

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область

1	ГРС Углегорск	ГП ТГ Томск		38,3	3,0	30,3	25,3	25,3	5,0	-20,3	35,3	5,0
2	ГРС Свободный	ГП ТГ Томск		40,3	22,8	13,8	36,0	21,0	3,7	-17,3	17,5	3,7
3	ГРС Благовещенск	ГП ТГ Томск	1	35,0	2,1	35,9	—	—	0,0	0,0	32,9	-2,9
Всего по региону:				113,6	27,9	79,9	61,3	46,3	8,7	-37,6	85,7	5,8

Камчатский край

1	ГРС Петропавловск-Камчатский-1	ГП ТГ Томск		30,7	26,8	0,0	5,2	8,2	4,0	-4,3	4,0	4,0
2	ГРС Петропавловск-Камчатский-2	ГП ТГ Томск		49,0	37,9	7,2	11,7	8,2	4,0	-4,3	11,1	4,0
3	ГРС Елизово	ГП ТГ Томск		24,1	3,6	16,5	7,0	8,2	4,0	-4,3	20,5	4,0
4	ГРС Раздольный	ГП ТГ Томск		5,2	0,0	1,3	—	8,2	4,0	-4,3	5,2	4,0
Всего по региону:				109,0	68,3	25,0	23,9	32,8	15,8	-17,0	40,8	15,8

Приморский край

1	ГРС Владивосток-1	ГП ТГ Томск		305,0	278,3	20,5	2,0	14,5	6,2	-8,3	26,8	6,2
2	ГРС Владивосток-2	ГП ТГ Томск	1	11,6	0,0	9,5	—	—	2,1	2,1	11,6	2,1
3	ГРС Большой Камень	ГП ТГ Томск		42,3	16,3	23,9	2,0	12,4	2,1	-10,3	26,0	2,1
4	ГРС Усурийск	ГП ТГ Томск		81,9	35,6	44,1	2,0	14,5	2,1	-12,4	46,2	2,1
5	ГРС Спасск-Дальний	ГП ТГ Томск		53,0	33,7	17,3	2,0	14,5	2,1	-12,4	19,4	2,1
6	ГРС Артем	ГП ТГ Томск		99,2	4,4	92,7	2,0	12,4	2,1	-10,3	94,8	2,1
Всего по региону:				593,1	368,3	208,1	10,0	68,4	16,7	-51,7	224,8	16,7

Сахалинская область

1	ГРС Дальнее	ГП ТГ Томск		197,1	140,3	39,2	33,0	18,0	17,6	-0,4	56,9	17,6
2	ГРС Тымовское	ГП ТГ Томск		37,2	4,4	7,6	74,9	29,6	25,2	-4,4	32,8	25,2
3	ГРС Корсаков	ГП ТГ Томск		37,7	0,4	19,2	37,7	20,1	18,1	-2,0	37,3	18,1
4	ГРС Ноглики	ГП ТГ Томск		59,4	18,0	0,5	42,6	41,1	40,9	-0,2	41,4	40,9
5	ГРС Южная	ГП ТГ Томск		170,8	30,0	54,5	—	126,6	86,3	-40,3	140,8	86,3
6	ГРС Долинск	ГП ТГ Томск	1	33,5	5,0	7,1	—	—	21,4	21,4	28,5	21,4
7	ГРС Макаров	ГП ТГ Томск		5,0	0,8	1,3	—	4,5	2,9	-1,6	4,2	2,9
Всего по региону:				540,7	198,9	129,5	188,3	240,0	212,4	-27,6	341,9	212,4

Хабаровский край

1	ГРС-1 Ильинка	ГП ТГ Томск		150,0	135,0	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	-11,8
2	ГРС-3 Берёзовка	ГП ТГ Томск		150,0	144,2	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	-28,6
3	ГРС Некрасовка	ГП ТГ Томск		6,3	3,9	0,3	2,0	6,1	2,1	-4,0	2,4	2,1
4	ГРС Калинка	ГП ТГ Томск	1	2,1	0,0	0,0	—	—	2,1	2,1	2,1	2,1
5	ГРС Хор	ГП ТГ Томск		26,2	4,0	5,6	2,0	14,5	16,6	2,1	22,3	16,6
6	ГРС Вяземский	ГП ТГ Томск		5,2	0,4	2,6	2,0	11,2	2,1	-9,1	4,7	2,1
7	ГРС Эльбан	ГП ТГ Томск		25,0	4,6	0,8	20,4	17,8	19,6	1,8	20,4	19,6
8	ГРС Хурба	ГП ТГ Томск		15,0	2,0	1,1	13,0	12,3	12,0	-0,3	13,1	12,0
9	ГРС Солнечный	ГП ТГ Томск		20,0	7,5	1,4	12,3	12,7	11,2	-1,4	12,6	11,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Всего по региону: 399,8 301,5 73,0 51,7 74,5 65,7 -8,8 98,3 25,3

