татарск	ГП ТГ СПб		15,0	0,1	0,0	14,8	14,6	14,9	0,3	14,9	14,9
28	Шаталово	ГП ТГ СПб		20,0	2,9	0,0	16,3	16,3	17,0	0,7	17,1	17,0
29	Ярцево	ГП ТГ СПб		190,6	19,0	8,5	170,2	167,5	163,1	-4,4	171,6	163,1
Всего по региону:				1640,2	675,3	71,5	727,6	780,5	893,4	90,0	964,8	893,4

Тамбовская область

1	Алгасовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,3	9,3	9,4	0,1	9,5	9,4
2	Александровка	ГП ТГ Москва		7,0	2,4	0,1	5,4	5,4	4,5	-0,9	4,6	4,5
3	Алексеевка	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,9	9,9	9,5	-0,4	9,5	9,5
4	Базево	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	0,5	6,7	8,0	8,3	0,3	8,7	8,3
5	Вановье	ГП ТГ Москва		15,0	0,9	0,7	14,2	13,2	13,4	0,3	14,1	13,4
6	Горелое	ГП ТГ Москва		12,0	4,8	0,6	6,8	6,9	6,6	-0,3	7,2	6,6
7	Дмитриевка-2	ГП ТГ Москва		57,6	21,9	1,5	31,5	32,3	34,2	1,9	35,7	34,2
8	Екатериновка	ГП ТГ Москва		0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
9	Карели	ГП ТГ Москва		10,0	7,4	0,2	2,3	2,2	2,5	0,3	2,6	2,5
10	Красивое	ГП ТГ Москва		7,0	5,5	0,4	0,0	0,8	1,1	0,4	1,5	1,1
11	Кулеватово	ГП ТГ Москва		12,0	2,0	0,6	9,8	9,3	9,5	0,2	10,0	9,5
12	Мичуринск	ГП ТГ Москва		300,0	52,0	6,6	243,6	228,9	241,4	12,5	248,0	241,4
13	Моршанск	ГП ТГ Москва		32,0	15,5	1,1	12,5	12,2	15,4	3,2	16,5	15,4
14	Новокозьмодемьянское-Мичуринск	ГП ТГ Москва		5,0	0,8	0,1	3,8	3,6	4,1	0,5	4,2	4,1
15	Парский Угол	ГП ТГ Москва		15,0	2,1	0,2	11,4	12,3	12,7	0,4	12,9	12,7
16	Первомайский	ГП ТГ Москва		58,0	16,2	1,0	40,6	38,7	40,8	2,1	41,8	40,8
17	Петровское-1	ГП ТГ Москва		58,0	6,1	2,3	49,9	47,3	49,6	2,2	51,9	49,6
18	Пичаево	ГП ТГ Москва		10,0	3,4	1,7	6,2	4,8	4,9	0,1	6,6	4,9
19	Славное	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,6	9,1	9,1	9,1	0,0	9,7	9,1
20	Сосновка	ГП ТГ Москва		30,0	8,3	4,8	22,1	20,0	16,9	-3,1	21,7	16,9
21	Старотомниково	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
22	Староюрьево	ГП ТГ Москва		58,0	6,8	0,7	47,6	47,5	50,5	3,1	51,2	50,5
23	Ударник	ГП ТГ Москва		3,0	1,4	0,0	1,3	1,3	1,5	0,3	1,6	1,5
24	Мучкапский	ГП ТГ Саратов		29,5	11,4	0,3	24,2	24,5	17,8	-6,7	18,1	17,8
25	Жердевка	ГП ТГ Саратов		30,0	18,0	1,1	0,0	7,6	10,9	3,3	12,0	10,9
26	Кирсанов	ГП ТГ Саратов		45,0	33,6	16,3	0,0	0,0	0,5	0,5	11,4	-4,8
27	Котовск	ГП ТГ Саратов		145,0	42,6	31,4	103,3	102,1	67,3	-34,8	102,4	71,0
28	Котовск-2	ГП ТГ Саратов		120,0	0,0	0,0	0,0	120,0	120,0	0,0	120,0	120,0
29	Рассказово-1	ГП ТГ Саратов		40,0	14,1	1,3	25,5	24,6	24,5	-0,1	25,9	24,5
30	Рассказово-2	ГП ТГ Саратов		35,0	10,8	4,4	22,5	21,5	19,8	-1,6	24,2	19,8
31	Тамбов-2А	ГП ТГ Саратов		325,0	177,9	64,2	115,2	68,8	82,9	14,1	147,1	82,9
32	Уварово	ГП ТГ Саратов		50,0	22,8	1,6	20,2	21,1	25,7	4,6	27,2	25,7
33	Комсомолец (ГТ-ТЭЦ Энерго)	ГП ТГ Саратов		15,0	9,9	0,0	4,5	4,5	5,1	0,6	5,1	5,1
34	Новая Ляда (Талвис)	ГП ТГ Саратов		5,0	2,1	0,0	2,8	2,8	2,9	0,1	2,9	2,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Малая Сергиевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
36	Комсомолец-2	ГП ТГ Саратов		10,0	2,0	0,6	7,2	7,4	7,4	0,1	8,0	7,4
37	Новая Ляда	ГП ТГ Саратов		10,0	3,5	0,3	6,0	5,2	6,2	1,0	6,5	6,2
38	Пригородный лес	ГП ТГ Саратов		5,0	2,9	0,7	1,1	1,5	1,4	-0,1	2,1	1,4
39	Чакино	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
40	Токаревка	ГП ТГ Саратов		25,0	18,7	3,7	4,9	6,6	3,6	-3,0	6,3	2,6
41	Бондари	ГП ТГ Саратов		15,0	3,3	0,5	10,2	9,9	11,2	1,3	11,7	11,2
42	<b>Знаменка</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>30,0</b>	<b>24,4</b>	<b>4,2</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>5,6</b>	<b>1,4</b>
43	Инжавино	ГП ТГ Саратов		40,0	13,5	1,1	0,8	10,2	24,1	14,0	26,5	25,4
44	Мордово	ГП ТГ Саратов		30,0	4,2	20,2	26,7	25,5	5,7	-19,8	25,8	5,7
45	Ржакса	ГП ТГ Саратов		10,0	4,6	2,8	5,4	5,0	2,6	-2,3	5,4	2,6
46	Сатинка	ГП ТГ Саратов		19,2	7,6	1,1	10,5	9,4	10,5	1,2	11,6	10,5
47	Дмитриевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
48	Минаевка	ГП ТГ Саратов		10,0	6,0	1,7	2,3	1,5	2,3	0,8	4,0	2,3
49	Зеленый	ГП ТГ Саратов		5,0	2,3	0,8	1,4	2,2	1,8	-0,3	2,7	1,8
Всего по региону:				1791,4	598,4	182,0	949,8	1016,0	1011,3	-4,7	1193,0	1011,0

Тверская область

1	<b>ЗИК</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>42,0</b>	<b>27,1</b>	<b>16,3</b>	<b>14,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,9</b>	<b>-1,4</b>
2	Кимры	ГП ТГ Москва		25,0	14,9	5,0	1,7	6,4	5,1	-1,3	10,1	5,1
3	Конаково	ГП ТГ Москва		700,0	540,2	0,0	22,2	22,2	159,8	137,5	159,8	159,8
4	<b>Новозавидово</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>-0,8</b>
5	Ручьевский	ГП ТГ Москва		4,8	2,0	0,2	0,0	0,0	2,6	2,6	2,8	2,6
6	Савелово	ГП ТГ Москва		25,0	11,2	6,0	9,7	9,3	7,7	-1,5	13,8	7,7
7	Балдеево	ГП ТГ СПб		2,5	0,5	0,0	1,5	1,8	2,0	0,3	2,0	2,0
8	Бежецк	ГП ТГ СПб		75,0	15,5	7,8	56,8	51,1	51,7	0,6	59,5	51,7
9	Белый омут	ГП ТГ СПб		2,8	0,8	0,1	1,5	1,5	1,8	0,3	1,9	1,8
10	Берново	ГП ТГ СПб		2,5	0,2	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
11	Бологое	ГП ТГ СПб		64,0	9,0	30,5	52,6	51,5	24,5	-27,0	55,0	24,5
12	Великий Октябрь	ГП ТГ СПб		23,0	1,3	0,1	21,1	21,0	21,6	0,6	21,7	21,6
13	Верхневолжский	ГП ТГ СПб		7,2	4,8	1,1	0,0	1,4	1,3	-0,1	2,4	1,3
14	ВНИИСВ	ГП ТГ СПб		10,0	6,8	2,5	1,7	0,3	0,7	0,4	3,2	0,7
15	Выдропужск	ГП ТГ СПб		18,0	3,3	0,4	14,8	14,4	14,3	-0,1	14,7	14,3
16	<b>Выползово</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,8</b>
17	Вышневолоцкая	ГП ТГ СПб		3,7	2,6	0,0	0,9	0,5	1,1	0,6	1,1	1,1
18	Вышний Волочёк	ГП ТГ СПб		49,3	26,2	2,5	21,0	13,9	20,6	6,7	23,1	20,6
19	Горицкий	ГП ТГ СПб		8,0	0,3	0,1	7,0	7,2	7,6	0,4	7,7	7,6
20	Гузятино	ГП ТГ СПб		20,0	2,4	0,7	14,2	15,2	16,9	1,7	17,6	16,9
21	Заветы Ленина	ГП ТГ СПб		2,0	0,4	0,2	1,5	1,4	1,4	0,0	1,6	1,4
22	Залучье	ГП ТГ СПб		6,8	0,9	1,1	0,0	2,4	4,8	2,3	5,9	4,8
23	Зехново	ГП ТГ СПб		48,0	14,3	7,6	29,4	26,2	26,2	-0,1	33,7	26,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	Зубцов	ГП ТГ СПб		15,0	4,8	1,2	7,3	5,4	9,0	3,5	10,2	9,0
25	Изоплит	ГП ТГ СПб		19,0	2,7	0,3	15,7	15,7	16,0	0,3	16,3	16,0
26	Калашниково	ГП ТГ СПб		4,8	1,8	0,0	2,9	3,0	3,0	-0,1	3,0	3,0
27	Калинин-1	ГП ТГ СПб		61,0	53,8	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	-0,9
28	Калинин-2	ГП ТГ СПб		215,0	154,3	56,5	0,0	0,3	4,2	4,0	60,7	4,2
29	Калинин-3	ГП ТГ СПб		70,0	68,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-0,1
30	Кашин	ГП ТГ СПб		25,0	7,6	1,7	16,2	15,3	15,7	0,3	17,4	15,7
31	Кесова Гора	ГП ТГ СПб		4,3	2,6	0,1	1,5	1,4	1,6	0,2	1,7	1,6
32	Киверичи	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	0,1	3,5	3,3	3,6	0,3	3,7	3,6
33	Комсомolec	ГП ТГ СПб		6,3	0,8	0,6	5,4	5,0	4,9	-0,1	5,5	4,9
34	Красная Звезда	ГП ТГ СПб		2,0	0,3	0,1	1,6	1,6	1,7	0,1	1,8	1,7
35	Красноармеец	ГП ТГ СПб		3,2	1,7	0,6	0,9	0,9	1,0	0,1	1,5	1,0
36	Красный Май	ГП ТГ СПб		20,0	3,0	0,9	14,8	16,7	16,1	-0,5	17,0	16,1
37	Красный Слон	ГП ТГ СПб		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
38	Кувшиново	ГП ТГ СПб		22,0	10,2	0,8	7,9	9,5	11,1	1,6	11,9	11,1
39	Куженкино	ГП ТГ СПб		6,0	1,4	0,2	1,3	1,6	4,3	2,7	4,6	4,3
40	Ленинская Искра	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,0	2,3	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
41	Лихославль	ГП ТГ СПб		25,0	5,6	0,5	18,2	18,2	18,9	0,7	19,4	18,9
42	Медновский	ГП ТГ СПб		10,0	4,2	3,7	2,5	0,9	2,1	1,2	5,8	2,1
43	Металлистов	ГП ТГ СПб		15,0	4,1	2,1	10,0	8,7	8,8	0,1	10,9	8,8
44	Нижнетверская	ГП ТГ СПб		17,0	2,1	0,0	15,1	14,6	14,9	0,4	14,9	14,9
45	Озерки	ГП ТГ СПб		7,0	1,4	0,3	5,3	5,1	5,3	0,2	5,6	5,3
46	Пушкино	ГП ТГ СПб		3,0	1,1	1,3	0,8	0,2	0,6	0,4	1,9	0,6
47	Пятницкий	ГП ТГ СПб		2,5	0,7	0,0	1,6	1,6	1,8	0,1	1,8	1,8
48	Рамешки	ГП ТГ СПб		4,0	2,9	1,1	0,0	0,2	0,0	-0,2	1,1	0,0
49	Редкино	ГП ТГ СПб		25,0	10,1	6,1	12,9	9,0	9,2	0,2	14,9	8,8
50	Ржев	ГП ТГ СПб		130,0	26,3	4,5	99,2	97,3	99,3	2,0	103,7	99,3
51	Родина	ГП ТГ СПб		2,7	0,2	1,2	1,0	1,1	1,2	0,1	2,5	1,2
52	СевНИИГИМ	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,1	2,0	2,0	2,3	0,4	2,4	2,3
53	Совхоз-техникум	ГП ТГ СПб		15,0	0,0	0,0	15,0	6,5	15,0	8,5	15,0	15,0
54	Старица	ГП ТГ СПб		30,0	5,0	1,7	24,0	23,7	23,3	-0,4	25,0	23,3
55	Тетьково	ГП ТГ СПб		4,4	1,0	0,0	3,1	3,2	3,4	0,3	3,4	3,4
56	Торжок	ГП ТГ СПб		42,0	21,0	3,3	13,6	14,8	17,7	2,9	21,0	17,7
57	Калязин	ГП ТГ Ухта		24,0	6,4	3,6	17,1	16,9	14,0	-2,8	17,6	14,0
		Всего по региону:		2004,8	1105,6	188,9	606,1	565,4	715,7	150,3	899,2	710,3
Тульская область												
1	Алексинская	ГП ТГ Москва		93,3	68,4	6,2	18,0	15,2	18,8	3,5	24,9	18,8
2	Араны	ГП ТГ Москва		10,0	1,0	0,0	8,1	8,6	9,0	0,4	9,0	9,0
3	Арсеньевская	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,2	7,2	7,2	7,1	-0,1	7,4	7,1
4	Архангельское-3	ГП ТГ Москва		3,0	2,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Бахметьево	ГП ТГ Москва		5,0	0,4	0,1	3,1	3,2	4,6	1,4	4,6	4,6
6	Белёвская	ГП ТГ Москва		30,0	5,2	0,7	24,0	23,8	24,2	0,3	24,8	24,2
7	Беляевская	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,1	8,6	9,1	9,3	0,2	9,5	9,3
8	Березовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
9	Богородицкая	ГП ТГ Москва		61,6	12,3	0,6	47,1	48,7	48,7	0,0	49,3	48,7
10	Болохово	ГП ТГ Москва		35,0	9,0	2,1	25,6	24,4	23,9	-0,6	26,0	23,9
11	Борисово	ГП ТГ Москва		18,0	1,9	0,8	14,5	14,3	15,4	1,1	16,1	15,4
12	Волчья Дубрава	ГП ТГ Москва		11,6	1,2	0,1	10,1	10,2	10,4	0,2	10,4	10,4
13	Венев	ГП ТГ Москва		16,9	10,1	3,0	9,6	8,7	3,8	-4,9	6,8	3,8
14	Волово-2	ГП ТГ Москва		33,3	5,5	2,6	26,7	26,6	25,3	-1,3	27,8	25,3
15	Воскресенск-2	ГП ТГ Москва		5,8	1,9	0,3	2,8	2,7	3,6	0,9	3,9	3,6
16	Горбачево	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,1	7,6	7,4	7,8	0,4	7,9	7,8
17	Грицовская	ГП ТГ Москва		12,0	3,6	0,3	8,5	7,7	8,1	0,5	8,4	8,1
18	Гурово	ГП ТГ Москва		17,0	2,0	8,6	5,8	6,2	6,3	0,1	15,0	6,3
19	Гурово-2	ГП ТГ Москва		70,0	20,7	0,0	49,3	48,1	49,3	1,2	49,3	49,3
20	Дедиловская	ГП ТГ Москва		30,0	27,4	0,4	1,2	3,0	2,2	-0,8	2,6	2,2
21	Дубна-2	ГП ТГ Москва		19,4	6,3	0,5	12,6	12,5	12,6	0,1	13,1	12,6
22	Дьяконово	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	0,7	9,5	5,5	8,9	3,3	9,6	8,9
23	Епифань	ГП ТГ Москва		20,0	7,5	0,9	14,6	13,0	11,5	-1,5	12,5	11,5
24	Ефремовская	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	0,3	3,2	1,3	3,4	2,2	3,7	3,4
25	Заокский	ГП ТГ Москва		10,0	9,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	-6,0
26	Захарьино	ГП ТГ Москва		19,8	2,2	1,3	17,0	15,2	16,3	1,0	17,5	16,3
27	Зыбино	ГП ТГ Москва		1,2	0,5	0,0	0,6	0,5	0,6	0,2	0,7	0,6
28	Каменка-2	ГП ТГ Москва		1,2	0,8	0,3	0,0	0,7	0,2	-0,5	0,5	0,2
29	Карамышево	ГП ТГ Москва		12,5	1,0	0,1	6,4	6,4	11,4	5,0	11,5	11,4
30	Киреевская	ГП ТГ Москва		32,1	15,7	7,1	18,6	16,5	9,3	-7,2	16,4	9,3
31	Княгинино	ГП ТГ Москва		15,0	13,6	1,3	0,2	1,3	0,1	-1,2	1,4	0,1
32	Косогорская	ГП ТГ Москва		77,9	49,6	8,7	19,5	21,1	19,6	-1,5	28,3	19,6
33	Крапивенская	ГП ТГ Москва		10,4	2,2	0,7	7,8	7,6	7,5	-0,1	8,2	7,5
34	Крупской	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,0	13,9	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
35	Кудашевка	ГП ТГ Москва		15,0	10,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	-0,4
36	Кураково	ГП ТГ Москва		8,3	0,7	0,2	6,8	6,5	7,3	0,8	7,6	7,3
37	Лазаревская	ГП ТГ Москва		30,0	2,3	0,3	27,9	27,0	27,4	0,4	27,7	27,4
38	Липки	ГП ТГ Москва		7,1	3,8	0,1	2,9	2,9	3,2	0,3	3,3	3,2
39	Лобаново	ГП ТГ Москва		11,7	6,3	0,6	5,7	5,4	4,8	-0,6	5,4	4,8
40	Ломинцево	ГП ТГ Москва		5,3	2,0	1,6	2,7	2,7	1,7	-1,1	3,3	1,7
41	Михайловская	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	0,4	0,9	5,1	5,4	0,3	5,8	5,4
42	Молочные Дворы	ГП ТГ Москва		13,0	0,9	0,1	11,9	11,8	12,0	0,2	12,1	12,0
43	Новомосковская-1	ГП ТГ Москва		270,0	68,5	129,7	63,9	63,8	71,8	8,0	201,5	71,8
44	Новомосковская-2	ГП ТГ Москва		300,0	261,3	0,0	17,4	36,5	38,7	2,2	38,7	38,7
45	Новомосковская-3	ГП ТГ Москва		295,8	125,6	0,0	33,9	33,9	170,2	136,3	170,2	170,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	Ново-Огаревская	ГП ТГ Москва		6,7	1,3	0,8	5,3	5,2	4,6	-0,7	5,4	4,6
47	Ново-Павшино	ГП ТГ Москва		17,1	2,5	1,5	14,0	10,9	13,1	2,2	14,6	13,1
48	Новотульская	ГП ТГ Москва		260,1	134,2	47,7	108,5	88,6	78,3	-10,4	125,9	78,3
49	Обидимская	ГП ТГ Москва		30,0	6,8	3,7	21,6	15,3	19,5	4,2	23,2	19,5
50	Оболенская	ГП ТГ Москва		7,0	1,7	0,1	5,1	5,0	5,2	0,2	5,3	5,2
51	Одоевская	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	0,3	15,4	16,0	16,3	0,2	16,6	16,3
52	Оленьково	ГП ТГ Москва		19,4	1,7	1,3	16,7	16,3	16,5	0,2	17,7	16,5
53	Первомайская	ГП ТГ Москва		85,0	52,2	0,5	34,9	48,3	32,3	-16,0	32,8	32,3
54	Плавск	ГП ТГ Москва		26,5	9,2	0,6	16,6	16,0	16,7	0,7	17,3	16,7
55	Плехановская	ГП ТГ Москва		80,0	46,3	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	-5,9
56	Пожилино	ГП ТГ Москва		10,4	9,2	0,4	2,0	1,9	0,9	-1,1	1,2	0,9
57	Поповка-2	ГП ТГ Москва		20,0	4,9	0,0	16,6	16,1	15,0	-1,0	15,1	15,0
58	Ревякинская	ГП ТГ Москва		32,5	4,7	1,5	26,7	25,1	26,2	1,2	27,8	26,2
59	Рождественская	ГП ТГ Москва		20,0	20,0	12,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,3
60	Северозадонская	ГП ТГ Москва		42,2	28,0	1,7	0,0	2,2	12,5	10,3	14,2	12,5
61	Советская	ГП ТГ Москва		350,0	82,3	0,4	263,5	263,2	267,3	4,2	267,7	267,3
62	Суворов	ГП ТГ Москва		44,3	15,2	1,6	11,7	7,7	27,5	19,8	29,1	27,5
63	Суханово	ГП ТГ Москва		20,0	0,8	0,0	18,3	18,3	19,2	0,9	19,2	19,2
64	Теплое-3	ГП ТГ Москва		9,9	2,8	0,1	6,9	5,8	7,0	1,2	7,1	7,0
65	Теряево	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	3,8	5,8	3,9	3,6	-0,3	7,4	3,6
66	Товарково-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	0,3	7,9	7,8	7,9	0,1	8,2	7,9
67	Тульская	ГП ТГ Москва		128,0	61,1	38,0	13,2	6,4	29,0	22,5	66,9	29,0
68	ТЭЦ Ефремов	ГП ТГ Москва		69,8	46,0	0,0	10,3	10,3	23,8	13,5	23,8	23,8
69	Узловская	ГП ТГ Москва		83,3	48,0	7,1	20,6	27,6	28,2	0,6	35,3	28,2
70	Химзавод	ГП ТГ Москва		50,0	5,3	3,2	2,3	36,7	41,6	4,9	44,7	41,6
71	Чернь	ГП ТГ Москва		15,0	3,0	0,2	11,5	11,5	11,9	0,3	12,0	11,9
72	Щекино-1	ГП ТГ Москва		25,0	9,2	1,0	14,9	14,5	14,8	0,3	15,8	14,8
73	Щекино-2	ГП ТГ Москва		50,0	10,1	0,7	41,0	40,6	39,2	-1,4	39,9	39,2
74	Яндовка	ГП ТГ Москва		25,0	0,5	9,3	9,4	5,6	15,1	9,5	24,5	15,1
75	Ясногорск	ГП ТГ Москва		10,0	7,9	0,6	1,2	0,6	1,5	0,9	2,1	1,5
76	Ясногорская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	1,1	3,8	4,8	6,1	1,3	7,2	6,1
		Всего по региону:		3300,4	1407,0	371,8	1313,4	1328,7	1546,3	217,6	1893,4	1521,6