Приволжский федеральный округ
Республика Башкортостан

1	ГРС Азналкино	ГП ТГ Уфа		6,0	0,2	0,0	5,8	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
2	ГРС Акбердино	ГП ТГ Уфа		11,1	11,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
3	ГРС Акъяр	ГП ТГ Уфа		25,0	9,0	14,8	0,8	1,2	1,2	0,0	16,0	1,2
4	ГРС Алаторка	ГП ТГ Уфа		30,0	5,6	22,4	0,6	0,4	2,0	1,5	24,4	2,0
5	ГРС Амангильдино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,6	0,8	0,7	0,6	-0,1	1,2	0,6
6	ГРС Арсланово	ГП ТГ Уфа		4,8	0,6	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
7	ГРС Архангельское	ГП ТГ Уфа		15,0	3,5	0,8	9,7	11,1	10,6	-0,5	11,5	10,6
8	ГРС Аскарново	ГП ТГ Уфа		10,0	6,5	0,2	3,0	3,5	3,3	-0,2	3,5	3,3
9	ГРС Аскино	ГП ТГ Уфа		6,0	3,5	0,7	2,3	2,1	1,8	-0,3	2,5	1,8
10	ГРС БАЙМАК	ГП ТГ Уфа		30,0	13,8	8,8	17,0	8,0	7,4	-0,6	16,2	7,4
11	ГРС БАЙРАК	ГП ТГ Уфа		70,0	38,7	1,2	30,5	30,9	30,1	-0,7	31,3	30,1
12	ГРС Бакалы	ГП ТГ Уфа		28,5	8,0	0,5	20,0	20,4	20,0	-0,4	20,5	20,0
13	ГРС Бала-Четырман	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	0,0	7,9	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
14	ГРС БЕЛЕБЕЙ	ГП ТГ Уфа		65,0	35,6	1,2	28,6	28,8	28,3	-0,6	29,4	28,3
15	ГРС БЕЛОРЕЦК-1	ГП ТГ Уфа		40,0	27,6	2,1	13,4	10,1	10,3	0,3	12,4	10,3
16	ГРС БЕЛОРЕЦК-2	ГП ТГ Уфа		40,0	19,3	0,0	24,4	20,7	20,7	0,0	20,7	20,7
17	ГРС БИЖБУЛЯК	ГП ТГ Уфа		49,0	6,1	0,2	42,2	42,7	42,7	0,0	42,9	42,7
18	ГРС Бик-Кармалы	ГП ТГ Уфа		38,0	2,9	0,3	34,6	34,6	34,8	0,2	35,1	34,8
19	ГРС Бирск	ГП ТГ Уфа		30,0	17,3	0,4	12,4	12,1	12,4	0,2	12,7	12,4
20	ГРС БЛАГОВЕЩЕНСК	ГП ТГ Уфа		150,0	74,5	18,3	63,3	67,5	57,2	-10,3	75,5	57,2
21	ГРС Богады	ГП ТГ Уфа		30,0	15,0	1,0	10,0	13,8	14,1	0,2	15,0	14,1
22	ГРС Болотино	ГП ТГ Уфа		11,2	0,4	0,0	10,8	10,8	10,8	0,0	10,8	10,8
23	ГРС Большеустыкинское	ГП ТГ Уфа		33,0	6,9	0,4	26,4	26,0	25,7	-0,4	26,1	25,7
24	ГРС Бугульчан	ГП ТГ Уфа		30,0	1,9	0,1	28,0	28,1	28,1	-0,1	28,2	28,1
25	ГРС Бузовьязы	ГП ТГ Уфа		4,3	3,1	1,1	0,0	0,3	0,1	-0,2	1,2	0,1
26	ГРС Бурасво	ГП ТГ Уфа		16,0	5,8	0,4	2,8	10,1	9,8	-0,3	10,2	9,8
27	ГРС Буруновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,1	8,9	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
28	ГРС Верхнеяркеево	ГП ТГ Уфа		7,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	ГРС Верхние Киги	ГП ТГ Уфа		10,0	4,2	0,2	6,1	5,8	5,6	-0,1	5,8	5,6
30	ГРС Верхние Услы	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,0	7,4	7,5	7,6	0,1	7,6	7,6
31	ГРС Верхний Авзян	ГП ТГ Уфа		6,0	0,5	0,0	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
32	ГРС ДАВЛЕКАНОВО	ГП ТГ Уфа		70,0	28,8	0,6	38,4	40,9	40,6	-0,3	41,2	40,6
33	ГРС Давлетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,1	7,7	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
34	ГРС Дюртюли	ГП ТГ Уфа		17,0	15,6	0,5	0,0	0,1	0,9	0,9	1,4	0,9
35	ГРС Елань-Чишмы	ГП ТГ Уфа		30,0	3,3	0,0	26,1	26,7	26,7	0,0	26,7	26,7
36	ГРС ЗАТОН	ГП ТГ Уфа		382,0	267,5	95,1	56,6	63,8	19,4	-44,4	114,5	19,4
37	ГРС Зиган	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,7	2,8	2,7	0,0	2,8	2,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	ГРС Зилаир	ГП ТГ Уфа		30,0	1,5	0,0	27,9	28,4	28,4	0,0	28,5	28,4
39	ГРС Зирган	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,3	6,7	6,8	6,5	-0,2	6,8	6,5
40	ГРС Зириклы	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,0	0,5	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
41	ГРС ИЗНПО	ГП ТГ Уфа		200,0	22,3	58,7	141,9	126,2	119,0	-7,1	177,7	119,0
42	ГРС Инзер	ГП ТГ Уфа		10,0	1,9	0,2	8,0	8,1	7,9	-0,1	8,1	7,9
43	ГРС Исмагилово	ГП ТГ Уфа		30,0	1,9	0,0	27,9	28,0	28,0	0,0	28,1	28,0
44	ГРС ИШИМБАЙ	ГП ТГ Уфа		70,0	17,6	1,1	53,6	51,4	51,3	-0,1	52,4	51,3
45	ГРС Кабаково	ГП ТГ Уфа		30,0	20,7	7,6	6,3	5,5	1,8	-3,8	9,3	1,8
46	ГРС Кага	ГП ТГ Уфа		9,3	0,2	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
47	ГРС Калтасы	ГП ТГ Уфа		10,0	3,0	0,1	6,3	6,9	6,9	0,0	7,0	6,9
48	ГРС Кандры	ГП ТГ Уфа		20,0	5,3	0,1	14,0	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
49	ГРС Караидель	ГП ТГ Уфа		10,0	3,7	1,2	6,1	6,2	5,1	-1,1	6,3	5,1
50	ГРС Карача-Елга	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
51	ГРС КАРМАНОВСКОЙ ГРЭС	ГП ТГ Уфа		513,0	402,1	0,1	110,9	110,9	110,8	-0,1	110,9	110,8
52	ГРС Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		15,0	13,5	1,2	0,1	0,5	0,3	-0,2	1,5	0,3
53	ГРС Кинзебулатово	ГП ТГ Уфа		5,0	2,0	0,1	2,9	3,0	2,9	-0,1	3,0	2,9
54	ГРС Киргиз-Мияки	ГП ТГ Уфа		20,0	12,5	0,5	7,4	7,5	7,1	-0,4	7,5	7,1
55	ГРС Константиновка	ГП ТГ Уфа		10,0	4,9	0,0	3,7	4,9	5,1	0,2	5,1	5,1
56	ГРС Красная Башкирия	ГП ТГ Уфа		40,0	14,3	0,9	26,5	25,5	24,8	-0,6	25,7	24,8
57	ГРС Красная Горка	ГП ТГ Уфа		10,0	4,4	0,4	4,4	5,5	5,3	-0,2	5,7	5,3
58	ГРС Красноусольский	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,4	1,4	2,7	2,7	0,1	3,1	2,7
59	ГРС Краснохолмск	ГП ТГ Уфа		9,9	3,2	0,1	6,6	6,6	6,6	0,0	6,7	6,6
60	ГРС Красный Ключ	ГП ТГ Уфа		8,5	2,3	0,5	5,5	5,7	5,7	0,0	6,2	5,7
61	ГРС КС Аркаулово	ГП ТГ Уфа		4,0	0,8	0,0	3,3	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
62	ГРС КС Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		10,9	0,4	0,0	9,9	10,5	10,5	0,0	10,5	10,5
63	ГРС КС Москово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,7	0,0	3,1	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
64	ГРС КС Поляна	ГП ТГ Уфа		5,0	0,4	0,6	4,0	4,5	3,9	-0,6	4,6	3,9
65	ГРС КС Ургала	ГП ТГ Уфа		3,0	0,8	0,0	2,3	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
66	ГРС КС Шаран	ГП ТГ Уфа		5,0	0,6	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
67	ГРС Куганак	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	0,5	6,1	6,1	5,7	-0,4	6,1	5,7
68	ГРС Куезбашево	ГП ТГ Уфа		6,0	2,4	0,0	3,5	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
69	ГРС Кулгунино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
70	ГРС Кумертау	ГП ТГ Уфа		80,0	52,7	0,6	32,3	27,0	26,7	-0,2	27,3	26,7
71	ГРС Куршалино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
72	ГРС Кушнаренково	ГП ТГ Уфа		25,5	9,2	1,5	5,0	4,6	14,8	10,2	16,3	14,8
73	ГРС Малояз	ГП ТГ Уфа		15,0	3,3	1,2	11,7	11,5	10,6	-0,9	11,8	10,6
74	ГРС Манчарово	ГП ТГ Уфа		3,7	3,2	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
75	ГРС МЕЛЕУЗ	ГП ТГ Уфа		317,0	34,5	0,4	282,1	280,7	282,1	1,4	282,5	282,1
76	ГРС Месягутово	ГП ТГ Уфа		27,0	9,7	0,3	16,8	17,2	17,0	-0,1	17,3	17,0
77	ГРС Миндяк	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,5	6,9	7,2	6,8	-0,4	7,3	6,8
78	ГРС Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	2,1	0,4	27,8	27,9	27,5	-0,4	27,9	27,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	ГРС Мишкино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,3	6,4	6,7	6,5	-0,2	6,8	6,5
80	ГРС Мустафино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,0	0,8	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
81	ГРС Наратово	ГП ТГ Уфа		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
82	ГРС Наумовка	ГП ТГ Уфа		5,0	2,2	0,1	2,6	2,6	2,7	0,1	2,8	2,7
83	ГРС НЕФТЕКАМСК	ГП ТГ Уфа		130,0	63,4	9,1	62,6	63,8	57,5	-6,3	66,7	57,5
84	ГРС Нижнесикиязово	ГП ТГ Уфа		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
85	ГРС Николаевка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,5	1,3	22,5	22,5	21,2	-1,3	22,5	21,2
86	ГРС НОВО-АЛЕКСАНДРОВКА	ГП ТГ Уфа		940,0	505,1	18,3	445,6	426,0	416,5	-9,5	434,9	416,5
87	ГРС Новобелокатай	ГП ТГ Уфа		10,0	3,3	0,2	7,0	6,7	6,6	-0,1	6,8	6,6
88	ГРС Ново-Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,6	0,0	22,4	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
89	ГРС Новонагаево	ГП ТГ Уфа		31,0	9,0	0,9	20,5	21,2	21,1	-0,1	22,0	21,1
90	ГРС Новоюмашево	ГП ТГ Уфа		4,0	0,9	0,0	3,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
91	ГРС ОКТЯБРЬСКИЙ	ГП ТГ Уфа		271,0	52,0	4,4	202,0	213,0	214,6	1,6	219,0	214,6
92	ГРС Петровск	ГП ТГ Уфа		10,0	2,6	0,3	7,1	7,3	7,1	-0,2	7,4	7,1
93	ГРС Преображеновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,4	0,1	8,3	8,3	8,5	0,2	8,6	8,5
94	ГРС Прибельский	ГП ТГ Уфа		15,0	6,1	3,0	6,1	8,4	5,9	-2,5	8,9	5,9
95	ГРС ПРИЮТОВО	ГП ТГ Уфа		70,0	8,5	0,0	60,7	61,5	61,5	0,0	61,5	61,5
96	ГРС Редькино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,5	0,1	6,4	6,5	6,4	-0,1	6,5	6,4
97	ГРС Рошинский	ГП ТГ Уфа		10,0	2,9	0,4	7,3	7,0	6,7	-0,3	7,1	6,7
98	ГРС Русский Ангасяк	ГП ТГ Уфа		10,0	1,5	0,0	8,5	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
99	ГРС САЛАВАТ-2	ГП ТГ Уфа		341,6	79,0	1,0	250,9	262,0	261,5	-0,5	262,6	261,5
100	ГРС САЛАВАТ-4	ГП ТГ Уфа		750,0	340,2	0,0	409,5	409,3	409,8	0,4	409,8	409,8
101	ГРС Салихово	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	8,9	9,1	9,0	0,0	9,1	9,0
102	ГРС Сапашево	ГП ТГ Уфа		30,0	1,8	0,1	27,7	28,2	28,1	-0,1	28,2	28,1
103	ГРС Сейтяково	ГП ТГ Уфа		10,0	5,3	0,2	4,1	4,5	4,4	-0,1	4,7	4,4
104	ГРС Семенкино	ГП ТГ Уфа		15,0	1,6	0,0	13,4	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
105	ГРС Серменево	ГП ТГ Уфа		4,0	1,0	0,2	2,7	3,0	2,8	-0,2	3,0	2,8
106	ГРС СИБАЙ	ГП ТГ Уфа		70,0	28,9	5,2	35,6	35,6	35,9	0,3	41,1	35,9
107	ГРС Силянтьево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
108	ГРС Старобазаново	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	9,0	9,0	9,0	0,1	9,1	9,0
109	ГРС Старосубхангулово	ГП ТГ Уфа		15,0	2,1	0,2	13,0	12,9	12,7	-0,2	12,9	12,7
110	ГРС Стерлибашево	ГП ТГ Уфа		10,0	6,0	0,0	3,6	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
111	ГРС СТЕРЛИТАМАК-3	ГП ТГ Уфа		900,0	358,5	3,8	539,5	538,8	537,8	-1,0	541,6	537,8
112	ГРС Субханкулово	ГП ТГ Уфа		8,5	5,2	0,1	3,1	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
113	ГРС Султанмуратово	ГП ТГ Уфа		4,7	0,5	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
114	ГРС Тазларово	ГП ТГ Уфа		30,0	5,0	0,1	23,9	24,9	24,9	-0,1	25,0	24,9
115	ГРС Таптыково	ГП ТГ Уфа		10,0	6,5	3,5	0,2	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
116	ГРС Татарский Урюш	ГП ТГ Уфа		5,0	0,2	0,2	4,6	4,8	4,6	-0,1	4,8	4,6
117	ГРС Татлы	ГП ТГ Уфа		20,0	8,2	0,0	11,5	11,9	11,9	0,0	11,9	11,9
118	ГРС Татышлы	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,3	5,1	5,2	5,0	-0,2	5,3	5,0
119	ГРС Телепаново	ГП ТГ Уфа		7,0	4,5	0,3	2,8	2,5	2,2	-0,2	2,5	2,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
120	ГРС ТКН	ГП ТГ Уфа		17,6	2,5	0,2	1,2	2,4	14,9	12,5	15,1	14,9
121	ГРС Толбазы	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,1	2,6	2,8	3,0	0,2	3,2	3,0
122	ГРС ТУЙМАЗЫ	ГП ТГ Уфа		151,0	35,4	2,0	108,9	113,4	113,6	0,2	115,6	113,6
123	ГРС Турбаслы	ГП ТГ Уфа		11,1	1,8	0,6	7,7	9,0	8,7	-0,3	9,3	8,7
124	ГРС Турушла	ГП ТГ Уфа		10,0	1,8	0,2	7,6	8,1	8,0	-0,1	8,2	8,0
125	ГРС Тюменяк	ГП ТГ Уфа		35,0	10,8	1,8	17,2	16,2	22,4	6,2	24,2	22,4
126	ГРС Тюрюшля	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,6	7,8	7,8	7,4	-0,5	7,9	7,4
127	ГРС Узян	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,1	2,7	2,7	2,7	-0,1	2,7	2,7
128	ГРС Укшук	ГП ТГ Уфа		50,0	8,8	0,4	40,7	33,1	40,8	7,7	41,2	40,8
129	ГРС УЧАЛЫ	ГП ТГ Уфа		70,0	27,1	1,8	30,3	41,7	41,1	-0,6	42,9	41,1
130	ГРС Федоровка	ГП ТГ Уфа		10,0	2,9	0,0	7,1	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
131	ГРС Целинный	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	9,1	8,8	9,1	0,3	9,1	9,1
132	ГРС Чекмагуш	ГП ТГ Уфа		16,0	10,6	0,9	4,5	5,4	4,5	-0,9	5,4	4,5
133	ГРС Челкаково	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
134	ГРС Чишмы	ГП ТГ Уфа		48,0	26,2	7,5	1,8	7,6	14,3	6,7	21,8	14,3
135	ГРС Чураево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,2	9,4	9,5	9,4	-0,1	9,6	9,4
136	ГРС Шакша	ГП ТГ Уфа		70,0	38,8	18,9	12,1	18,2	12,2	-5,9	31,2	12,2
137	ГРС Шаран	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,1	4,8	5,3	5,2	0,0	5,3	5,2
138	ГРС Шемякский	ГП ТГ Уфа		10,9	4,7	0,2	5,3	6,1	6,0	-0,1	6,2	6,0
139	ГРС Юлдыбаево	ГП ТГ Уфа		36,0	4,9	4,5	34,7	27,2	26,6	-0,6	31,1	26,6
140	ГРС Юмагузино	ГП ТГ Уфа		30,0	8,6	0,4	21,1	20,7	21,0	0,3	21,4	21,0
141	ГРС Юматово	ГП ТГ Уфа		20,0	8,5	5,6	5,9	6,4	6,0	-0,4	11,5	6,0
142	ГРС Языково	ГП ТГ Уфа		20,5	9,3	1,9	4,6	5,5	9,3	3,8	11,2	9,3
143	ГРС Якшимбетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,2	0,1	7,7	7,8	7,7	-0,1	7,8	7,7
144	ГРС Янаул-10	ГП ТГ Уфа		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
145	ГРС Янаул-30	ГП ТГ Уфа		30,0	12,7	0,5	17,1	16,9	16,8	-0,1	17,3	16,8
146	ГРС Янган-Тау	ГП ТГ Уфа		35,0	2,1	0,0	33,0	32,9	32,9	0,0	32,9	32,9
Всего по региону:				7629,7	3111,7	354,4	4195,8	4218,3	4163,9	-54,4	4518,1	4163,7