Ярославская область

1	Бурмакино	ГП ТГ НН		15,0	2,2	0,7	12,6	12,6	12,1	-0,4	12,8	12,1
2	Некрасовское	ГП ТГ НН		20,0	6,6	1,9	13,2	12,3	11,5	-0,8	13,4	11,5
3	Активист	ГП ТГ Ухта		8,0	1,4	0,0	6,6	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
4	Ананьино	ГП ТГ Ухта		15,0	5,8	8,0	0,0	6,2	1,3	-4,9	9,2	1,3
5	Большое село	ГП ТГ Ухта		27,0	2,0	1,1	24,4	24,2	23,9	-0,3	25,0	23,9
6	Борисоглебский	ГП ТГ Ухта		22,4	4,3	1,9	17,1	17,5	16,2	-1,4	18,1	16,2
7	Борок	ГП ТГ Ухта		3,2	1,5	0,1	0,2	1,7	1,6	-0,1	1,7	1,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Волга	ГП ТГ Ухта		25,0	3,4	0,6	20,6	21,2	21,0	-0,2	21,6	21,0
9	Гаврилов-Ям	ГП ТГ Ухта		21,0	12,6	4,7	5,3	6,2	3,7	-2,4	8,4	3,7
10	Глебовский	ГП ТГ Ухта		10,0	3,0	3,2	4,5	3,3	3,8	0,5	7,0	3,8
11	Даниловская	ГП ТГ Ухта		17,2	7,4	2,6	8,1	8,2	7,2	-1,0	9,8	7,2
12	Дмитровская	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,2	9,3	9,3	9,1	-0,2	9,3	9,1
13	Дюдьково	ГП ТГ Ухта		11,0	6,2	0,5	3,7	4,1	4,3	0,2	4,8	4,3
14	Ермаково	ГП ТГ Ухта		3,0	1,3	0,0	1,9	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
15	Зинкино	ГП ТГ Ухта		10,0	0,1	0,1	9,6	9,8	9,8	0,0	9,9	9,8
16	Киселиха	ГП ТГ Ухта		66,3	26,6	3,6	66,6	67,3	36,2	-31,1	39,7	36,2
17	Коза	ГП ТГ Ухта		20,0	0,1	0,2	19,8	19,9	19,7	-0,2	19,9	19,7
18	КС-18	ГП ТГ Ухта		5,0	3,7	0,2	1,5	1,5	1,1	-0,4	1,3	1,1
19	КС Переславль	ГП ТГ Ухта		3,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0	2,9	3,0	3,0
20	Лазарцево	ГП ТГ Ухта		16,0	0,3	0,0	15,8	15,8	15,7	0,0	15,7	15,7
21	Ленинский путь	ГП ТГ Ухта		10,0	0,6	0,6	4,8	4,6	8,8	4,3	9,4	8,8
22	Любимская	ГП ТГ Ухта		21,8	3,3	0,6	17,8	17,9	18,0	0,1	18,6	18,0
23	Менделеево	ГП ТГ Ухта		20,0	8,9	0,9	12,2	10,3	10,2	0,0	11,1	10,2
24	Нажировка	ГП ТГ Ухта		39,1	24,6	4,4	8,9	9,8	10,2	0,4	14,4	10,0
25	Ново-Ярославская	ГП ТГ Ухта		180,0	59,4	0,0	0,0	129,5	120,6	-8,9	120,6	120,6
26	Петровск	ГП ТГ Ухта		29,6	2,7	1,6	25,6	25,9	25,3	-0,6	26,9	25,3
27	Переславль	ГП ТГ Ухта		49,7	25,5	20,6	17,9	15,7	3,6	-12,1	24,2	3,6
28	Песочное	ГП ТГ Ухта		2,5	1,3	0,2	1,0	1,2	1,0	-0,1	1,2	1,0
29	Пошехонье	ГП ТГ Ухта		13,0	3,1	0,3	6,1	9,1	9,5	0,4	9,9	9,5
30	Пречистенская	ГП ТГ Ухта		4,5	1,6	0,2	2,7	2,6	2,6	0,0	2,8	2,6
31	Рыбинск-2	ГП ТГ Ухта		100,0	8,3	1,9	91,7	91,9	89,8	-2,0	91,7	89,8
32	Рыбинск-3	ГП ТГ Ухта		350,0	80,4	5,6	254,4	257,0	264,1	7,1	269,6	264,1
33	Скнятиново	ГП ТГ Ухта		3,7	2,0	0,8	1,2	0,9	0,9	0,0	1,8	0,9
34	СпасВиталий	ГП ТГ Ухта		10,0	2,5	3,0	7,4	5,1	4,5	-0,6	7,5	4,5
35	Тенино	ГП ТГ Ухта		125,0	122,1	0,0	0,0	0,5	2,9	2,4	2,9	2,9
36	Туношна	ГП ТГ Ухта		17,2	3,1	3,2	11,1	10,0	10,9	1,0	14,1	10,9
37	Тутаев	ГП ТГ Ухта		38,0	28,4	5,1	3,9	4,2	4,5	0,3	9,6	4,5
38	Углич	ГП ТГ Ухта		44,6	15,6	3,5	24,0	25,4	25,5	0,2	29,0	25,5
39	Чебаково	ГП ТГ Ухта		3,1	0,3	0,1	1,2	2,4	2,7	0,3	2,8	2,7
40	Ярославль-2	ГП ТГ Ухта		555,0	296,8	189,9	1,1	1,8	68,3	66,5	258,2	68,3
41	Ярославль-3	ГП ТГ Ухта		18,5	18,4	0,0	0,0	0,2	0,1	-0,1	0,1	0,1
42	Ярославль-4	ГП ТГ Ухта		147,5	133,2	13,7	42,5	0,6	0,7	0,1	14,3	0,6
Всего по региону:				2110,9	931,2	285,6	776,5	875,8	894,3	18,6	1179,6	894,0

### Южный федеральный округ

#### Астраханская область

1	Яндыки	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,5	0,0	8,4	8,4	8,5	0,2	8,5	8,5
2	Аксарайский-5	ГП ТГ Ставрополь		80,0	59,3	0,0	19,4	19,3	20,7	1,4	20,7	20,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Алча	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,0	5,7	8,9	8,8	3,3	-5,5	9,0	3,3
4	А-НПС-4А	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,7	0,0	3,8	3,8	3,4	-0,4	3,4	3,4
5	Астрахань-1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	61,7	0,5	98,2	97,9	97,7	-0,2	98,3	97,8
6	Началово-1А	ГП ТГ Ставрополь		651,0	271,1	114,4	292,1	253,5	265,5	12,0	379,9	265,5
7	Астрахань-2	ГП ТГ Ставрополь		145,8	36,1	8,0	109,4	105,3	101,7	-3,6	109,7	101,7
8	Астрахань-3А	ГП ТГ Ставрополь		116,6	18,1	31,9	92,8	76,9	66,5	-10,4	98,5	66,5
9	Астрахань-4	ГП ТГ Ставрополь		90,0	53,5	14,6	31,5	26,9	22,0	-4,9	36,6	22,0
10	Ахтубинск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	17,0	2,3	31,0	28,5	30,8	2,3	33,0	30,8
11	Басы	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,2	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
12	Бударино	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,0	7,1	5,1	7,3	2,3	7,3	7,3
13	Буруны	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,9	2,0	3,5	3,5	2,1	-1,4	4,1	2,1
14	Ватажное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,9	0,1	8,7	8,6	9,1	0,4	9,2	9,1
15	Верхний Бузан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,1	0,2	7,7	7,5	7,7	0,2	7,9	7,7
16	Володарский	ГП ТГ Ставрополь		12,9	8,3	2,5	0,0	1,6	2,1	0,4	4,6	2,1
17	Знаменск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	10,8	0,0	35,8	35,8	35,2	-0,6	39,2	39,2
18	Караванное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,1	0,0	8,7	8,7	8,9	0,1	8,9	8,9
19	Красный Яр	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	1,1	5,6	5,2	4,6	-0,6	5,7	4,6
20	КС Замьяны	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,1	0,1	2,2	2,1	2,9	0,8	2,9	2,9
21	КС Зензели	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,6	0,0	2,1	2,1	2,4	0,3	2,4	2,4
22	Лиман	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,1	6,2	6,1	6,2	0,1	6,4	6,2
23	Линейное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
24	Нариманов	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,4	3,7	4,5	3,3	1,9	-1,4	5,6	1,9
25	Николаевка-1	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,1	9,3	9,3	9,4	0,1	9,5	9,4
26	Новогеоргиевка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,7	0,0	7,9	7,9	8,3	0,3	8,3	8,3
27	Озерное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,9	9,6	8,8	8,8	-0,1	9,6	8,8
28	Оранжерейное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,1	0,2	5,4	5,2	5,7	0,5	6,0	5,7
29	Разночиновка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,6	9,5
30	Замьяны	ГП ТГ Ставрополь		14,0	5,6	0,1	4,6	4,6	8,4	3,7	8,4	8,4
31	Речное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,1	0,4	5,0	3,8	3,5	-0,3	3,9	3,5
32	Сеитовка	ГП ТГ Ставрополь		4,8	0,8	0,0	8,8	3,5	4,0	0,5	4,1	4,0
33	Хошеутово	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,0	9,4	9,4	9,5	0,1	9,5	9,5
Всего по региону:				1567,1	586,8	188,9	866,8	790,9	787,4	-3,5	980,3	791,5

Волгоградская область

1	Камышин	ГП ТГ Волгоград		120,0	59,5	4,5	61,5	61,8	56,0	-5,7	60,5	56,0
2	Котово	ГП ТГ Волгоград		40,0	9,9	0,6	31,1	30,6	29,5	-1,2	30,1	29,5
3	Петров Вал	ГП ТГ Волгоград		40,0	5,6	0,5	33,5	33,6	33,9	0,3	34,4	33,9
4	Даниловка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,5	0,1	6,0	5,8	5,4	-0,4	5,5	5,4
5	Антиповка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,1	0,0	1,3	1,2	1,1	-0,2	1,1	1,1
6	Коростино	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,5	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5
7	Крячки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Мокрая Ольховка	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
9	Петрунино	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,5	0,1	0,7	0,7	0,4	-0,3	0,5	0,4
10	Племхоз	ГП ТГ Волгоград		9,0	1,0	0,0	0,0	2,5	8,0	5,4	8,0	8,0
11	Слюсарёво	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
12	Островская	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,2	2,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
13	Кувшинов	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,3	0,2	9,0	8,7	8,5	-0,2	8,8	8,5
14	Попки	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
15	КС Бубновка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,5	0,1	0,7	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
16	Елань	ГП ТГ Волгоград		35,0	13,9	1,4	4,3	1,2	19,7	18,5	21,1	19,7
17	Киквидзе	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,3	0,1	0,5	2,6	2,7	0,0	2,7	2,6
18	Новониколаевский	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,4	1,6	7,6	7,0	6,0	-1,0	7,6	6,0
19	Дуплятка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,4	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
20	Ежовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,9	0,0	9,2	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
21	Мачеха	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,7	0,0	1,8	0,7	1,5	0,8	1,5	1,5
22	Тростянка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,6	0,0	0,3	0,4	0,6	0,2	0,6	0,6
23	Успенка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
24	Галушкинский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,1	0,3	8,3	8,1	8,6	0,5	8,9	8,6
25	Дубровский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,7	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
26	Забурдяевский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,1	9,1	8,9	8,5	-0,4	8,6	8,5
27	Хопёрский Пионер	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
28	Салтынский	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,0	0,0	2,5	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
29	Хопёрский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,3	0,0	8,9	8,9	8,7	-0,2	8,7	8,7
30	Калач-на-Дону	ГП ТГ Волгоград		51,0	10,5	0,4	40,9	40,4	40,1	-0,3	40,5	40,1
31	Верхнегнатов	ГП ТГ Волгоград		7,9	0,8	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
32	Крепь	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,8	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
33	Комсомольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,5	0,0	12,8	12,8	12,5	-0,3	12,6	12,5
34	Чернышковский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,6	0,2	12,8	12,1	12,2	0,1	12,4	12,2
35	Карповка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,6	0,1	14,5	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
36	Мариновка	ГП ТГ Волгоград		7,5	0,3	0,0	7,3	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
37	Нижнеосиновский	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,7	0,6	7,8	5,8	5,8	0,0	6,3	5,8
38	Тихоновка	ГП ТГ Волгоград		50,0	1,8	0,1	48,4	48,1	48,1	0,1	48,2	48,1
39	Ленинск	ГП ТГ Волгоград		15,0	5,4	0,4	9,8	8,9	9,2	0,3	9,6	9,2
40	ГРС-1 Волжский	ГП ТГ Волгоград		571,6	219,9	17,1	198,5	164,0	334,6	170,5	351,7	334,6
41	ГРС-1 Гумрак	ГП ТГ Волгоград		150,0	52,4	52,8	93,2	57,3	44,8	-12,5	97,6	44,8
42	ГРС-2 Городище	ГП ТГ Волгоград		250,0	95,8	10,4	155,7	152,4	143,7	-8,7	154,2	143,7
43	ГРС-2 Волжский	ГП ТГ Волгоград		182,4	114,1	0,0	72,4	72,4	68,3	-4,1	68,3	68,3
44	ГРС-3 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		239,0	62,8	129,6	176,1	158,4	46,7	-111,7	176,3	46,7
45	ГРС-4 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		367,2	298,6	21,1	51,2	47,9	47,5	-0,4	68,6	47,5
46	ГРС-5 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	113,5	21,7	97,1	73,5	64,9	-8,6	86,5	64,9
47	Котлубань	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,2	0,0	4,0	3,9	3,8	-0,1	3,9	3,8
48	ГРС-7 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	49,0	12,7	148,8	131,3	138,3	7,0	151,0	138,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	ГРС-9 Гули Королёвой	ГП ТГ Волгоград		17,0	1,3	6,8	0,8	0,0	9,0	9,0	15,7	9,0
50	Зелёный	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
51	Каменный	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,5	0,0	2,6	2,5
52	Кузьмичи	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,0	2,2	2,0	2,1	0,0	2,1	2,0
53	Опытная станция	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
54	Рахинка	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,6	0,2	2,5	2,2	2,3	0,0	2,4	2,3
55	Конный	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,0	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
56	Росошки	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,5	0,2	3,6	3,5	3,3	-0,2	3,5	3,3
57	Быково	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,3	0,3	6,9	5,2	6,3	1,2	6,7	6,3
58	Новый Рогачик	ГП ТГ Волгоград		16,0	4,2	0,1	12,4	11,9	11,8	-0,2	11,8	11,7
59	Приморск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,1	1,7	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
60	Верхний Балыклей	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,6	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
61	Заплавное	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,1	0,4	2,0	1,1	1,5	0,3	1,9	1,5
62	Грачи	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,4	0,1	1,8	1,7	1,6	-0,1	1,7	1,5
63	Столяров	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,2	0,2	2,0	1,6	1,6	-0,1	1,8	1,6
64	Средняя Ахтуба	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,1	0,0	15,0	15,0	11,9	-3,1	11,9	11,9
65	Рудня-1, Рудня-2	ГП ТГ Волгоград		6,0	5,5	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,5	0,1
66	Жирновск	ГП ТГ Волгоград		23,0	10,3	0,3	13,1	12,6	12,5	-0,2	12,7	12,5
67	Красный Яр	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,2	0,0	2,5	2,5	2,8	0,3	2,8	2,8
68	Алешники	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,8	14,8	-0,1	14,8	14,8
69	Вишневое	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
70	Песковка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
71	Тетеревятка	ГП ТГ Волгоград		4,3	0,4	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
72	Недоступов	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,2	0,0	2,7	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
73	Большой-1	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,6	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
74	Верхнечеренский	ГП ТГ Волгоград		20,0	0,4	0,0	19,7	19,7	19,7	0,0	19,7	19,7
75	Манойлин	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,0	8,9	8,7	8,6	-0,1	8,6	8,6
76	Перелазовский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,8	0,0	8,7	8,4	8,2	-0,2	8,2	8,2
77	Песчаный	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,6	0,0	14,5	14,4	14,4	-0,1	14,4	14,4
78	Серафимович	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,4	0,0	4,9	5,9	5,6	-0,3	5,7	5,6
79	Среднецаиринский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,4	0,0	9,7	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
80	Усть-Хопёрская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
81	Круговский	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,2	0,0	14,9	14,8	14,8	0,0	14,8	14,8
82	Котельниково	ГП ТГ Волгоград		50,0	7,3	0,9	43,8	42,2	41,8	-0,4	42,7	41,8
83	Октябрьский	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,5	1,0	11,2	10,8	9,5	-1,3	10,6	9,5
84	Аксай	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,0	8,8	8,8	8,6	-0,1	8,7	8,6
85	Задонская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,8	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
86	Иловля	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,0	0,4	6,4	5,5	5,5	0,1	6,0	5,5
87	Кондраши	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,0	2,2	2,0	2,1	0,1	2,1	2,1
88	Краснодонская	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,5	0,0	6,1	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
89	Красные Липки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,6	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
90	Кузнецы	ГП ТГ Волгоград		4,7	1,0	0,1	0,3	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
91	Озерки	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,2	0,1	0,9	0,9	0,8	-0,1	0,9	0,8
92	Первомайская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,8	0,8	11,4	7,7	10,4	2,7	11,2	10,4
93	Песчанка	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,8	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
94	Лог	ГП ТГ Волгоград		45,0	6,1	0,1	39,5	38,8	38,7	0,0	38,9	38,7
95	Ширяя	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,4	0,0	1,5	1,4
96	Ольховка	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,0	7,7	7,5	7,0	-0,5	7,0	7,0
97	Киреево	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,4	0,0	2,5	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
98	Нежинский	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,4	0,0	0,8	1,0	0,8	-0,1	0,8	0,8
99	Зензеватка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,6	0,0	0,5	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
100	Липовка	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,7	0,0	2,2	2,1	2,1	0,0	2,2	2,1
101	Солodча	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,0	1,8	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
102	Ягодное	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
103	Орошаемый	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
104	Бойкие Дворики	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
105	Гурово	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,3	0,0	1,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
106	Николаевск	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,7	0,8	7,3	6,2	5,5	-0,7	6,3	5,5
107	КС Палласовка	ГП ТГ Волгоград		10,8	7,8	0,1	3,8	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
108	Комсомолец	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
109	Барановка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,3	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
110	Верхний Еруслан	ГП ТГ Волгоград		16,4	4,7	0,0	12,2	11,7	11,7	0,0	11,7	11,7
111	Вишнёвка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,8	0,0	13,5	13,2	13,2	0,0	13,2	13,2
112	Гмелинка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,4	0,0	13,7	13,6	13,6	0,0	13,6	13,6
113	Кайсацкое	ГП ТГ Волгоград		1,4	1,0	0,0	0,6	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
114	Кано	ГП ТГ Волгоград		1,3	0,1	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
115	Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	4,1	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
116	Путь Ильича	ГП ТГ Волгоград		3,4	0,7	0,0	2,8	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
117	Николаевский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,6	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
118	Ромашки	ГП ТГ Волгоград		2,6	0,3	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
119	Савинка	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,4	0,0	1,2	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
120	Суетиновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,1	0,0	14,9	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
121	Новоаннинский	ГП ТГ Волгоград		70,0	14,3	0,5	60,7	59,6	55,3	-4,3	55,7	55,3
122	Урюпинск	ГП ТГ Волгоград		70,0	22,0	0,6	51,2	50,2	47,4	-2,8	48,0	47,4
123	ГРС-3 Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
124	Динамо	ГП ТГ Волгоград		4,5	2,8	0,0	0,5	2,4	1,7	-0,7	1,7	1,7
125	Алексеевская	ГП ТГ Волгоград		2,8	2,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
126	Аржановская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
127	Кумылженская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,6	0,1	6,2	6,3	6,3	0,0	6,4	6,3
128	Луковская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,7	0,0	1,6	1,3	1,2	0,0	1,3	1,2
129	Нехаевская	ГП ТГ Волгоград		11,0	2,5	0,3	9,2	8,4	8,2	-0,1	8,6	8,2
130	Слащёвская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,0	1,9	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8