Кировская область

1	ГРС Вятские Поляны	ГП ТГ Казань		80,0	17,3	5,4	56,8	57,3	57,4	0,0	62,8	57,4
2	ГРС КС Вятская	ГП ТГ НН		10,5	1,0	0,6	8,9	8,9	8,9	0,0	9,5	8,9
3	ГРС Малмыж	ГП ТГ НН		50,0	5,5	0,8	43,9	43,3	43,7	0,3	44,5	43,7
4	ГРС Уржум	ГП ТГ НН		34,8	4,8	1,2	28,0	28,8	28,7	-0,1	30,0	28,7
5	ГРС Барамзы	ГП ТГ НН		32,9	21,5	10,4	3,4	2,4	1,0	-1,5	11,4	1,0
6	ГРС Зуевка	ГП ТГ НН		25,0	5,6	0,5	17,8	17,7	18,9	1,2	19,4	18,9
7	ГРС Кировский КДП	ГП ТГ НН		20,0	7,1	0,1	11,1	5,2	12,8	7,7	12,9	12,8
8	ГРС Киров-1	ГП ТГ НН		160,0	148,4	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	-23,1
9	ГРС Киров-2	ГП ТГ НН		160,0	150,7	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	-13,8
10	ГРС Кирово-Чепецк	ГП ТГ НН		376,3	240,2	7,5	115,8	139,6	128,6	-11,0	136,1	128,6
11	ГРС Кумены	ГП ТГ НН		20,0	3,1	1,4	14,9	14,3	15,5	1,2	16,9	15,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	ГРС Мирный	ГП ТГ НН		16,0	3,2	8,9	—	2,2	3,9	1,7	12,8	3,9
13	ГРС Омутнинск	ГП ТГ НН		61,0	17,3	3,6	37,0	40,5	40,1	-0,4	43,7	40,1
14	ГРС ПГУ Кировской ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		60,0	48,1	0,0	7,8	9,7	11,9	2,2	11,9	11,9
15	ГРС Стрижи	ГП ТГ НН		39,4	9,2	2,1	28,4	28,8	28,1	-0,7	30,2	28,1
16	ГРС Слободской	ГП ТГ НН		68,0	6,4	6,1	56,8	55,8	55,5	-0,3	61,6	55,5
17	Фаленки	ГП ТГ Чайковский		36,0	1,7	0,1	34,2	33,8	34,3	0,4	34,3	34,3
Всего по региону:				1249,9	691,0	106,5	464,6	488,4	489,2	0,8	558,8	452,3

Республика Марий Эл

1	ГРС Волжск-1	ГП ТГ НН		25,0	22,1	0,0	2,1	2,8	2,9	0,0	2,9	2,9
2	ГРС Волжск-2	ГП ТГ НН		68,0	35,0	3,5	24,1	32,5	29,5	-3,0	33,0	29,5
3	ГРС Звенигово	ГП ТГ НН		30,0	7,9	2,2	21,0	20,3	19,9	-0,4	22,1	19,9
4	ГРС Йошкар-Ола	ГП ТГ НН		200,0	66,0	0,0	113,4	134,0	134,0	0,0	134,0	134,0
5	ГРС КЦ-Ужгород Волжское	ГП ТГ НН		3,0	1,2	0,3	1,2	0,1	1,5	1,3	1,8	1,5
6	ГРС Пемба	ГП ТГ НН		20,0	10,2	1,6	9,8	9,4	8,2	-1,1	9,8	8,2
7	ГРС Приволжская	ГП ТГ НН		30,0	7,9	1,3	20,3	20,6	20,8	0,2	22,1	20,8
8	ГРС Йошкар-Ола-2	ГП ТГ НН		300,0	99,8	37,9	158,8	156,4	162,3	5,9	200,2	162,3
9	ГРС КС Моркинская	ГП ТГ НН		8,1	4,1	0,3	3,4	2,9	3,7	0,8	4,0	3,7
10	ГРС Одобляк	ГП ТГ НН		12,5	4,1	0,5	8,1	7,9	7,9	0,0	8,4	7,9
11	ГРС Мари-Турек	ГП ТГ НН		15,0	5,5	0,3	7,5	7,3	9,2	1,9	9,5	9,2
12	ГРС Мочалищи	ГП ТГ НН		40,0	0,5	0,0	39,5	39,4	39,5	0,0	39,5	39,5
13	ГРС Новый Торъял	ГП ТГ НН		20,0	4,8	0,5	15,5	15,7	14,7	-1,0	15,2	14,7
14	ГРС Параньга	ГП ТГ НН		20,0	4,1	0,6	14,1	13,5	15,3	1,9	15,9	15,3
15	ГРС Сернур	ГП ТГ НН		15,0	9,2	0,3	5,5	4,4	5,5	1,1	5,8	5,5
16	ГРС Советский	ГП ТГ НН		30,0	8,2	0,3	21,2	20,9	21,5	0,6	21,8	21,5
17	ГРС Хлебниково	ГП ТГ НН		15,0	1,4	0,1	13,0	13,0	13,5	0,5	13,6	13,5
18	ГРС Чодраял	ГП ТГ НН		15,0	1,0	0,0	12,5	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
19	ГРС Юбилейный	ГП ТГ НН		30,0	9,1	1,1	19,1	19,0	19,9	0,8	20,9	19,9
20	ГРС Виловатово	ГП ТГ НН		30,0	5,5	0,5	24,4	24,1	24,0	-0,1	24,5	24,0
21	ГРС Козмодьянск	ГП ТГ НН		25,0	10,4	2,6	14,8	13,2	12,0	-1,2	14,6	12,0
22	ГРС Кокшамары	ГП ТГ НН		25,0	0,8	1,2	—	23,0	23,0	0,1	24,2	23,0
23	ГРС Вахоткино	ГП ТГ НН	1	10,0	0,0	0,0	—	—	10,0	10,0	10,0	10,0
Всего по региону:				986,6	318,8	55,3	549,0	594,2	612,5	18,3	667,8	612,5

Республика Мордовия

1	ГРС Алексеевка	ГП ТГ НН		60,5	49,5	0,2	6,3	0,8	10,8	10,0	11,0	10,8
2	ГРС Алексеевская	ГП ТГ НН		80,0	69,5	0,0	6,7	12,3	10,5	-1,8	10,5	10,5
3	ГРС Большие Березняки	ГП ТГ НН		21,7	5,1	0,9	16,6	16,3	15,6	-0,7	16,6	15,6
4	ГРС Большие Ремезенки	ГП ТГ НН		6,0	3,4	0,0	2,4	2,9	2,6	-0,3	2,6	2,6
5	ГРС Ельники	ГП ТГ НН		50,0	3,5	0,3	46,7	45,1	46,2	1,2	46,5	46,2
6	ГРС Ичалки	ГП ТГ НН		15,0	8,0	0,1	6,0	6,0	6,9	0,9	7,0	6,9
7	ГРС Ключаревская	ГП ТГ НН		10,0	1,4	0,0	9,2	8,7	8,6	-0,1	8,6	8,6

№	Наименование ГРС <i>(красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)</i>	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	ГРС Кочкурово-2	ГП ТГ НН		13,5	4,5	1,0	6,7	7,2	8,0	0,8	9,0	8,0
9	ГРС Лямбиль	ГП ТГ НН		27,0	10,4	0,8	12,6	13,0	15,8	2,8	16,6	15,8
10	ГРС Медаево	ГП ТГ НН		11,2	1,0	0,0	10,0	10,0	10,2	0,2	10,2	10,2
11	ГРС Н.Александровка	ГП ТГ НН		15,0	1,3	0,0	13,5	13,5	13,7	0,2	13,7	13,7
12	ГРС Поводимово	ГП ТГ НН		40,0	3,7	0,0	35,6	35,5	36,3	0,8	36,3	36,3
13	ГРС Пятина	ГП ТГ НН		17,0	2,7	0,0	14,0	13,7	14,3	0,5	14,3	14,3
14	ГРС Ромоданово	ГП ТГ НН		38,0	18,1	0,0	20,1	20,1	19,9	-0,2	19,9	19,9
15	ГРС Рузаевка	ГП ТГ НН		100,0	27,9	4,1	56,9	64,1	68,0	3,9	72,1	68,0
16	ГРС Сабаево	ГП ТГ НН		15,6	1,0	0,0	14,6	14,4	14,6	0,1	14,6	14,6
17	ГРС Саранск-2	ГП ТГ НН		300,0	164,7	0,0	176,4	169,5	135,3	-34,2	135,3	135,3
18	ГРС Саранск-3	ГП ТГ НН		170,0	69,3	28,2	80,5	73,2	72,5	-0,8	100,7	72,5
19	ГРС Статое Синдрово	ГП ТГ НН		10,0	1,4	0,1	8,5	8,6	8,5	-0,1	8,6	8,5
20	ГРС Старое Шайгово	ГП ТГ НН		20,0	4,3	0,2	17,6	17,2	15,5	-1,7	15,7	15,5
21	ГРС Чамзинка	ГП ТГ НН		10,4	5,3	0,1	3,2	3,0	5,0	2,0	5,1	5,0
22	ГРС Ардагов-2	ГП ТГ НН		26,0	8,6	0,0	18,6	17,4	17,4	0,0	17,4	17,4
23	ГРС Атяшево	ГП ТГ НН		15,0	5,7	1,7	5,4	8,6	7,6	-1,1	9,3	7,6
24	ГРС Б. Игнатово	ГП ТГ НН		50,0	2,1	0,0	47,9	47,9	47,9	0,0	47,9	47,9
25	ГРС Б. Кузьмино	ГП ТГ НН		10,0	0,9	0,0	9,2	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
26	ГРС Атюрьево	ГП ТГ НН		50,0	3,3	0,0	47,2	47,0	46,7	-0,3	46,7	46,7
27	ГРС Б.Полянка	ГП ТГ НН		11,2	7,6	0,1	3,5	2,7	3,5	0,8	3,6	3,5
28	ГРС Барашево	ГП ТГ НН		2,0	0,6	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
29	ГРС Дачный	ГП ТГ НН		10,0	4,4	0,3	5,0	4,9	5,3	0,4	5,6	5,3
30	ГРС Ефаево	ГП ТГ НН		6,6	1,5	0,0	5,1	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
31	ГРС Зубова Поляна	ГП ТГ НН		38,0	9,0	0,2	28,8	28,8	28,8	0,0	29,0	28,8
32	ГРС Инсар	ГП ТГ НН		7,9	4,6	0,0	3,1	3,6	3,2	-0,4	3,3	3,2
33	ГРС Ковылкино	ГП ТГ НН		32,0	13,3	2,1	14,1	19,3	16,6	-2,7	18,7	16,6
34	ГРС Краснослободск	ГП ТГ НН		38,0	7,1	0,0	31,2	31,0	30,9	-0,2	30,9	30,9
35	ГРС Красный Яр	ГП ТГ НН		6,8	4,4	0,0	2,4	2,5	2,4	-0,1	2,4	2,4
36	ГРС Парца	ГП ТГ НН		30,0	5,6	0,0	23,5	24,2	24,4	0,2	24,4	24,4
37	ГРС Торбеево	ГП ТГ НН		40,0	8,6	1,4	32,7	31,5	30,0	-1,5	31,4	30,0
38	ГРС Темниково	ГП ТГ НН		15,0	6,3	0,2	8,5	8,9	8,5	-0,3	8,7	8,5
39	ГРС Троицк	ГП ТГ НН		11,2	1,4	0,0	9,6	9,7	9,8	0,1	9,8	9,8
40	ГРС-135 Параня	ГП ТГ Самара		12,0	2,0	0,0	9,4	9,9	10,0	0,1	10,0	10,0
Всего по региону:				1442,5	553,0	42,2	870,2	868,5	847,3	-21,2	889,5	847,3