№	Наименование ГРС <i>(красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)</i>	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
131	Староаннинская	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,3	0,7	1,7	1,4	0,8	-0,6	1,5	0,8
132	Упорниковская	ГП ТГ Волгоград		4,8	0,5	0,0	4,3	4,0	4,3	0,3	4,3	4,3
133	Усть-Бузулукская	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,6	0,0	2,2	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
134	Барминский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
135	Ларинский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
136	Никитинский	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,4	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
137	Покручинский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,9	0,0	0,4	0,3	0,1	-0,3	0,1	0,1
138	Реченский	ГП ТГ Волгоград		24,0	0,6	0,0	23,8	23,8	23,4	-0,4	23,4	23,4
139	Трёхложинский	ГП ТГ Волгоград		1,5	1,2	0,0	0,4	0,3	0,3	-0,1	0,3	0,3
140	Михайловка-2	ГП ТГ Волгоград		222,0	67,0	0,5	122,7	175,0	154,4	-20,5	155,0	154,4
141	Фролово	ГП ТГ Волгоград		77,0	17,9	6,8	62,8	57,2	52,3	-4,8	59,1	52,3
142	Лесхоз	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,7	0,0	4,2	4,2	4,0	-0,1	4,1	4,0
143	Отградный	ГП ТГ Волгоград		4,5	0,8	0,0	3,9	3,9	3,7	-0,2	3,7	3,7
144	Рассвет	ГП ТГ Волгоград		7,2	1,5	0,3	5,8	5,2	5,4	0,2	5,7	5,4
145	Новоклевка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,4	0,0	4,6	4,7	4,6	-0,1	4,6	4,6
146	Староселье	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,7	14,7	14,6	-0,1	14,6	14,6
147	Безьянский	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,3	0,0	1,7	1,8	1,5	-0,3	1,5	1,5
148	Арчединская	ГП ТГ Волгоград		11,2	1,7	0,1	9,8	9,8	9,5	-0,4	9,5	9,5
149	Большой-2	ГП ТГ Волгоград		7,5	2,2	0,3	5,4	5,7	5,0	-0,7	5,3	5,0
150	Ветютнев	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,5	0,0	4,3	4,3	4,2	-0,1	4,2	4,2
151	Зимняцкий	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,7	0,0	9,4	9,4	9,3	-0,1	9,3	9,3
152	Клетская почта	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,6	0,0	9,5	9,5	9,4	-0,1	9,4	9,4
153	Новая Паника	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,1	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
154	Попов	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	1,0	1,0	0,9	0,0	0,9	0,9
155	Теркин	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
156	Трясиновский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,8	9,8	9,7	-0,1	9,7	9,7
157	Шуруповка	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,6	0,0	4,3	4,4	4,1	-0,2	4,1	4,1
158	Гремячая	ГП ТГ Волгоград		42,9	2,5	0,0	40,3	40,4	40,4	0,0	40,4	40,4
159	Громославка	ГП ТГ Волгоград		3,9	0,3	0,1	3,6	3,6	3,4	-0,2	3,5	3,4
160	Солодовка	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,4	0,1	4,5	4,5	4,5	0,0	4,6	4,5
Всего по региону:				4026,3	1448,8	301,7	2373,0	2260,0	2276,0	16,0	2577,5	2275,8

Республика Калмыкия

1	Кетченеры	ГП ТГ Волгоград		12,9	2,0	0,0	11,0	10,9	10,9	0,0	10,9	10,9
2	Кануково	ГП ТГ Волгоград		20,0	2,1	0,0	16,3	16,3	17,8	1,6	17,9	17,8
3	Садовое	ГП ТГ Волгоград		18,0	2,2	0,2	13,7	13,5	15,6	2,1	15,8	15,6
4	Адык	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
5	Ачинеры	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
6	Городовиковск-2	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,0	0,0	5,5	5,5	10,0	4,5	10,0	10,0
7	Элиста	ГП ТГ Ставрополь		63,4	51,4	1,8	13,6	13,1	10,2	-2,9	11,9	10,2
8	Голубое пламя	ГП ТГ Ставрополь		3,8	1,3	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
9	ТЭЦ Элиста	ГП ТГ Ставрополь		16,0	7,0	0,0	7,4	7,4	9,0	1,7	9,0	9,0
10	Комсомольский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,9	0,0	7,8	7,8	8,1	0,3	8,1	8,1
11	Артезиан	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,9	0,0	4,0	4,0	4,1	0,1	4,1	4,1
12	Лагань	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,4	0,0	5,3	5,3	5,6	0,3	5,7	5,6
13	Нарын-Худук	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
14	НПС Комсомольская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,7	0,0	2,5	2,5	2,3	-0,2	2,3	2,3
15	Бурагинский	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
16	Бурул	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
17	Ики-Бурул	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	1,3	1,3	2,2	0,9	2,2	2,2
18	Лола	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
19	Приманьчский	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Ульдючины	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
21	Южный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
22	Яшкуль	ГП ТГ Ставрополь		2,7	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
23	Веселое	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,2	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
24	Виноградное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
25	Краснополье	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,6	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4
26	Приютное	ГП ТГ Ставрополь		9,0	2,1	0,0	6,3	6,3	6,9	0,6	6,9	6,9
27	Соленое	ГП ТГ Ставрополь		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Яшалта	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,9	0,0	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,1	0,1
29	Улан-Холл	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,2	9,2	9,6	0,4	9,6	9,6
Всего по региону:				227,1	95,8	2,2	120,1	119,4	129,1	9,7	131,3	129,1