Нижегородская область

1	ГРС Ардагов	ГП ТГ НН		20,9	6,3	1,6	13,8	13,9	13,0	-0,9	14,6	13,0
2	ГРС Берсениха	ГП ТГ НН		34,0	8,2	2,7	23,3	23,0	23,1	0,1	25,8	23,1
3	ГРС Вад	ГП ТГ НН		11,0	4,7	1,7	0,5	4,7	4,6	-0,1	6,3	4,6
4	ГРС Вознесенское	ГП ТГ НН		25,8	3,2	0,6	20,8	20,3	22,0	1,7	22,6	22,0
5	ГРС Волчиха	ГП ТГ НН		40,0	3,3	0,9	36,2	35,9	35,8	0,0	36,7	35,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	ГРС Выкса	ГП ТГ НН		162,0	75,3	12,9	80,8	79,7	73,8	-6,0	86,7	73,8
7	ГРС Выкса-2	ГП ТГ НН		220,0	0,0	129,8	30,2	30,2	90,2	60,0	220,0	90,2
8	ГРС Власть Советов	ГП ТГ НН		3,6	0,3	0,0	3,2	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
9	ГРС Гремячево	ГП ТГ НН		30,0	3,2	0,6	27,0	26,2	26,2	-0,1	26,8	26,2
10	ГРС Дивеево	ГП ТГ НН		11,0	5,4	1,6	4,0	3,8	4,0	0,3	5,6	4,0
11	ГРС Казаково	ГП ТГ НН		12,0	1,8	1,7	10,0	9,9	8,5	-1,4	10,2	8,5
12	ГРС Кременки	ГП ТГ НН		2,0	0,2	0,3	1,3	1,3	1,5	0,2	1,8	1,5
13	ГРС Криуша	ГП ТГ НН		6,0	0,5	0,1	4,9	4,5	5,4	0,8	5,5	5,4
14	ГРС Кузьмин-Усад	ГП ТГ НН		48,5	20,3	3,2	28,8	22,6	25,0	2,3	28,2	25,0
15	ГРС Кулебаки	ГП ТГ НН		38,0	25,7	4,1	12,2	8,8	8,2	-0,6	12,3	8,2
16	ГРС Лукоянов	ГП ТГ НН		76,0	9,0	3,8	66,5	66,3	63,2	-3,1	67,0	63,2
17	ГРС Малый Макателем	ГП ТГ НН		10,0	2,1	0,2	6,6	7,5	7,7	0,2	7,9	7,7
18	ГРС Мухтолово	ГП ТГ НН		11,2	2,0	2,7	8,0	6,0	6,5	0,6	9,2	6,5
19	ГРС Навашино	ГП ТГ НН		40,0	10,5	0,9	28,2	28,7	28,6	-0,1	29,5	28,6
20	ГРС Нарышкино	ГП ТГ НН		4,8	0,9	0,6	3,2	3,2	3,2	0,1	3,9	3,2
21	ГРС Первомайск	ГП ТГ НН		21,0	6,4	1,8	14,0	14,1	12,8	-1,3	14,6	12,8
22	ГРС Перевоз	ГП ТГ НН		11,0	5,0	5,6	2,7	3,1	0,4	-2,7	6,0	0,4
23	ГРС Петровка	ГП ТГ НН		4,0	0,3	0,1	3,5	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
24	ГРС Пешелань	ГП ТГ НН		10,0	3,7	1,1	5,7	5,3	5,2	-0,1	6,3	5,2
25	ГРС Протопоповка	ГП ТГ НН		2,0	0,4	0,3	1,2	1,3	1,3	0,0	1,6	1,3
26	ГРС Саконы	ГП ТГ НН		11,2	1,0	0,4	9,9	9,9	9,8	-0,1	10,2	9,8
27	ГРС Тилинино	ГП ТГ НН		10,0	0,4	0,1	9,3	9,4	9,5	0,1	9,6	9,5
28	ГРС Тольский Майдан	ГП ТГ НН		10,0	0,8	1,9	9,1	9,1	7,4	-1,7	9,2	7,4
29	ГРС Умай	ГП ТГ НН		11,3	2,3	0,8	8,1	8,3	8,2	0,0	9,0	8,2
30	ГРС Шатки	ГП ТГ НН		33,0	7,0	2,5	22,1	23,5	23,5	0,0	26,0	23,5
31	ГРС Гагино	ГП ТГ НН		12,7	4,3	2,2	7,5	7,1	6,2	-0,9	8,4	6,2
32	ГРС КС Пильнинская	ГП ТГ НН		7,0	4,2	0,8	0,8	1,0	2,0	1,1	2,8	2,0
33	ГРС Пица	ГП ТГ НН		10,2	1,1	0,2	8,9	8,9	8,9	0,0	9,1	8,9
34	ГРС Сергач	ГП ТГ НН		40,6	16,0	4,8	15,6	19,1	19,8	0,7	24,6	19,8
35	ГРС Уразовка	ГП ТГ НН		27,1	5,6	0,6	20,1	20,3	20,8	0,6	21,5	20,8
36	ГРС Арзинка	ГП ТГ НН		5,1	0,8	0,1	4,2	4,3	4,2	-0,1	4,3	4,2
37	ГРС Кочкурово-1	ГП ТГ НН		1,4	0,7	0,0	0,6	0,1	0,7	0,6	0,7	0,7
38	ГРС КЦ Центр-2 Починковское	ГП ТГ НН		10,0	0,7	0,0	9,3	9,4	9,3	-0,1	9,3	9,3
39	ГРС Наруксово	ГП ТГ НН		7,8	0,8	0,0	6,9	6,9	7,0	0,1	7,0	7,0
40	ГРС Починки	ГП ТГ НН		32,7	7,6	1,3	22,7	22,5	23,8	1,3	25,1	23,8
41	ГРС Балахнинская	ГП ТГ НН		20,0	8,0	4,3	—	10,8	7,7	-3,1	12,0	7,7
42	ГРС Белавка	ГП ТГ НН		11,2	1,0	0,1	10,0	10,0	10,2	0,1	10,2	10,2
43	ГРС Березовая Пойма	ГП ТГ НН		9,0	0,6	1,7	8,0	6,7	6,7	0,0	8,4	6,7
44	ГРС Березовский	ГП ТГ НН		38,0	4,6	10,4	14,7	24,7	23,0	-1,8	33,4	23,0
45	ГРС Богородск	ГП ТГ НН		102,0	22,5	9,5	69,6	72,1	70,0	-2,1	79,5	70,0
46	ГРС Варганы	ГП ТГ НН		15,0	1,3	1,3	12,7	12,8	12,4	-0,4	13,7	12,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
47	ГРС Вача	ГП ТГ НН		9,0	7,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	-0,2
48	ГРС Володарск-1	ГП ТГ НН		20,0	6,3	0,8	3,1	6,9	12,9	6,0	13,7	12,9
49	ГРС Володарск-2	ГП ТГ НН		50,0	8,7	7,6	37,5	34,3	33,7	-0,6	41,3	33,7
50	ГРС Воротынец	ГП ТГ НН		10,4	6,8	0,8	3,2	1,5	2,8	1,3	3,6	2,8
51	ГРС Вязовка	ГП ТГ НН		9,0	2,3	1,2	—	6,7	5,5	-1,2	6,7	5,5
52	ГРС Ворсма	ГП ТГ НН		44,0	12,8	2,0	28,1	29,0	29,2	0,2	31,2	29,2
53	ГРС Горбатовка	ГП ТГ НН		1000,0	100,0	4,6	—	1000,0	895,4	-104,6	900,0	895,4
54	ГРС Горький-2	ГП ТГ НН		240,0	240,0	61,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-61,7
55	ГРС Горький-3	ГП ТГ НН		530,0	317,2	170,0	145,2	106,1	42,8	-63,3	212,8	42,8
56	ГРС Дзержинск-1	ГП ТГ НН		300,0	127,4	36,2	129,7	117,1	136,4	19,3	172,6	136,4
57	ГРС Дзержинск-2	ГП ТГ НН		633,9	278,2	34,9	291,6	238,6	320,8	82,2	355,7	320,8
58	ГРС Запрудновский	ГП ТГ НН		10,0	4,3	2,2	1,8	2,7	3,5	0,8	5,7	3,5
59	ГРС Ильиногорск	ГП ТГ НН		50,0	10,6	2,4	34,5	34,6	37,0	2,4	39,4	37,0
60	ГРС Княгинино	ГП ТГ НН		12,0	9,1	1,7	0,5	0,6	1,2	0,6	2,9	1,2
61	ГРС Коробково	ГП ТГ НН		3,5	0,4	0,1	2,0	3,0	3,0	0,0	3,1	3,0
62	ГРС Кремницкое	ГП ТГ НН		9,0	4,8	1,8	1,8	1,8	2,4	0,7	4,2	2,4
63	ГРС КС Лысково	ГП ТГ НН		1,2	0,2	0,1	0,9	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
64	ГРС Кудьма	ГП ТГ НН		28,0	11,5	9,2	9,1	5,4	7,3	2,0	16,5	7,3
65	ГРС Летнево	ГП ТГ НН		9,0	0,8	1,2	7,4	6,9	7,0	0,1	8,2	7,0
66	ГРС Лысково	ГП ТГ НН		47,0	10,7	1,2	29,2	29,9	35,1	5,2	36,3	35,1
67	ГРС Новогорьковская ТЭЦ	ГП ТГ НН		416,0	188,3	29,5	166,7	165,9	198,2	32,3	227,7	198,2
68	ГРС Нива	ГП ТГ НН		4,0	0,5	0,1	3,2	3,4	3,4	0,1	3,5	3,4
69	ГРС Нижегородец	ГП ТГ НН		9,0	4,6	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	-2,3
70	ГРС Подлесовская	ГП ТГ НН		11,2	0,4	0,1	—	10,7	10,7	0,0	10,8	10,7
71	ГРС Павлово	ГП ТГ НН		193,0	44,0	11,0	132,6	139,6	138,0	-1,6	149,0	138,0
72	ГРС Смолино	ГП ТГ НН		9,0	1,6	0,1	7,2	5,1	7,3	2,2	7,4	7,3
73	ГРС Ройка	ГП ТГ НН		10,0	1,8	5,7	—	7,2	2,5	-4,8	8,2	2,5
74	ГРС Чугуны	ГП ТГ НН		10,0	3,2	2,5	6,0	4,3	4,3	0,1	6,8	4,3
75	ГРС Юганец	ГП ТГ НН		5,0	1,4	0,5	3,0	1,9	3,1	1,2	3,6	3,1
76	ГРС Балахна	ГП ТГ НН		185,0	78,8	9,2	103,7	97,9	97,0	-0,9	106,2	97,0
77	ГРС Боковая	ГП ТГ НН		9,0	0,2	0,2	8,7	8,7	8,6	-0,1	8,8	8,6
78	ГРС Бриляково	ГП ТГ НН		5,0	0,6	0,5	4,3	4,0	3,9	-0,2	4,4	3,9
79	ГРС Вершилово	ГП ТГ НН		6,0	0,6	0,2	5,1	5,0	5,2	0,2	5,4	5,2
80	ГРС Воскресенское	ГП ТГ НН		29,0	2,4	0,6	—	26,6	26,0	-0,6	26,6	26,0
81	ГРС Городец	ГП ТГ НН		45,0	14,3	8,9	16,2	17,7	21,9	4,1	30,7	21,9
82	ГРС Заволжье	ГП ТГ НН		101,4	23,8	1,1	75,7	75,2	76,5	1,2	77,6	76,5
83	ГРС Заводь	ГП ТГ НН		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
84	ГРС Зарубино	ГП ТГ НН		130,3	33,2	34,3	58,0	58,7	62,7	4,0	97,1	62,7
85	ГРС Ковернино	ГП ТГ НН		15,0	4,9	2,0	7,1	7,5	8,1	0,6	10,1	8,1
86	ГРС Красные Баки	ГП ТГ НН		55,2	4,8	5,0	48,4	47,2	45,4	-1,8	50,4	45,4
87	ГРС Линда	ГП ТГ НН		25,0	4,7	1,0	19,3	19,6	19,3	-0,3	20,3	19,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
88	ГРС Пурех	ГП ТГ НН		9,0	0,7	0,4	7,9	7,8	7,9	0,2	8,3	7,9
89	ГРС Семенов	ГП ТГ НН		72,0	11,3	3,3	55,0	55,7	57,4	1,6	60,7	57,4
90	ГРС Сокольское	ГП ТГ НН		6,0	3,3	1,0	0,7	1,1	1,7	0,6	2,7	1,7
91	ГРС Урень	ГП ТГ НН		36,0	7,3	5,0	23,0	23,0	23,7	0,8	28,7	23,7
92	ГРС Чкаловск	ГП ТГ НН		30,0	6,2	2,3	21,6	21,1	21,5	0,3	23,8	21,5
93	ГРС Б. Болдино	ГП ТГ НН		50,0	8,7	0,8	44,8	40,8	40,5	-0,3	41,3	40,5
94	ГРС КЦ Центр-2 Сеченовское	ГП ТГ НН		10,0	5,5	1,6	3,5	1,6	2,9	1,4	4,5	2,9
95	ГРС Мурзицы	ГП ТГ НН		6,7	0,6	0,2	6,0	6,0	5,9	-0,1	6,1	5,9
96	ГРС Петряксы	ГП ТГ НН		10,0	2,2	0,2	7,3	7,5	7,6	0,1	7,8	7,6
Всего по региону:				5804,8	1909,4	697,5	2272,9	3226,8	3262,0	35,2	3895,4	3197,9