Краснодарский край

1	2-я Пятилетка	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,6	0,2	1,9	1,5	1,7	0,2	1,9	1,7
2	Абинск	ГП ТГ Краснодар		19,8	17,9	1,9	2,8	0,6	0,0	-0,6	1,9	0,0
3	Адагум	ГП ТГ Краснодар		8,1	6,3	1,5	0,0	0,2	0,3	0,0	1,8	0,3
4	Адлер	ГП ТГ Краснодар		140,0	98,0	37,3	36,1	29,9	4,7	-25,2	42,0	4,7
5	Азовская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,4
6	Александровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	0,3	8,0	7,9	8,0	0,0	8,3	8,0
7	Александровский	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
8	Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,7	1,0	3,0	2,0	2,4	0,3	3,3	2,4
9	Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	1,7	1,5	0,4	5,3	4,9	7,0	5,3
10	Апшеронск	ГП ТГ Краснодар		50,0	21,7	1,8	27,6	26,9	26,5	-0,4	28,3	26,5
11	Атаманская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,1	8,0	8,5	8,6	0,1	8,7	8,6
12	Афипский	ГП ТГ Краснодар		15,2	14,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
13	Батуриная	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,6	7,2	6,9	6,9	0,0	7,6	6,9
14	Белая Глина	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,6	1,3	1,6	1,8	1,2	-0,6	2,4	1,2
15	Белореченск	ГП ТГ Краснодар		70,0	31,9	15,4	34,3	21,9	22,7	0,8	38,1	22,7
16	Березанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,5	0,7	6,3	5,7	5,8	0,1	6,5	5,8
17	Болгов	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,1	0,1	8,8	8,7	8,8	0,1	8,9	8,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
18	Ботаника	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,4	3,2	1,3	0,6	0,0	-0,6	2,6	-0,6
19	Бриньковская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,2	0,1	1,8	1,5	1,7	0,1	1,8	1,7
20	Брюховецкая	ГП ТГ Краснодар		40,0	9,7	0,5	15,8	29,0	29,8	0,8	30,3	29,8
21	Васюринская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,3	3,7	3,7	3,4	0,0	-3,4	3,7	0,0
22	Верхнебаканский	ГП ТГ Краснодар		3,1	2,0	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1	1,1	0,1
23	Верхнебаканский ЦЗ	ГП ТГ Краснодар		58,3	58,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
24	Воздвиженская	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,0	0,1	7,3	7,1	6,9	-0,3	7,0	6,9
25	Вознесенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	1,5	8,4	7,3	6,8	-0,5	8,3	6,8
26	Волна	ГП ТГ Краснодар		5,5	0,3	5,2	5,1	5,1	0,0	-5,1	5,2	0,0
27	Воронежская	ГП ТГ Краснодар		19,0	5,1	0,1	1,0	1,0	13,8	12,8	13,9	13,8
28	Выселковская	ГП ТГ Краснодар		40,0	26,8	10,9	13,4	0,0	2,3	2,3	13,2	2,3
29	Гайдук	ГП ТГ Краснодар		76,7	56,6	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
30	Галицын	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,0	1,5	1,9	2,1	0,2	2,1	2,1
31	Гарда	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,9	3,9	5,8	3,3	2,2	-1,1	6,1	2,2
32	Геленджик	ГП ТГ Краснодар		39,3	38,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-6,8
33	Глафировка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,3	0,2	5,7	5,6	5,5	-0,1	5,7	5,5
34	Головинка	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,0	0,8	7,3	7,2	6,6	-0,7	7,3	6,6
35	Горячий Ключ	ГП ТГ Краснодар		23,4	12,5	10,9	8,8	0,1	0,0	-0,1	10,9	0,0
36	Гривенская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,5	0,2	0,9	1,2	1,3	0,1	1,5	1,3
37	Гришковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,2	1,2	1,4	2,0	0,6	2,1	2,0
38	Гулькевичи	ГП ТГ Краснодар		33,0	22,4	8,2	4,1	5,5	2,4	-3,1	10,6	2,4
39	Дагомыс	ГП ТГ Краснодар		10,0	8,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
40	Джигинка	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,4	13,1	2,4	0,0	0,0	0,0	2,6	-10,5
41	Динская	ГП ТГ Краснодар		38,0	15,6	4,8	15,2	18,0	17,7	-0,4	22,4	17,7
42	Днепровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,1	0,8	4,0	4,8	5,1	0,3	6,0	5,1
43	Долгогусево	ГП ТГ Краснодар		84,0	24,2	12,7	55,8	51,6	47,2	-4,4	59,8	47,2
44	Должанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,7	7,3	7,5	7,1	-0,3	7,8	7,1
45	Дядьковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,5	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	-0,1
46	Ейск	ГП ТГ Краснодар		75,0	33,0	13,0	38,3	31,3	29,0	-2,2	42,0	29,0
47	Еремизино-Борисовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,5	0,1	1,9	1,8	1,6	-0,2	1,8	1,6
48	Забойский	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,5	0,2	2,6	2,5	2,3	-0,2	2,5	2,3
49	Заводской	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,4	8,1	7,7	7,8	0,1	8,2	7,8
50	Запорожская	ГП ТГ Краснодар		16,5	3,2	1,2	6,6	12,1	12,2	0,0	13,3	12,2
51	Засовская	ГП ТГ Краснодар		30,0	0,7	2,4	29,4	27,5	26,9	-0,6	29,3	26,9
52	Ильинская	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,4	0,8	2,6	2,5	1,8	-0,7	2,6	1,8
53	Ильинское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	1,9	8,5	8,7	6,5	-2,2	8,5	6,5
54	Ильский	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	-1,2
55	Ильский НПЗ	ГП ТГ Краснодар		8,0	3,3	0,0	2,3	2,8	4,7	1,9	4,7	4,7
56	Индустриальный парк	ГП ТГ Краснодар		50,0	2,7	0,0	46,3	46,3	47,3	1,0	47,3	47,3
57	Ирклиевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,2	9,2	8,9	9,0	0,1	9,2	9,0
58	Калинина	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,6	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
59	Калининская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,1	3,9	9,4	14,9	14,1	-0,8	17,9	14,1
60	Камышевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,7	7,8	8,4	7,1	-1,3	7,8	7,1
61	Каневская	ГП ТГ Краснодар		30,0	19,6	0,9	9,2	8,2	9,4	1,2	10,4	9,4
62	Карский	ГП ТГ Краснодар		4,0	3,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,0	0,5	0,2
63	Каткова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,0	0,0	9,5	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
64	Киевское	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,9	0,4	0,4	0,4	0,2	-0,2	0,6	0,2
65	Кисляковская	ГП ТГ Краснодар		4,0	1,8	0,7	2,1	1,4	1,5	0,1	2,2	1,5
66	Комсомолец	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,7	0,3	9,0	9,1	9,0	-0,2	9,3	9,0
67	Комсомольский	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	1,0	6,8	6,3	6,0	-0,3	7,0	6,0
68	Копанской	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,4	4,5	0,0	0,0	0,1	0,1	4,6	0,1
69	Кореновск	ГП ТГ Краснодар		80,0	24,5	21,9	51,5	50,2	33,7	-16,5	55,5	33,7
70	Красноармейская	ГП ТГ Краснодар		18,8	13,9	3,7	4,5	12,3	1,2	-11,1	4,9	1,2
71	Красное	ГП ТГ Краснодар		30,0	2,8	0,6	27,0	26,7	26,6	0,0	27,2	26,6
72	Кропоткин	ГП ТГ Краснодар		37,5	33,9	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	-8,2
73	Кудепста	ГП ТГ Краснодар		60,0	33,2	5,6	24,7	25,9	21,1	-4,7	26,8	21,1
74	Куликовский	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,6	0,1	1,1	1,2	1,3	0,1	1,4	1,3
75	Курганинск	ГП ТГ Краснодар		27,0	23,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
76	Курчанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,4	7,8	7,6	7,8	0,2	8,2	7,8
77	Кухаривка	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	0,6	8,0	8,2	7,6	-0,6	8,3	7,6
78	Кущёвская КС	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,2	2,0	15,9	15,4	15,8	0,4	17,8	15,8
79	Кущёвского зерносовхоза	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,6	8,7	8,7	8,1	-0,6	8,7	8,1
80	Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,9	7,3	13,2	8,6	7,9	-0,7	15,1	7,9
81	Ладожская	ГП ТГ Краснодар		13,5	7,2	3,1	3,4	2,9	3,2	0,2	6,3	3,2
82	Лазаревское	ГП ТГ Краснодар		10,0	8,6	1,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
83	Ленинградская	ГП ТГ Краснодар		21,2	20,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
84	Ленинградский СКВО	ГП ТГ Краснодар		20,0	7,5	1,2	1,8	3,0	11,3	8,3	12,5	11,3
85	Ловленская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	2,5	7,7	6,7	5,3	-1,4	7,8	5,3
86	Лоо	ГП ТГ Краснодар		8,3	2,1	3,9	6,3	5,9	2,4	-3,5	6,2	2,4
87	Львовская	ГП ТГ Краснодар		1,8	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
88	Малороссийская	ГП ТГ Краснодар		25,0	14,4	0,5	11,6	9,2	10,1	0,9	10,6	10,1
89	Мацеста	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,3	3,5	5,5	4,1	2,2	-1,9	5,7	2,2
90	Медведовская (новая)	ГП ТГ Краснодар		21,0	9,6	6,4	0,0	6,1	5,1	-1,1	11,4	5,1
91	Мелехово	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
92	Мингрельская	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,2	1,8	3,3	2,3	1,8	-0,4	3,7	1,8
93	Моревка	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,5	0,1	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
94	Мостовской	ГП ТГ Краснодар		30,0	11,4	7,9	16,9	16,0	10,7	-5,3	18,6	10,7
95	Незамаевская	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,8	0,6	3,2	2,7	2,6	-0,1	3,2	2,6
96	Некрасовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,8	0,1	1,3	1,4	1,4	0,0	1,5	1,4
97	Нижнебаканский	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,4	0,3	0,2	0,0	0,4	0,4	0,8	0,4
98	Николаевка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,7	0,3	4,4	5,2	5,0	-0,2	5,3	5,0
99	Новоалексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,6	2,1	7,2	2,5	5,3	2,8	7,4	5,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
100	Новобейсугская	ГП ТГ Краснодар		2,8	1,2	0,5	1,5	0,8	1,0	0,2	1,5	1,0
101	Новоберезанский	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,9	1,0	2,7	1,7	1,1	-0,6	2,1	1,1
102	Новодмитриевская	ГП ТГ Краснодар		4,6	4,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
103	Новое Село	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,5	0,0	9,4	9,4	9,5	0,1	9,5	9,5
104	Новокорсунская	ГП ТГ Краснодар		3,3	2,0	0,1	1,2	1,1	1,2	0,1	1,3	1,2
105	Новокубанск	ГП ТГ Краснодар		21,0	21,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,5
106	Новолабинская	ГП ТГ Краснодар		1,2	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
107	Новолеушковская	ГП ТГ Краснодар		4,2	2,5	1,6	1,0	0,8	0,1	-0,6	1,7	0,1
108	Новомалороссийская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,1	1,3	3,7	2,4	2,6	0,2	3,9	2,6
109	Новоминская	ГП ТГ Краснодар		7,0	4,8	2,2	1,8	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
110	Новомихайловская	ГП ТГ Краснодар		6,8	1,6	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	-5,1
111	Новомихайловское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,9	0,3	7,8	7,7	7,8	0,1	8,1	7,8
112	Новониколаевская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,0	0,1	1,0	1,8	1,9	0,1	2,0	1,9
113	Новопавловская	ГП ТГ Краснодар		4,0	3,1	0,1	1,7	1,7	0,8	-0,8	0,9	0,8
114	Новоплатнировская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,2	8,6	8,5	8,4	-0,1	8,5	8,4
115	Новопокровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
116	Новоукраинская	ГП ТГ Краснодар		16,0	9,0	1,0	6,9	6,0	5,9	-0,1	7,0	5,9
117	ОПХ Калинина	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,9	0,6	4,6	4,4	4,5	0,2	5,1	4,5
118	Ордынская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,3	7,5	6,8	7,3	0,6	7,6	7,3
119	Отрадная	ГП ТГ Краснодар		15,0	11,5	3,5	3,1	1,5	0,0	-1,5	3,5	0,0
120	Отрадная-1	ГП ТГ Краснодар		4,2	0,5	0,0	3,6	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
121	Павловская	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,5	10,9	9,4	3,5	4,5	1,1	15,5	4,5
122	Павловский	ГП ТГ Краснодар		2,3	1,7	0,5	0,5	0,3	0,1	-0,2	0,6	0,1
123	Первореченское	ГП ТГ Краснодар		5,5	3,5	1,1	2,4	1,2	0,9	-0,4	2,0	0,9
124	Переясловская	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
125	Пластуновская	ГП ТГ Краснодар		65,0	34,1	1,9	28,0	27,3	29,0	1,7	30,9	29,0
126	Платнировская	ГП ТГ Краснодар		17,6	5,6	2,2	7,6	11,1	9,7	-1,3	12,0	9,7
127	Победа	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,2	0,1	6,7	6,6	6,7	0,2	6,8	6,7
128	Попутная	ГП ТГ Краснодар		4,5	2,5	1,4	1,6	0,2	0,5	0,3	2,0	0,5
129	Привольная	ГП ТГ Краснодар		2,3	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
130	Привольный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	7,4	7,6	6,7	0,5	-6,2	8,0	0,5
131	Приморско-Ахтарск	ГП ТГ Краснодар		16,9	13,3	1,6	2,1	1,7	2,1	0,4	3,6	2,1
132	Прогресс БК-30	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,6	0,1	1,9	5,9	6,3	0,4	6,4	6,3
133	Протичка	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,0	0,6	4,5	8,3	8,5	0,1	9,0	8,5
134	Псебай	ГП ТГ Краснодар		12,6	7,0	1,8	2,7	1,0	3,9	2,9	5,7	3,8
135	Раевская	ГП ТГ Краснодар		8,5	7,5	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-10,1
136	Раздольная	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,3	0,3	0,8	1,0	0,1	1,3	1,0
137	Роговская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,6	0,3	2,6	3,9	4,1	0,2	4,4	4,1
138	Родниковская	ГП ТГ Краснодар		6,5	3,9	0,3	2,4	2,0	2,2	0,1	2,5	2,2
139	Рязанская	ГП ТГ Краснодар		6,2	2,0	2,7	4,0	2,9	1,4	-1,5	4,2	1,4
140	Самурская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,3	1,4	9,6	9,6	8,2	-1,3	9,7	8,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
141	Саук-Дере	ГП ТГ Краснодар		19,6	12,8	6,1	4,2	1,3	0,7	-0,7	6,8	0,7
142	Светлая Заря	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	0,3	7,5	7,4	7,7	0,3	8,0	7,7
143	Северная	ГП ТГ Краснодар		83,4	13,5	12,5	55,1	36,1	57,4	21,3	69,9	57,4
144	Северный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	0,4	7,0	7,2	7,3	0,1	7,7	7,3
145	Синюха	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,5	0,0	2,4	2,1	2,5	0,4	2,5	2,5
146	Сладкий Лиман	ГП ТГ Краснодар		0,6	0,2	0,0	0,3	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3
147	Смоленская	ГП ТГ Краснодар		4,6	3,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	-1,6
148	Советская	ГП ТГ Краснодар		9,5	7,1	1,4	4,4	1,3	1,0	-0,3	2,4	1,0
149	Советский	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,0	4,3	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
150	Сочи	ГП ТГ Краснодар		160,0	93,0	61,6	14,9	3,8	5,3	1,6	67,0	5,3
151	Стародеревяновская	ГП ТГ Краснодар		20,0	16,1	0,7	2,2	1,8	3,2	1,5	3,9	3,2
152	Староджерелиевская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,1	0,8	1,3	1,5	1,0	-0,4	1,9	1,0
153	Староминская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,8	2,1	16,3	13,6	15,1	1,5	17,2	15,1
154	Староминского совхоза	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,2	2,0	1,9	1,9	0,0	2,1	1,9
155	Старонижестеблиевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,4	5,4	1,5	0,0	0,0	0,0	3,6	-1,8
156	Старощербиновская	ГП ТГ Краснодар		17,8	9,7	0,8	7,2	6,0	7,3	1,4	8,1	7,3
157	Суворовское	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,3	1,3	0,9	1,0	0,1	1,3	1,0
158	Сухие Челбасы	ГП ТГ Краснодар		2,0	1,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,1	1,0	0,9
159	Табак-Совхоз	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,0	1,0	0,0	1,2	0,0	-1,2	1,0	0,0
160	Тамаровский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3
161	Тбилисская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,0	2,6	4,0	2,4	2,4	0,0	5,0	2,4
162	Темиргоевская	ГП ТГ Краснодар		10,5	6,0	0,9	1,9	1,2	3,7	2,5	4,5	3,7
163	Тенгинская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,0	2,0	2,0	2,1	0,1	2,1	2,1
164	Тешебс	ГП ТГ Краснодар		32,5	2,2	6,4	30,8	29,9	23,9	-6,0	30,3	23,9
165	Тимашевск	ГП ТГ Краснодар		52,0	32,7	10,2	11,2	4,0	9,1	5,0	19,3	9,1
166	Тимирязева	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
167	Тихорецк	ГП ТГ Краснодар		60,0	33,5	4,0	24,3	21,5	22,6	1,1	26,5	22,6
168	Туапсе	ГП ТГ Краснодар		59,1	7,9	27,0	58,5	59,0	24,2	-34,8	51,2	24,2
169	Туркино	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,8	0,1	3,0	2,9	3,1	0,2	3,2	3,1
170	Унароково	ГП ТГ Краснодар		4,2	4,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
171	Успенская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,9	1,6	3,0	2,6	2,5	-0,1	4,1	2,5
172	Успенский плодсовхоз	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,8	1,1	1,2	1,1	0,0	-1,1	1,2	0,0
173	Усть-Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	27,9	10,8	10,8	10,4	1,3	-9,1	12,1	1,3
174	Хабль	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,5	0,1	1,5	1,5
175	Холмский	ГП ТГ Краснодар		8,2	6,5	1,1	1,3	0,6	0,6	0,0	1,7	0,6
176	Центральный	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,7	0,1	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
177	Челбасская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,5	0,2	1,7	1,4	1,4	0,0	1,6	1,4
178	Черносерковская	ГП ТГ Краснодар		15,0	1,4	0,1	6,9	13,4	13,5	0,1	13,6	13,5
179	Юбилейный	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,5	2,6	1,3	0,7	0,8	0,1	3,4	0,8
180	Якорная Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,6	4,6	8,4	8,2	3,7	-4,5	8,4	3,7
181	Ярославская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,7	2,6	0,9	2,2	1,7	-0,5	4,3	1,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
182	Ясенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,6	0,3	7,2	7,0	7,1	0,1	7,4	7,1
183	ГРС-1 Армавир	ГП ТГ Краснодар		49,0	41,5	7,4	4,2	0,0	0,1	0,1	7,5	0,1
184	ГРС-1 Джубга	ГП ТГ Краснодар		1,1	0,1	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
185	ГРС-1 Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		8,0	4,8	0,7	5,4	4,3	2,5	-1,8	3,2	2,5
186	ГРС-1 Староминского месторождения	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,2	0,0	0,6	0,8	0,7	0,0	0,8	0,7
187	ГРС-1 Тамань	ГП ТГ Краснодар		12,5	6,3	4,7	4,8	1,2	1,5	0,3	6,2	1,5
188	ГРС-10 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		8,5	5,0	1,2	1,8	0,6	2,3	1,7	3,5	2,3
189	ГРС-2 Армавир	ГП ТГ Краснодар		40,0	23,4	3,4	9,1	6,6	13,2	6,6	16,6	13,2
190	ГРС-2 Верхнее Джемете	ГП ТГ Краснодар		160,0	63,9	48,5	89,5	83,2	47,6	-35,6	96,1	47,6
191	ГРС-2 Джубга	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,2	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	-10,6
192	ГРС-2 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		268,0	159,1	36,5	12,8	46,2	72,4	26,2	108,9	72,4
193	ГРС-2 Новороссийск	ГП ТГ Краснодар		82,0	77,9	4,0	0,0	0,0	0,1	0,1	4,1	0,1
194	ГРС-2 Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,2	0,1	3,7	3,7	3,7	-0,1	3,8	3,7
195	ГРС-2 Темрюк	ГП ТГ Краснодар		40,0	16,0	20,1	23,4	14,6	3,9	-10,8	24,0	3,9
196	ГРС-3 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,5	1,6	1,2	0,8	0,0	-0,8	1,6	0,0
197	ГРС-3 Тамань	ГП ТГ Краснодар		130,0	15,4	2,4	112,4	108,4	112,2	3,8	114,6	112,2
198	ГРС-4 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		260,0	260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
199	ГРС-4а Краснодар	ГП ТГ Краснодар		450,0	4,6	92,9	397,1	386,2	352,6	-33,6	445,4	352,6
200	ГРС-5 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		120,0	71,9	32,9	34,8	34,9	15,2	-19,7	48,1	15,2
201	ГРС-6 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		63,7	50,1	9,1	6,9	5,1	4,5	-0,5	13,6	4,5
Всего по региону:				4824,9	2350,1	839,8	1968,0	1855,3	1702,8	-152,6	2474,9	1635,0