Оренбургская область

1	ГРС Адамовка	ГП ТГ Екатеринбург		11,7	3,6	0,0	8,0	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
2	ГРС Ажарское	ГП ТГ Екатеринбург		1,8	0,2	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
3	ГРС Алексеевская	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	3,8	0,3	3,0	4,2	3,9	-0,3	4,2	3,9
4	ГРС Аниховка	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	1,6	0,0	6,0	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
5	ГРС Белогорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,8	0,0	0,3	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
6	ГРС Белявка	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	5,9	0,1	13,8	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
7	ГРС Благодарное	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,0	0,0	5,9	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
8	ГРС Большевик	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,0	0,4	6,6	6,7	6,7	0,0	7,0	6,7
9	ГРС Будамшинский	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	9,9	1,5	9,7	8,6	8,6	0,0	10,1	8,6
10	ГРС Бузулук	ГП ТГ Екатеринбург		59,5	43,1	3,8	0,0	3,6	12,6	9,0	16,4	12,6
11	ГРС Бурдыгино	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	3,7	0,0	7,3	8,0	8,3	0,3	8,3	8,3
12	ГРС Бурунча	ГП ТГ Екатеринбург		2,2	1,2	0,0	0,8	1,0	0,9	0,0	1,0	0,9
13	ГРС Былинное	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	2,9	0,0	4,5	4,6	5,0	0,3	5,0	5,0
14	ГРС Васильевка	ГП ТГ Екатеринбург		1,4	0,5	0,5	0,8	0,9	0,4	-0,5	0,9	0,4
15	ГРС Веселовский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	-0,1	9,8	9,8
16	ГРС Гай	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	33,8	0,8	81,9	86,0	85,4	-0,6	86,2	85,4
17	ГРС ГИС Союз	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
18	ГРС Горный	ГП ТГ Екатеринбург		6,9	0,2	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
19	ГРС Городище	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
20	ГРС Грачевка	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	8,8	0,6	20,8	20,2	20,6	0,4	21,2	20,6
21	ГРС Губерля	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	0,9	0,0	5,6	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
22	ГРС Домбаровский-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,3	4,2	0,0	6,3	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
23	ГРС Домбаровский-2	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	0,9	0,0	6,9	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
24	ГРС Донгуз	ГП ТГ Екатеринбург		23,3	5,3	0,4	17,8	17,6	17,7	0,0	18,0	17,7
25	ГРС Дружба	ГП ТГ Екатеринбург		35,6	27,6	7,1	5,6	2,4	0,9	-1,5	8,0	0,9
26	ГРС Жидилровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	0,0	3,1	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
27	ГРС Затонное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,0	8,0	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
28	ГРС Илек	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,8	0,4	2,8	3,0	2,8	-0,3	3,2	2,8
29	ГРС Имангулово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
30	ГРС Ириклинской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	467,0	2,3	54,9	33,0	30,7	-2,3	33,0	30,7
31	ГРС Каменно-Озерное	ГП ТГ Екатеринбург		19,9	18,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	-0,7
32	ГРС Карагай-Покровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,0	4,2	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
33	ГРС Кимбаевского ГОКа	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	15,1	0,9	34,2	34,0	34,0	0,0	-0,1	-1,0
34	ГРС Кобозева	ГП ТГ Екатеринбург		1,5	0,7	0,2	0,5	0,8	0,7	-0,2	0,8	0,7
35	ГРС Красногвардеец	ГП ТГ Екатеринбург		5,2	3,1	0,2	3,8	4,1	1,8	-2,3	2,1	1,8
36	ГРС Красногорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,0	3,8	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
37	ГРС Красное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,3	7,2	7,5	7,5	0,0	7,7	7,5
38	ГРС Краснохолм	ГП ТГ Екатеринбург		9,0	3,4	0,6	5,4	5,5	5,0	-0,5	5,6	5,0
39	ГРС Красночабанский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
40	ГРС Краснощеково	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	1,8	0,0	9,0	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
41	ГРС Красноярский-1	ГП ТГ Екатеринбург		14,7	5,0	0,0	8,8	9,0	9,7	0,7	9,7	9,7
42	ГРС Красноярский-2	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,6	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
43	ГРС Кувандык	ГП ТГ Екатеринбург		26,2	13,9	1,3	11,6	11,0	11,0	0,0	12,3	11,0
44	ГРС Лабазы	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	8,0	0,8	7,2	6,4	6,2	-0,2	7,0	6,2
45	ГРС Медногорск	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	16,7	6,8	23,7	28,9	26,5	-2,4	33,3	26,5
46	ГРС Мещеряковский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,3	0,0	2,5	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
47	ГРС Мустаево	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,0	8,9	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
48	ГРС Мухраново	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,1	0,0	7,5	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
49	ГРС Нижняя Павловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
50	ГРС Никольское	ГП ТГ Екатеринбург		1,6	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
51	ГРС Новосакмарск	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	3,3	0,0	26,4	26,6	26,6	0,0	26,7	26,6
52	ГРС Новосергиевка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	9,0	0,1	0,7	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
53	ГРС Октябрьское	ГП ТГ Екатеринбург		12,6	6,4	0,4	4,7	6,1	5,7	-0,4	6,1	5,7
54	ГРС Переволоцкий	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,5	0,6	4,4	4,0	3,9	-0,1	4,5	3,9
55	ГРС Платовка	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,8	0,0	5,2	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
56	ГРС Прогресс	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
57	ГРС Родничный Дол	ГП ТГ Екатеринбург		4,1	0,5	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
58	ГРС Россия	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,8	0,1	4,5	5,1	5,1	0,0	5,2	5,1
59	ГРС РТО	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	16,1	1,1	7,6	4,7	4,8	0,1	5,9	4,8
60	ГРС Садовый	ГП ТГ Екатеринбург		2,1	0,4	0,0	1,6	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
61	ГРС Сакмара	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	6,3	0,1	5,2	3,9	4,6	0,8	4,7	4,6
62	ГРС Саракташ	ГП ТГ Екатеринбург		12,5	11,9	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
63	ГРС Светлый	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	3,7	0,0	1,6	16,3	16,3	0,0	16,3	16,3
64	ГРС Сорочинск	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	20,1	0,7	2,2	4,8	4,2	-0,6	4,9	4,2
65	ГРС Спасское	ГП ТГ Екатеринбург		2,3	0,4	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
66	ГРС Староалександровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	4,5	0,4	1,1	0,9	0,1	-0,8	0,5	0,1
67	ГРС Татарская Каргала	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	5,0	0,4	0,3	0,1	0,6	0,5	1,0	0,6
68	ГРС Татищево	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,4	0,0	9,2	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
69	ГРС Ташла	ГП ТГ Екатеринбург		18,0	8,0	0,4	0,5	0,7	9,6	8,8	10,0	9,6
70	ГРС Теренсай	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,4	1,0	8,6	8,6	7,7	-1,0	8,6	7,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
71	ГРС Тоцкое	ГП ТГ Екатеринбург		14,0	11,9	0,6	0,3	2,0	1,4	-0,5	2,1	1,4
72	ГРС Тюльган	ГП ТГ Екатеринбург		26,6	5,9	0,1	19,6	20,7	20,6	0,0	20,7	20,6
73	ГРС Хабарное	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	34,4	0,9	43,8	45,5	44,7	-0,8	45,6	44,7
74	ГРС Халилово	ГП ТГ Екатеринбург		22,5	2,8	5,8	18,8	13,9	13,9	0,0	19,7	13,9
75	ГРС Черноречье	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	1,1	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
76	ГРС Черный отрог	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,8	0,6	5,9	6,2	5,7	-0,6	6,2	5,7
77	ГРС Чистые Пруды	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	ГРС Шуваловка	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
79	ГРС Юбилейный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	4,0	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
80	ГРС Янгиз-Марьевка	ГП ТГ Екатеринбург		12,1	0,3	0,0	11,8	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
81	ГРС Яшкино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	4,7	0,0	24,5	25,0	25,3	0,3	25,3	25,3
82	ГРС-1 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		400,0	263,5	6,1	135,8	132,7	130,4	-2,3	136,5	130,4
83	ГРС-2 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		170,0	75,3	19,1	45,8	52,4	75,6	23,1	94,7	75,6