Ростовская область

1	Морозовск	ГП ТГ Волгоград		35,0	10,1	0,2	24,3	24,6	24,7	0,1	24,9	24,7
2	Милютинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,3	0,1	7,9	7,9	7,6	-0,3	7,7	7,6
3	Вознесенский	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,7	14,7	14,6	-0,1	14,6	14,6
4	Кривов	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,6	9,5	9,4	-0,1	9,5	9,4
5	Базковская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,1	0,1	6,9	7,2	6,8	-0,4	6,9	6,8
6	Боковская	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
7	Вёшенская	ГП ТГ Волгоград		9,8	5,5	0,6	4,8	3,8	3,7	-0,2	4,3	3,7
8	Калининская	ГП ТГ Волгоград		4,0	0,6	0,0	3,6	3,5	3,4	-0,1	3,4	3,4
9	Каргинская	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,4	0,2	13,3	13,3	12,4	-0,9	12,6	12,4
10	Чукаринский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,3	0,0	14,6	14,5	12,7	-1,7	12,8	12,7
11	Сохрановка	ГП ТГ Волгоград		25,0	3,5	1,2	22,0	21,0	20,2	-0,8	21,5	20,2
12	Миллерово-1	ГП ТГ Волгоград		23,5	16,8	5,5	10,0	3,2	1,2	-2,0	6,7	1,2
13	Миллерово-2	ГП ТГ Волгоград		23,5	6,4	0,1	17,7	17,1	17,0	0,0	17,1	17,0
14	Тарасовка	ГП ТГ Волгоград		15,1	5,0	1,3	10,2	9,7	8,9	-0,8	10,2	8,9
15	Кашары	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,3	7,0	6,4	6,7	0,3	7,0	6,7
16	Мальчевская	ГП ТГ Волгоград		11,3	2,1	2,1	9,4	6,9	7,1	0,2	9,2	7,1
17	Щедровка	ГП ТГ Волгоград		23,0	7,0	0,3	16,3	15,8	15,7	-0,2	16,0	15,7
18	Мешковская	ГП ТГ Волгоград		13,6	4,7	0,3	9,2	7,5	8,7	1,2	9,0	8,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Герновая	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,6	0,1	6,8	7,5	7,3	-0,2	7,4	7,3
20	Зубрилинский	ГП ТГ Волгоград		26,0	1,6	0,0	24,7	24,4	24,4	0,0	24,4	24,4
21	АГНКС-1 Аксай	ГП ТГ Краснодар		20,0	9,2	10,5	2,1	9,2	0,3	-8,9	10,8	0,3
22	Азов	ГП ТГ Краснодар		114,0	41,4	17,3	68,8	59,7	55,2	-4,5	72,6	55,2
23	Аксайский	ГП ТГ Краснодар		16,7	11,7	4,7	0,0	0,4	0,4	0,0	5,0	0,4
24	Александровка	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,5	0,2	5,8	5,3	5,3	0,0	5,5	5,3
25	Антонов	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,2	0,0	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,1	0,0
26	Багаевская	ГП ТГ Краснодар		32,0	8,4	2,3	22,3	22,5	21,3	-1,1	23,6	21,3
27	Барило-Крепинская	ГП ТГ Краснодар		5,9	1,5	0,0	4,1	4,2	4,4	0,2	4,4	4,4
28	Белая Калитва	ГП ТГ Краснодар		21,8	19,8	0,8	1,1	1,3	1,2	-0,2	2,0	1,2
29	Белая Калитва-Сельмаш	ГП ТГ Краснодар		4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Богдановка	ГП ТГ Краснодар		2,1	1,4	0,2	0,0	0,0	0,5	0,5	0,6	0,5
31	Большая Орловка	ГП ТГ Краснодар		30,0	3,1	0,1	0,0	0,0	26,8	26,8	26,9	26,8
32	Верхне-Кундюченская	ГП ТГ Краснодар		1,9	1,7	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1
33	Веселый	ГП ТГ Краснодар		4,3	4,1	0,2	0,0	0,2	0,0	-0,2	0,2	0,0
34	Гигант	ГП ТГ Краснодар		18,3	4,9	0,3	11,5	13,0	13,2	0,2	13,4	13,2
35	Горняцкий	ГП ТГ Краснодар		5,4	4,4	0,6	0,0	0,9	0,3	-0,6	1,0	0,3
36	Донецк	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,1	1,5	4,8	4,7	4,3	-0,4	5,9	4,3
37	Егорлыкская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Ефремовка	ГП ТГ Краснодар		17,6	1,2	0,0	15,6	16,3	16,4	0,1	16,4	16,4
39	Задоно-Кагальницкая	ГП ТГ Краснодар		7,5	7,1	0,0	1,1	0,6	0,4	-0,2	0,4	0,4
40	Заря	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
41	Зерноград	ГП ТГ Краснодар		54,1	24,3	2,6	27,1	26,7	27,2	0,5	29,8	27,2
42	Знамя Ленина	ГП ТГ Краснодар		20,0	1,6	0,1	18,4	18,3	18,4	0,0	18,4	18,4
43	Кирова	ГП ТГ Краснодар		4,8	0,8	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
44	Коксовый	ГП ТГ Краснодар		0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Константиновск	ГП ТГ Краснодар		9,3	6,5	0,3	1,8	2,8	2,5	-0,3	2,8	2,5
46	Красный Октябрь	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,4	1,2	1,2	0,3	0,4	0,1	1,6	0,4
47	Красный Сулин	ГП ТГ Краснодар		42,5	22,2	1,0	34,9	19,0	19,2	0,2	20,3	19,2
48	Красюковская	ГП ТГ Краснодар		21,7	6,2	2,2	14,7	9,0	13,3	4,3	15,5	13,3
49	Куйбышево	ГП ТГ Краснодар		20,0	5,3	0,1	14,3	14,5	14,6	0,1	14,7	14,6
50	Ломакино	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,5	0,1	2,3	2,4	2,3	0,0	2,5	2,3
51	Марковского месторождения	ГП ТГ Краснодар		9,3	9,3	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-19,5
52	Мир	ГП ТГ Краснодар		10,5	0,8	0,0	9,5	9,5	9,7	0,2	9,7	9,7
53	Михайловка	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,1	0,1	5,7	5,8	5,9	0,0	5,9	5,9
54	Михайловский	ГП ТГ Краснодар		15,0	0,5	0,3	0,0	0,0	14,2	14,2	14,5	14,2
55	Мичурина	ГП ТГ Краснодар		4,0	0,5	0,1	3,5	3,3	3,4	0,1	3,5	3,4
56	М-Курган	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,6	0,3	15,9	16,0	17,1	1,1	17,4	17,1
57	Морозовский	ГП ТГ Краснодар		3,1	1,6	0,0	1,5	1,5	1,4	-0,1	1,5	1,4
58	Московский	ГП ТГ Краснодар		8,0	0,7	0,3	6,7	6,8	7,0	0,2	7,3	7,0
59	Нижнесолёный	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,0	0,6	5,9	5,9	5,4	-0,5	6,0	5,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
60	Николаевская	ГП ТГ Краснодар		2,0	1,1	0,2	0,0	0,1	0,7	0,7	0,9	0,7
61	Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		11,8	11,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4
62	Новый Егорлык	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,6	0,0	6,2	6,2	6,4	0,2	6,4	6,4
63	Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		1,4	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
64	Октябрьской КС	ГП ТГ Краснодар		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Ольгинская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,1	0,5	4,9	5,0	4,4	-0,5	4,9	4,4
66	Первомайский	ГП ТГ Краснодар		10,6	2,4	1,3	7,5	8,0	7,0	-1,0	8,2	7,0
67	Петровская	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,1	0,0	4,8	4,8	4,9	0,1	4,9	4,9
68	Покровское	ГП ТГ Краснодар		17,7	7,5	0,7	9,6	8,9	9,5	0,7	10,2	9,5
69	Попов	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,1	0,2	1,9	1,8	1,7	-0,1	1,9	1,7
70	Придонский	ГП ТГ Краснодар		3,2	2,6	0,1	0,0	0,0	0,5	0,5	0,6	0,5
71	Прогресс	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,6	0,0	4,2	4,5	4,3	-0,2	4,4	4,3
72	Прохоровка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
73	ПТФ Таганрогская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,1	0,1	5,7	6,3	5,7	-0,5	5,9	5,7
74	Пухляковский	ГП ТГ Краснодар		4,0	3,7	0,1	0,4	0,3	0,2	-0,1	0,3	0,2
75	Рассвет	ГП ТГ Краснодар		23,0	5,4	0,1	20,1	20,1	17,5	-2,6	17,6	17,5
76	Рассвет-1	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,8	0,0	4,6	4,6	4,2	-0,4	4,2	4,2
77	Рассвет-2	ГП ТГ Краснодар		3,6	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7
78	Роговский-1	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,8	0,1	6,0	5,9	6,1	0,3	6,2	6,1
79	Роговский-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,0	2,6	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
80	Родионовка	ГП ТГ Краснодар		30,0	5,8	0,9	23,0	23,5	23,3	-0,2	24,2	23,3
81	Рябичев	ГП ТГ Краснодар		6,0	4,5	0,3	0,0	0,8	1,2	0,4	1,5	1,2
82	Сальск	ГП ТГ Краснодар		52,5	24,5	0,4	0,0	0,0	27,6	27,6	28,0	27,6
83	Самарское	ГП ТГ Краснодар		17,5	13,7	3,1	0,9	0,3	0,8	0,5	3,8	0,8
84	Самбек	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,5	1,8	0,7	0,8	0,7	0,0	2,5	0,7
85	Семикаракорск	ГП ТГ Краснодар		12,0	11,1	0,1	0,2	0,1	0,8	0,7	0,9	0,8
86	Сеятель	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,0	2,6	2,2	2,6	0,4	2,6	2,6
87	Солнечный	ГП ТГ Краснодар		14,5	11,1	2,7	2,2	0,8	0,7	-0,1	3,4	0,7
88	Старочеркасская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,4	1,8	8,3	7,7	6,7	-1,0	8,6	6,7
89	Таганрогский	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	0,1	6,8	6,9	6,9	0,1	7,0	6,9
90	Троицкое	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,7	2,4	2,2	0,5	1,0	0,5	3,3	1,0
91	Усть-Донецк	ГП ТГ Краснодар		5,5	4,6	0,1	0,5	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9
92	Целина	ГП ТГ Краснодар		7,3	6,3	0,2	0,4	0,6	0,7	0,2	1,0	0,7
93	Цимлянск	ГП ТГ Краснодар		12,2	11,1	0,4	1,3	1,5	0,7	-0,8	1,1	0,7
94	Шахты-2	ГП ТГ Краснодар		151,7	75,0	18,4	67,7	67,5	58,3	-9,2	76,7	58,3
95	Шахты-3	ГП ТГ Краснодар		60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	ГРС-1 Батайск	ГП ТГ Краснодар		80,0	53,2	4,3	7,5	25,1	22,5	-2,6	26,8	22,5
97	ГРС-1 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		9,0	5,2	0,3	2,1	3,6	3,5	-0,1	3,8	3,5
98	ГРС-1 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		120,0	100,2	0,4	0,0	19,5	19,4	-0,1	19,8	19,4
99	ГРС-1 Гуково	ГП ТГ Краснодар		160,0	21,6	124,0	17,2	11,8	14,3	2,5	138,4	14,3
100	ГРС-1 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		39,0	28,8	6,9	7,0	3,1	3,3	0,2	10,2	3,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
101	ГРС-1 Первомайский	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,3	0,0	3,0	3,0	2,7	-0,3	2,7	2,7
102	ГРС-1 Ростов	ГП ТГ Краснодар		180,0	133,4	35,8	220,1	6,4	10,8	4,4	46,6	10,8
103	ГРС-1 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		123,0	72,6	10,4	45,4	44,5	39,9	-4,5	50,4	39,9
104	ГРС-1 Тагинский	ГП ТГ Краснодар		8,7	8,3	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3
105	ГРС-2 Батайск	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,1	4,4	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
106	ГРС-2 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		1,1	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
107	ГРС-2 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		16,0	5,2	0,2	16,0	0,0	10,6	10,6	10,8	10,6
108	ГРС-2 Каменск-Шахтинский	ГП ТГ Краснодар		42,4	32,5	9,5	2,7	2,8	0,5	-2,3	9,9	0,4
109	ГРС-2 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		150,0	56,6	17,5	92,7	89,2	75,9	-13,2	93,4	75,9
110	ГРС-2 Ростов	ГП ТГ Краснодар		150,0	103,5	26,7	37,5	32,0	19,8	-12,2	46,5	19,8
111	ГРС-2 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		125,0	72,1	24,5	191,3	21,7	28,5	6,8	52,9	28,5
112	ГРС-2 Тагинский	ГП ТГ Краснодар		4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
113	ГРС-3 Зеленовка	ГП ТГ Краснодар		1,5	0,9	0,1	0,0	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
114	ГРС-3 Митякинский	ГП ТГ Краснодар		2,5	0,7	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
115	ГРС-3 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		380,0	379,2	0,2	21,2	18,8	0,6	-18,2	0,8	0,6
116	ГРС-3 Ростов	ГП ТГ Краснодар		230,0	146,7	79,7	58,6	2,8	3,6	0,8	83,3	3,6
117	ГРС-30 Можаявка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,6	2,5
118	ГРС-4 Ростов	ГП ТГ Краснодар		142,0	61,9	21,1	75,4	65,3	59,0	-6,3	80,1	59,0
119	ГРС-5 Ростов	ГП ТГ Краснодар		352,0	137,7	12,2	211,4	214,9	206,3	-8,6	214,3	202,2
120	Пролетарск	ГП ТГ Ставрополь		10,5	8,7	0,3	1,0	1,7	1,5	-0,2	1,8	1,5
121	Путь Ленина	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122	КС Сальская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,1	4,8	4,8
123	Орловский	ГП ТГ Ставрополь		25,0	9,0	0,5	1,2	1,3	15,5	14,2	16,0	15,5
124	Дальнее Поле	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,2	0,0	9,7	9,7	9,8	0,1	9,8	9,8
125	Дубовское	ГП ТГ Ставрополь		10,5	4,0	0,0	5,8	6,2	6,5	0,3	6,6	6,5
126	Екатериновка	ГП ТГ Ставрополь		20,0	1,7	0,1	17,8	17,8	18,1	0,3	18,3	18,1
127	Зимовники	ГП ТГ Ставрополь		10,5	6,8	0,1	3,4	3,7	3,6	-0,2	3,7	3,6
128	Ивановка	ГП ТГ Ставрополь		10,5	2,5	0,1	6,8	6,9	7,9	1,0	8,0	7,9
129	Николаевка-2	ГП ТГ Ставрополь		10,5	3,1	0,2	7,0	7,1	7,2	0,2	7,4	7,2
130	Песчанокоепское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	4,9	0,0	22,4	22,5	25,0	2,5	25,1	25,0
131	Гашун	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,0	9,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
132	Погорелов	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,1	8,6	8,6	8,6	0,1	8,7	8,6
Всего по региону:				3977,7	2112,0	493,5	1840,6	1377,0	1397,5	20,5	1865,7	1372,2
Ставропольский край												
1	Завод Пластмасс	ГП ТГ Ставрополь		50,0	18,2	0,0	31,8	31,8	31,8	0,0	31,9	31,8
2	Бейсей	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,2	2,2	2,7	0,5	2,7	2,7
3	Махмуд-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	1,8	1,9	1,9	0,1	1,9	1,9
4	Тукуй-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,000	1,3	1,3	1,7	0,4	1,7	—
5	Рыздвяный-1	ГП ТГ Ставрополь		30,0	1,5	50,4	27,4	27,6	0,0	-27,6	28,5	-21,9
6	Буденновск-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	12,4	0,0	147,6	146,6	147,6	1,0	147,6	147,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Благодарный	ГП ТГ Ставрополь		25,8	14,8	415,4	7,6	8,0	0,0	-8,0	11,0	-404,4
8	Буденновск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	21,3	2,5	26,5	25,6	26,3	0,7	28,7	26,3
9	Георгиевск	ГП ТГ Ставрополь		120,0	36,1	8,6	76,7	78,6	75,4	-3,2	83,9	75,4
10	Ессентуки-2	ГП ТГ Ставрополь		80,0	73,3	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	-22,1
11	АГНКС Ессентуки	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	7,0	7,0	9,6	2,6	9,6	9,6
12	Железноводск	ГП ТГ Ставрополь		13,0	10,4	2,4	0,7	0,3	0,3	-0,1	2,6	0,3
13	Зеленокумск	ГП ТГ Ставрополь		70,0	19,0	1,6	47,6	49,6	49,4	-0,1	51,0	49,4
14	Изобильный	ГП ТГ Ставрополь		60,0	22,6	3,3	34,5	34,5	34,0	-0,4	37,4	34,0
15	Ипатово-2	ГП ТГ Ставрополь		28,1	13,8	0,8	13,2	13,5	13,4	0,0	14,3	13,4
16	Кисловодск	ГП ТГ Ставрополь		150,0	74,9	28,2	49,1	51,2	46,9	-4,3	75,1	46,9
17	Мин-Воды	ГП ТГ Ставрополь		80,0	29,7	9,0	41,6	42,3	41,4	-0,9	50,3	41,4
18	Бутылочный завод	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Исток (ОАО «АОЗТ»)	ГП ТГ Ставрополь		150,0	111,8	0,0	0,0	0,0	38,2	38,2	38,2	38,2
20	Невинномысск-1	ГП ТГ Ставрополь		980,0	631,0	8,6	248,0	245,9	340,3	94,4	349,0	340,3
21	Невинномысск-2	ГП ТГ Ставрополь		250,0	141,9	4,6	0,3	2,0	103,5	101,5	108,1	103,5
22	Нефтекумск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	15,9	3,1	33,5	30,5	31,0	0,5	34,1	31,0
23	Новоалександровск	ГП ТГ Ставрополь		23,0	14,8	6,3	2,9	0,5	1,9	1,4	8,2	1,9
24	Новопавловск	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
25	Пятигорск	ГП ТГ Ставрополь		81,0	67,2	19,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	-5,9
26	Пятигорск АГНКС	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	1,1	1,1	2,2	1,1	2,2	2,2
27	Светлоград-1	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,2	0,0	0,2	5,0	4,9	5,2	5,0
28	Светлоград-2	ГП ТГ Ставрополь		30,0	16,1	2,7	13,3	13,3	11,3	-2,0	13,9	11,3
29	Ставрополь-3	ГП ТГ Ставрополь		225,0	134,5	69,6	0,0	0,0	20,9	20,9	90,5	20,9
30	Ставрополь-4	ГП ТГ Ставрополь		142,0	83,4	0,0	0,0	0,0	58,6	58,6	58,6	58,6
31	Зольский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	1,5	9,5	9,2	7,9	-1,3	9,4	7,9
32	Пятигорск-2	ГП ТГ Ставрополь		185,0	0,0	0,0	185,0	185,0	185,0	0,0	185,0	185,0
33	Каменная балка-2	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,6	0,0	2,4	2,2	2,2	-0,1	2,2	2,2
34	Коммаяк	ГП ТГ Ставрополь		1,6	0,9	0,0	0,6	0,6	0,7	0,1	0,7	0,7
35	КС „Ставропольская“	ГП ТГ Ставрополь		17,0	2,6	0,0	17,0	17,0	14,4	-2,6	14,4	14,4
36	Кумагорская больница	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
37	МНГК Марьинская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Бештау	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,8	0,0	0,8	0,8	1,2	0,3	1,2	1,2
39	Бурукшун	ГП ТГ Ставрополь		2,0	0,8	0,0	1,1	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
40	Верхне-Тахтинский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
41	Водораздел	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,7	0,7
42	Горлинка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
43	Горный	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
44	Залесный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,1	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
45	Кавказ	ГП ТГ Ставрополь		2,6	1,2	0,0	0,0	1,0	1,3	0,3	1,4	1,3
46	Кара-Тюбе	ГП ТГ Ставрополь		4,0	0,9	0,0	3,1	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
47	Каскадный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	Киан-Киз	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
49	Кирова	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	1,7	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
50	Коммунар	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,2
51	Комсомолец	ГП ТГ Ставрополь		4,5	1,3	0,0	2,4	2,5	3,2	0,8	3,2	3,2
52	Красочный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
53	Мирный-1	ГП ТГ Ставрополь		11,0	4,5	0,2	3,9	3,9	6,3	2,4	6,5	6,3
54	Мирный-2	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
55	Новокавказский	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,0	0,5	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
56	Ново-Красочный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,1	0,0	1,1	1,1
57	Пшеничный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
58	Ямки	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
59	Георгиевская птицефабрика	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,0	0,0	7,4	7,4	7,9	0,5	8,0	7,9
60	Иноземцево	ГП ТГ Ставрополь		89,0	35,3	20,6	46,0	45,5	33,1	-12,4	53,7	33,1
61	Рыздвяный-2	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,3	1,0	7,3	7,3	6,8	-0,5	7,7	6,8
62	Александровское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	13,8	0,9	15,5	15,5	15,3	-0,2	16,2	15,3
63	Алексеевское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
64	Арзгир	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Ачикулак	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,3	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
66	Безопасное	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,2	0,0	1,4	1,2	1,8	0,6	1,8	1,8
67	Благодатное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,0	6,1	6,1	6,0	-0,1	6,0	6,0
68	Большая Джалга	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	Большевик-1	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,8	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
70	Большевик-2	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
71	Бургун-Маджары	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,4	2,1	2,3	2,3	1,6	-0,7	3,7	1,6
72	Бурлацкое	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,9	3,6	4,1	4,1	0,6	-3,5	4,1	0,6
73	Винодельный	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,3	0,0	6,4	6,1	6,7	0,6	6,7	6,7
74	Владимировка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
75	Вревский	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	1,6	1,6	2,5	0,9	2,5	2,5
76	Гофицкое	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,6	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3
77	Грачевка	ГП ТГ Ставрополь		39,2	8,9	3,2	30,0	28,8	27,1	-1,7	30,3	27,1
78	Грушевское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
79	Дивное	ГП ТГ Ставрополь		30,0	9,6	0,0	19,8	19,8	20,4	0,5	20,4	20,4
80	Донская Балка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	Донское	ГП ТГ Ставрополь		11,2	6,1	0,0	3,9	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
82	Елизветинское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	Журавка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
84	Заветное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,1	0,7	0,7	0,8	0,1	0,9	0,8
85	Зеленая Роща	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,5	1,5	1,5	0,1	1,5	1,5
86	Иркаглы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
87	Казинка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	0,4	0,4	1,4	1,0	1,5	1,4
88	Казьминское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,1	0,1	6,4	6,4	6,7	0,4	6,9	6,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
89	Камбулат	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,0	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
90	Каменная Балка-1	ГП ТГ Ставрополь		2,5	1,4	0,0	0,9	1,0	1,1	0,2	1,1	1,1
91	Каясула	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,8	0,0	3,0	3,0	3,2	0,3	3,2	3,2
92	Кевсала	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
93	Китаевское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	1,9	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
94	Ключевское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	0,9	1,1	1,6	0,5	1,6	1,6
95	Кочубевское	ГП ТГ Ставрополь		15,0	11,2	1,8	3,9	4,1	2,0	-2,1	3,8	2,0
96	Красногвардейское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,9	0,0	11,8	15,4	19,1	3,7	19,1	19,1
97	Краснокумка	ГП ТГ Ставрополь		4,0	3,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1
98	Красные Ключи	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	Красный Октябрь	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	9,3	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
100	Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,1	0,1	6,7	6,7	6,7	0,1	6,9	6,7
101	Кугуты	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
102	Левокумское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,9	0,4	3,8	3,8	3,7	-0,1	4,1	3,7
103	Марьины Колодцы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
104	Мирное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
105	Московское	ГП ТГ Ставрополь		4,2	3,2	0,0	0,7	0,7	1,0	0,2	1,0	1,0
106	Надзорное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,2	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
107	Никола-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,4	10,1	15,6	15,6	5,5	-10,1	15,6	5,5
108	Новая Деревня	ГП ТГ Ставрополь		30,0	7,3	3,7	22,1	22,0	19,0	-3,0	22,7	19,0
109	Н-Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	1,1	1,1	2,0	0,9	2,0	2,0
110	Ново-Андреевка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
111	Новоблагодарное	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,1	1,5	0,8
112	Новозаведенное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,0	7,7	7,7	7,8	0,1	7,8	7,8
113	Новомихайловское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,6	0,0	6,7	7,2	7,4	0,2	7,4	7,4
114	Новоромановское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	1,3	0,0	14,7	14,7	14,8	0,1	14,8	14,8
115	Новый Маяк	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,1	1,8	1,8
116	Обильное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,3	0,0	7,5	7,5	7,7	0,2	7,7	7,7
117	Овощи	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,3	0,0	3,0	3,0	3,7	0,7	3,7	3,7
118	Орловка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,7	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
119	Пелагиада	ГП ТГ Ставрополь		6,0	2,8	0,0	3,0	2,2	3,2	1,0	3,2	3,2
120	Первомайское	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,5	0,0	0,2	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
121	Подгорное	ГП ТГ Ставрополь		6,0	4,4	1,2	1,1	1,1	0,3	-0,8	1,5	0,3
122	Правокугультинский	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
123	Преображенское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,6	0,0	7,5	7,5	8,4	1,0	8,4	8,4
124	Привольное	ГП ТГ Ставрополь		10,5	1,6	0,0	8,8	8,8	8,9	0,1	8,9	8,9
125	Птичье	ГП ТГ Ставрополь		9,8	3,3	0,0	6,4	6,4	6,6	0,2	6,6	6,6
126	Раздольное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,0	1,1	6,6	6,6	5,9	-0,7	7,0	5,9
127	Родниковское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
128	Родыки	ГП ТГ Ставрополь		2,5	0,9	0,0	1,5	0,2	1,6	1,4	1,6	1,6
129	Розовка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,9	0,0	7,3	7,3	8,1	0,8	8,1	8,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
130	Русский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
131	Сенгилеевка	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,4	0,0	3,4	3,3	3,6	0,3	3,6	3,6
132	Серафимовское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
133	Солдато-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		34,2	11,4	0,0	4,5	22,5	22,8	0,3	22,8	22,8
134	Солуно-Дмитриевское	ГП ТГ Ставрополь		11,0	3,8	0,0	6,9	7,0	7,1	0,2	7,2	7,1
135	Софиевка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,5	0,0	1,3	1,3	1,5	0,2	1,6	1,5
136	Степное	ГП ТГ Ставрополь		16,0	2,4	0,9	13,4	13,4	12,7	-0,7	13,6	12,7
137	Сухая Буйвола	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,0	1,0	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
138	Тахта	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
139	Терек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
140	Троицкий	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
141	Труновское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,0	7,2	7,2	7,5	0,4	7,6	7,5
142	Туркад	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,7	0,7
143	Ульяновка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,9	7,6	8,9	1,3	1,5	0,2	9,1	1,5
144	Урожайное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,5	0,0	1,5	1,5
145	Шведино	ГП ТГ Ставрополь		4,9	3,1	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8
146	Шишкино	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,8	0,0	0,8	0,8	1,2	0,4	1,2	1,2
147	Эдельбай	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,5	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,7	0,6
148	Ясная Поляна	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	5,6	0,6	0,5	0,1	-0,5	5,7	0,1
149	Новкус-Артезиан	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,0	1,0	1,7	0,7	1,8	1,7
150	Моздокский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,3	0,0	2,3	2,3	2,5	0,2	2,5	2,5
151	Терский	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,5	0,0	15,5	15,2	15,5	0,3	15,5	15,5
152	Балтийский рабочий	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,7	0,0	8,6	8,6	9,3	0,7	9,3	9,3
153	Ленинский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,7	0,7	0,8	0,0	0,8	0,8
154	Ново-Ставропольский	ГП ТГ Ставрополь		2,9	1,4	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5
155	Ставропольский	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,3	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
156	Рождественская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,0	0,0	3,4	3,4	4,0	0,6	4,0	4,0
157	Старонзобильное	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,1	0,1	3,2	3,2	3,8	0,6	3,9	3,8
158	Барсуковская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,3	4,8	4,8	4,9	0,1	5,2	4,9
159	Бедомечетская	ГП ТГ Ставрополь		2,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160	Воровсколеская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,0	1,3	1,3	1,7	0,4	1,7	1,7
161	Галюгаевская	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
162	Горнозаволской	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,1	5,9	6,0	6,2	0,3	6,3	6,2
163	Зольское	ГП ТГ Ставрополь		80,0	15,6	3,9	61,8	62,7	60,5	-2,1	64,4	60,5
164	Курсавка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,5	0,1	4,3	4,3	5,4	1,1	5,5	5,4
165	Передовая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,5	4,9	4,6	4,7	0,1	5,2	4,7
166	Ставропольская ГРЭС	ГП ТГ Ставрополь		647,2	575,8	0,0	7,8	7,9	71,4	63,5	71,4	71,4
167	Георгиевская	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,0	0,1	0,8	0,8	1,0	0,2	1,0	1,0
168	Курская	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,2	0,5	18,8	18,7	19,2	0,5	19,8	19,2
169	Лысогорская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	4,3	0,1	0,2	0,2	0,7	0,4	0,7	0,7
170	Марьинская	ГП ТГ Ставрополь		4,4	2,9	0,1	0,0	0,0	1,4	1,3	1,4	1,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2024 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2024 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Лето 2022 года (справочно)	Лето 2023 года	Лето 2024 года	Изменения за год (2024 к 2023)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
171	Новомарьевское	ГП ТГ Ставрополь		1,8	1,0	0,0	0,1	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
172	Новоселицкое	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,1	4,6	4,6	5,0	0,4	5,1	5,0
173	Расшеватская	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
174	Стодеревская	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,5	0,0	0,5	0,5	0,6	0,1	0,7	0,6
175	Суворовский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5
176	Филимоновская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,5	8,5	8,6	0,1	8,6	8,6
177	Григориполиская	ГП ТГ Ставрополь		9,0	6,1	0,7	1,5	1,4	2,2	0,7	2,9	2,2
178	Спиртзавод	ГП ТГ Ставрополь		14,2	1,2	0,0	11,0	11,0	13,0	2,0	13,0	13,0
179	Терский лепрозорий	ГП ТГ Ставрополь		0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
180	Барсуковский	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,4	0,0	9,3	9,4	9,6	0,3	9,7	9,6
181	Дегтяревский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,2	8,7	9,6	0,8	9,6	9,6
182	Перевальный	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,4	0,0	9,6	9,7	9,6	-0,1	9,6	9,6
183	Спорный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
184	Стрельников	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	10,0	10,0	9,6	-0,4	9,6	9,6
185	Усть-Невинский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	2,3	0,1	2,4	2,3
186	Широбок	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,6	0,0	1,8	1,8	2,1	0,3	2,2	2,1
Всего по региону:				4881,6	2564,2	741,7	1677,3	1691,1	2031,7	340,6	2317,4	1574,1
Всего:				175927,9	84542,7	16235,6	71819,3	72135,5	76407,1	2073,8	91363,1	75125,9

\* - Разность между проектной производительностью и нагрузкой ГРС

\*\* - Разность между фактической свободной пропускной способностью и суммарным объемом действующих ТУ в случае подключения всех потребителей

\*\*\* Варианты примечаний

1 – Ранее информация по данной ГРС в отчетности не раскрывалась (в т.ч. по причине того, что данные по объектам в отчетности могут появляться в результате проведения «новой газификации»);

2 – Информация по данной ГРС в раскрытии информации «Трансгаза» по состоянию на лето 2023 года отсутствует; данные за 2022 год приведены справочно.

Прочерк в ячейке без дополнительных пояснений означает отсутствие информации в отчетности «Трансгаза».