84	ГРС-3 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	39,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	-2,4
85	ГРС-1А Орск	ГП ТГ Екатеринбург		490,0	371,5	41,5	24,5	73,7	77,0	3,3	118,5	77,0
86	ГРС-2 Орска	ГП ТГ Екатеринбург		129,6	34,5	2,9	90,1	91,3	92,2	0,9	95,1	92,2
87	ГРС 9 Января	ГП ТГ Екатеринбург		10,8	7,1	1,2	2,5	2,6	2,5	-0,1	3,7	2,5
88	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	ГП ТГ Екатеринбург		2,0	0,5	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
89	ГРС Алмала	ГП ТГ Казань		10,0	3,9	0,0	6,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
90	ГРС Абдулино	ГП ТГ Казань		15,0	10,9	0,6	2,8	3,3	3,5	0,3	4,1	3,5
91	ГРС Матвеевка	ГП ТГ Казань		10,0	4,1	1,9	5,5	5,3	4,0	-1,3	5,9	4,0
92	ГРС Ново-Мусино	ГП ТГ Казань		1,2	1,0	0,2	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,2	0,0
93	ГРС Ремчугово	ГП ТГ Казань		4,2	2,1	1,6	0,4	0,4	0,5	0,1	2,1	0,5
94	ГРС Марковский	ГП ТГ Казань		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
95	ГРС Русский Кандыз	ГП ТГ Казань		10,0	0,8	0,4	8,9	9,2	8,9	-0,3	9,3	8,9
96	ГРС Александровка УЭСП	ГП ТГ Казань		10,0	3,7	0,3	5,7	5,5	6,1	0,6	6,3	6,1
97	ГРС Пономаревка	ГП ТГ Казань		10,0	6,0	0,1	3,4	3,8	3,9	0,1	4,0	3,9
98	ГРС Шарлык	ГП ТГ Казань		10,0	6,7	1,5	2,5	3,3	1,9	-1,4	3,3	1,9
99	ГРС Аксаково	ГП ТГ Казань		15,0	7,5	0,7	4,4	7,2	6,8	-0,4	7,5	6,8
100	ГРС Преображенка	ГП ТГ Казань		30,0	6,8	0,0	23,3	23,4	23,3	-0,2	23,3	23,3
101	ГРС Старые Шалты	ГП ТГ Казань		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
102	ГРС-8 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		100,0	29,7	2,3	66,3	66,9	68,0	1,1	70,3	68,0
103	ГРС-50 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		80,0	26,9	0,0	69,9	70,0	53,1	-16,9	53,1	53,1
104	ГРС-60 Бакаево	ГП ТГ Самара		10,0	2,3	0,0	7,6	7,6	7,7	0,1	7,7	7,7
105	ГРС-72 Северное	ГП ТГ Самара		5,0	2,4	0,0	2,5	2,5	2,6	0,1	2,6	2,6
106	ГРС-103 Павловка	ГП ТГ Самара		2,8	0,8	0,0	1,7	1,8	2,0	0,1	2,0	2,0
Всего по региону:				3236,4	1833,0	129,2	1228,4	1300,0	1312,4	12,4	1403,5	1274,3
Пензенская область												
1	ГРС Ардымский	ГП ТГ НН		10,0	5,4	0,1	2,6	4,1	4,5	0,4	4,6	4,5
2	ГРС Верхний Шкафт	ГП ТГ НН		4,6	0,1	0,0	4,4	4,4	4,5	0,1	4,5	4,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	ГРС Вазерский	ГП ТГ НН		16,0	12,8	0,6	8,4	3,4	2,6	-0,9	3,2	2,6
4	ГРС Городище	ГП ТГ НН		17,0	4,3	0,0	13,1	12,5	12,7	0,2	12,7	12,7
5	ГРС Гремяченский	ГП ТГ НН		38,3	1,4	0,0	36,9	36,9	36,9	0,0	36,9	36,9
6	ГРС Дертевская	ГП ТГ НН		11,2	2,9	3,6	5,0	7,5	4,7	-2,8	8,3	4,7
7	ГРС Заря	ГП ТГ НН		10,0	2,2	0,3	8,0	6,7	7,5	0,8	7,8	7,5
8	ГРС Исса	ГП ТГ НН		21,0	2,8	0,6	12,4	16,6	17,6	1,0	18,2	17,6
9	ГРС Кондоль	ГП ТГ НН		6,1	1,4	0,0	3,9	1,8	4,7	2,8	4,7	4,7
10	ГРС Михайловка	ГП ТГ НН		20,0	8,5	2,8	8,6	7,0	8,7	1,8	11,5	8,7
11	ГРС Мичкас	ГП ТГ НН		5,5	1,2	0,0	4,4	4,2	4,3	0,1	4,3	4,3
12	ГРС Мокшан	ГП ТГ НН		38,3	6,9	0,7	32,1	30,5	30,7	0,2	31,4	30,7
13	ГРС Наумкино	ГП ТГ НН		10,0	1,3	2,2	6,4	8,4	6,5	-1,9	8,7	6,5
14	ГРС Никольск	ГП ТГ НН		70,0	35,5	1,0	30,7	31,9	33,5	1,6	34,5	33,5
15	ГРС Оленевский	ГП ТГ НН		6,0	1,4	0,4	2,9	2,6	4,2	1,7	4,6	4,2
16	ГРС Панкратовский	ГП ТГ НН		6,0	3,7	0,1	2,5	2,0	2,2	0,3	2,3	2,2
17	ГРС Пенза-2	ГП ТГ НН		120,0	78,1	6,7	43,8	44,9	35,2	-9,7	41,9	35,2
18	ГРС Пенза-3	ГП ТГ НН		75,0	24,8	0,0	46,7	46,9	50,2	3,3	50,2	50,2
19	ГРС Пенза-4	ГП ТГ НН		136,0	111,5	5,6	7,1	19,4	18,9	-0,5	24,5	18,9
20	ГРС Пенза-5	ГП ТГ НН		130,0	78,2	27,0	24,3	24,1	24,8	0,7	51,8	24,8
21	ГРС Рамзай	ГП ТГ НН		2,1	1,3	0,7	0,6	0,5	0,1	-0,4	0,8	0,1
22	ГРС Сумароково	ГП ТГ НН		5,0	0,2	0,0	4,7	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
23	ГРС Сурск	ГП ТГ НН		19,0	5,7	0,0	12,6	10,5	13,3	2,8	13,3	13,3
24	ГРС Чадаевка	ГП ТГ НН		52,0	7,7	0,2	44,2	43,5	44,1	0,6	44,3	44,1
25	ГРС Чемождановка	ГП ТГ НН		40,0	28,0	10,8	0,4	1,4	1,2	-0,2	12,0	1,2
26	ГРС Россия	ГП ТГ НН		40,0	4,8	0,1	34,6	34,3	35,1	0,7	35,2	35,1
27	ГРС Советская Россия	ГП ТГ НН		10,0	0,6	1,6	9,1	7,7	7,8	0,1	9,4	7,8
28	ГРС Чапаева	ГП ТГ НН		12,0	3,4	0,6	8,1	6,6	8,0	1,4	8,6	8,0
29	ГРС Беднодемьяновск	ГП ТГ НН		30,0	3,8	0,1	25,6	25,2	26,1	0,9	26,2	26,1
30	ГРС Вадинск	ГП ТГ НН		19,5	5,8	1,1	13,4	13,4	12,6	-0,8	13,7	12,6
31	ГРС Мелюковка	ГП ТГ НН		11,0	4,6	0,1	6,9	6,8	6,3	-0,5	6,4	6,3
32	ГРС Паны	ГП ТГ НН		4,0	0,4	0,0	3,5	3,5	3,6	0,1	3,6	3,6
33	ГРС Русский Шелдаис	ГП ТГ НН		6,3	3,0	0,5	2,9	3,0	2,8	-0,2	3,3	2,8
34	ГРС-47 Камешкир	ГП ТГ Самара		17,8	3,3	0,2	13,2	14,0	14,2	0,2	14,5	14,2
35	ГРС-53 Верхозим	ГП ТГ Самара		4,2	1,5	0,0	2,5	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
36	ГРС-74 Карновар	ГП ТГ Самара		7,0	4,7	0,5	1,2	1,8	1,8	0,1	2,3	1,8
37	ГРС-96 Кузнецк	ГП ТГ Самара		140,0	44,0	8,7	90,8	91,3	87,3	-3,9	96,0	87,3
38	ГРС-98 Анненково	ГП ТГ Самара		22,0	3,6	0,0	17,6	17,8	18,3	0,6	18,4	18,3
39	ГРС-107 Алеево	ГП ТГ Самара		6,0	1,1	0,2	4,7	4,8	4,7	-0,1	4,9	4,7
40	ГРС-124 Пионер	ГП ТГ Самара		13,0	2,9	3,5	9,7	6,7	6,6	-0,1	10,1	6,6
41	ГРС Башмаково	ГП ТГ Саратов		10,0	4,8	1,6	4,7	5,1	3,6	-1,5	5,2	3,6
42	ГРС Белинский	ГП ТГ Саратов		29,8	7,4	0,0	23,8	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
43	ГРС Верхний Ломов	ГП ТГ Саратов		16,0	1,3	0,4	13,8	14,7	14,3	-0,4	14,7	14,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	ГРС Глебовка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,6	0,0	2,6	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
45	ГРС Кандиевский	ГП ТГ Саратов		3,9	0,6	0,0	3,7	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
46	ГРС Кувак-Никольская	ГП ТГ Саратов		8,0	0,9	0,0	6,8	7,1	7,0	0,0	7,1	7,0
47	ГРС Мокрый Мичкасс	ГП ТГ Саратов		1,6	0,2	0,0	0,5	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
48	ГРС Нижний Ломов	ГП ТГ Саратов		74,0	19,8	0,0	54,0	54,1	54,1	0,0	54,2	54,1
49	ГРС Новая Пятина	ГП ТГ Саратов		15,0	4,7	0,1	9,2	10,2	10,2	0,0	10,3	10,2
50	ГРС Пачелма	ГП ТГ Саратов		36,9	4,9	0,1	31,9	31,9	32,0	0,1	32,0	32,0
51	ГРС Рянза	ГП ТГ Саратов		12,0	0,7	0,0	11,1	11,3	11,3	0,0	11,3	11,3
52	ГРС Вперед	ГП ТГ Саратов		8,8	1,2	0,0	7,2	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
53	ГРС Красное Знамя	ГП ТГ Саратов		10,0	2,6	0,0	7,7	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
54	ГРС Рудовский	ГП ТГ Саратов		6,0	2,4	0,0	3,9	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
55	ГРС Урицкий	ГП ТГ Саратов		5,9	1,6	0,1	4,2	4,3	4,2	-0,1	4,3	4,2
56	ГРС Россия	ГП ТГ Саратов		22,0	16,2	0,4	5,1	5,8	5,4	-0,4	5,8	5,4
57	ГРС Титово	ГП ТГ Саратов		5,0	0,7	0,0	3,8	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
58	ГРС Шарово	ГП ТГ Саратов		17,0	4,0	0,0	12,3	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
59	ГРС Анучино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,4	0,0	14,4	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
60	ГРС Беково	ГП ТГ Саратов		58,3	16,0	0,8	42,5	42,2	41,5	-0,7	42,3	41,5
61	ГРС Березовка-1	ГП ТГ Саратов		11,2	2,1	0,7	7,3	9,0	8,4	-0,6	9,1	8,4
62	ГРС Вишневое	ГП ТГ Саратов		4,0	0,5	0,0	3,4	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
63	ГРС Владыкино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,6	4,2	10,6	11,4	10,2	-1,3	14,4	10,2
64	ГРС Ивановка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,5	0,0	9,2	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
65	ГРС Каменка	ГП ТГ Саратов		105,0	26,6	4,9	74,8	75,7	73,5	-2,2	78,4	73,5
66	ГРС Кольшлей-1	ГП ТГ Саратов		6,0	6,4	3,0	18,3	20,9	18,6	-2,3	-0,4	-3,4
67	ГРС Кольшлей-2	ГП ТГ Саратов		22,0	—	—	—	—	—	—	22,0	22,0
68	ГРС КС Мещерская	ГП ТГ Саратов		1,6	1,1	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
69	ГРС Сердобск	ГП ТГ Саратов		55,0	15,3	6,2	18,1	33,3	33,5	0,2	39,7	33,5
70	ГРС Заря	ГП ТГ Саратов		1,8	0,4	0,0	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
71	ГРС Кирова	ГП ТГ Саратов		14,0	0,3	0,0	13,5	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
72	ГРС Пятилетка	ГП ТГ Саратов		4,0	1,0	0,1	2,8	2,9	2,9	0,0	3,0	2,9
73	ГРС Чапаевский	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
74	ГРС Тамала	ГП ТГ Саратов		16,0	4,2	1,6	11,9	10,2	10,2	0,1	11,8	10,2
75	ГРС Ульяновка	ГП ТГ Саратов		4,0	0,5	0,0	3,4	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
76	ГРС Малая Сердоба	ГП ТГ Саратов		6,0	2,2	0,6	1,7	3,8	3,1	-0,6	3,8	3,1
77	ГРС Борец	ГП ТГ Саратов		30,0	4,2	0,1	22,7	23,0	25,7	2,8	25,8	25,7
78	ГРС Даниловка-1	ГП ТГ Саратов		6,0	0,7	0,0	5,2	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
79	ГРС Комсомолец-1	ГП ТГ Саратов		36,0	0,5	0,4	34,5	35,1	35,1	0,0	35,5	35,1
80	ГРС Чунаки	ГП ТГ Саратов		6,9	0,4	0,0	6,4	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
81	ГРС Малая Сергиевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
Всего по региону:				1928,3	674,8	106,0	1119,4	1153,8	1147,4	-6,4	1253,4	1147,4

Пермский край

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
1	Александровск	ГП ТГ Чайковский		34,7	6,9	8,5	18,1	18,7	19,3	0,6	27,8	19,3
2	Барда	ГП ТГ Чайковский		20,0	6,2	2,9	8,8	7,9	10,9	3,0	13,8	10,9
3	Березники	ГП ТГ Чайковский		490,0	200,4	0,0	243,0	249,7	289,7	40,0	289,7	289,7
4	ГРС-1 Березники	ГП ТГ Чайковский		308,0	105,3	13,3	184,8	190,8	189,5	-1,3	202,7	189,5
5	ГРС-2 Березники	ГП ТГ Чайковский		320,0	38,2	28,8	270,3	269,3	252,9	-16,4	281,8	252,9
6	Большая Ась	ГП ТГ Чайковский		20,0	0,3	0,5	19,2	19,3	19,2	-0,1	19,7	19,2
7	Большая Уса	ГП ТГ Чайковский		36,0	0,8	1,3	33,2	33,5	33,9	0,4	35,2	33,9
8	Верещагино	ГП ТГ Чайковский		70,0	9,6	15,3	53,4	45,3	45,1	-0,2	60,5	45,1
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	0,2	2,6	2,6	8,2	5,6	8,4	8,2
11	Гайва-1	ГП ТГ Чайковский		380,0	105,2	106,2	226,8	229,1	168,6	-60,5	274,8	168,6
12	Гайва-2	ГП ТГ Чайковский		40,0	22,8	0,0	16,8	17,2	17,2	0,0	17,2	17,2
13	Голдыревский	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,3	0,1	9,6	9,6	9,5	-0,1	9,7	9,5
14	Горнозаводская	ГП ТГ Чайковский		55,0	45,0	1,2	6,6	8,5	8,8	0,3	10,0	8,8
15	Гремячинск	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,4	1,0	5,9	5,3	5,6	0,3	6,6	5,6
16	Григорьевское	ГП ТГ Чайковский		19,3	0,4	0,6	18,9	18,1	18,3	0,2	18,9	18,3
17	ГРС-1 Губаха	ГП ТГ Чайковский		14,7	8,2	3,0	2,5	4,2	3,5	-0,7	6,5	3,5
18	ГРС-3 Губаха	ГП ТГ Чайковский		200,0	8,5	0,6	168,8	186,4	190,8	4,4	191,5	190,8
19	Добрянка-1	ГП ТГ Чайковский		282,0	163,3	0,0	115,0	118,7	118,7	0,0	118,7	118,7
20	Добрянка-2	ГП ТГ Чайковский		867,0	571,7	13,6	424,4	292,5	281,7	-10,9	295,3	281,7
21	Лещевка	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	0,6	9,2	8,2	9,0	0,8	9,6	9,0
22	Карагай	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,4	2,8	8,1	6,5	4,8	-1,7	7,6	4,8
23	Кизел	ГП ТГ Чайковский		30,0	7,5	6,5	20,7	21,1	16,0	-5,1	22,5	16,0
24	Кормовище	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,2	0,3	9,6	9,5	9,5	0,0	9,8	9,5
25	Кленовая	ГП ТГ Чайковский		17,2	3,1	1,4	13,9	13,1	12,7	-0,4	14,1	12,7
26	КЦ-1 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,4	6,9	7,0	1,8	0,7	-1,1	7,6	0,7
27	КЦ-4 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,7	0,0	8,6	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
28	КС Добрянская	ГП ТГ Чайковский		30,0	8,9	2,6	17,2	18,3	18,4	0,1	21,1	18,4
29	КС-1 Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		9,5	3,3	1,2	5,2	5,0	4,9	0,0	6,1	4,9
30	КЦ-7 Н.-Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		5,0	1,9	0,1	2,9	3,1	3,0	0,0	3,1	3,0
31	КС-1 Оханск	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,7	1,6	7,4	5,4	5,7	0,4	7,3	5,7
32	КС Очерская	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,5	0,0	9,8	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
33	КС Пермская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,4	0,0	1,3	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
34	Кудымкар	ГП ТГ Чайковский		180,0	8,1	16,0	156,6	154,9	155,9	1,0	171,9	155,9
35	Култаево	ГП ТГ Чайковский		70,0	7,9	14,3	49,3	47,4	47,7	0,4	62,1	47,7
36	Купрос	ГП ТГ Чайковский		50,0	1,3	4,1	49,1	44,7	44,6	-0,1	48,7	44,6
37	Лысьва	ГП ТГ Чайковский		100,0	41,0	3,9	57,1	52,3	55,1	2,8	59,0	55,1
38	Любимов	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,2	7,4	0,8	1,0	2,4	1,4	9,8	2,4
39	Марково	ГП ТГ Чайковский		15,0	1,4	0,2	13,0	13,4	13,4	0,0	13,6	13,4
40	Менделеево	ГП ТГ Чайковский		12,0	1,4	0,7	10,5	9,7	9,9	0,1	10,6	9,9
41	Мичура	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,8	1,9	6,4	6,2	6,3	0,1	8,2	6,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
42	Нытва	ГП ТГ Чайковский		85,0	18,9	6,1	65,6	58,6	60,0	1,4	66,1	60,0
43	КС Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,6	2,6	0,0	2,8	4,8	2,0	7,4	4,8
44	Орда	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,0	1,3	7,2	7,2	6,8	-0,4	8,0	6,8
45	Очёр	ГП ТГ Чайковский		40,0	5,4	5,2	34,5	27,8	29,4	1,7	34,6	29,4
46	ГРС-1 Пермь	ГП ТГ Чайковский		545,0	377,8	99,5	97,5	77,9	67,7	-10,2	167,2	67,7
47	ТЭЦ-9	ГП ТГ Чайковский		600,0	314,7	28,8	307,1	272,7	256,4	-16,3	285,3	256,5
48	Пермь-76	ГП ТГ Чайковский		125,0	7,5	5,9	108,3	108,1	111,7	3,6	117,5	111,7
49	Пермяковка	ГП ТГ Чайковский		15,0	0,4	0,5	14,7	14,1	14,2	0,0	14,6	14,2
50	Петрушата	ГП ТГ Чайковский		0,3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1
51	Алит	ГП ТГ Чайковский		5,0	0,9	0,8	4,2	2,9	3,3	0,4	4,1	3,3
52	Сараны	ГП ТГ Чайковский		11,0	1,6	1,5	9,3	9,4	7,9	-1,5	9,4	7,9
53	Села	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,0	1,3	7,6	6,8	7,7	0,9	9,0	7,7
54	Соликамск	ГП ТГ Чайковский		390,0	177,8	21,0	150,8	191,8	191,2	-0,5	212,2	191,2
55	Средняя Усьва	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	0,1	9,8	9,5	9,5	0,1	9,6	9,5
56	Суксун	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,8	3,4	2,1	1,0	1,9	0,9	5,2	1,9
57	ГРС-3 Сутозово	ГП ТГ Чайковский		114,6	22,9	6,6	74,8	85,1	85,2	0,1	91,7	85,2
58	Сылва	ГП ТГ Чайковский		40,0	15,0	5,4	6,4	4,0	19,6	15,5	25,0	19,6
59	Теплая гора	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,9	0,4	8,4	8,2	8,7	0,5	9,1	8,7
60	Уинское	ГП ТГ Чайковский		40,0	2,1	0,8	37,3	37,2	37,0	-0,2	37,9	37,0
61	Усть-Кишерть	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,9	2,4	26,1	26,1	25,7	-0,4	28,1	25,7
62	Кунгур	ГП ТГ Чайковский		144,8	29,1	5,7	111,6	108,6	109,9	1,4	115,7	109,9
63	ГРС-1 Чайковский	ГП ТГ Чайковский		180,0	12,5	0,0	169,7	167,5	167,5	0,0	167,5	167,5
64	Чайковской ТЭЦ	ГП ТГ Чайковский		140,0	78,2	0,0	55,0	61,8	61,8	0,0	61,8	61,8
65	Чусовой	ГП ТГ Чайковский		100,0	45,2	4,9	61,5	50,6	49,9	-0,8	54,8	49,9
66	Шумихинский	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,2	1,5	7,9	7,0	7,4	0,4	8,8	7,4
67	Юго-Камский	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,4	2,4	26,0	26,1	26,2	0,1	28,6	26,2
68	Яйва	ГП ТГ Чайковский		308,5	175,9	2,8	8,1	129,5	129,8	0,2	132,6	129,8
Всего по региону:				6821,2	2708,9	480,6	3704,0	3669,4	3631,7	-37,7	4112,3	3631,7

Самарская область

1	ГРС Челно-Вершины	ГП ТГ Казань		6,6	6,0	0,0	1,1	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
2	ГРС-2 Петра Дубрава	ГП ТГ Самара		600,0	412,5	0,0	177,7	184,1	187,5	3,4	187,5	187,5
3	ГРС-5 Конезавод	ГП ТГ Самара		4,7	1,9	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
4	ГРС-6 Кротовка	ГП ТГ Самара		31,1	9,9	0,0	21,2	21,1	21,1	0,0	21,1	21,1
5	ГРС-7 Венера	ГП ТГ Самара		15,0	6,9	0,0	8,0	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
6	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика	ГП ТГ Самара		31,5	4,2	0,0	27,6	27,3	27,3	0,0	27,3	27,3
7	ГРС-10 Васильевка	ГП ТГ Самара		150,0	77,9	5,9	67,9	69,4	66,2	-3,1	72,1	66,2
8	ГРС-12 Елховка	ГП ТГ Самара		10,0	2,7	0,0	6,8	7,2	7,3	0,1	7,3	7,3
9	ГРС-13 Кинель-Черкассы	ГП ТГ Самара		29,0	12,7	0,0	14,4	15,1	16,3	1,2	16,3	16,3
10	ГРС-14 Заборовка	ГП ТГ Самара		17,0	4,3	0,0	14,0	12,7	12,7	0,0	12,7	12,7
11	ГРС-15 Бобровка	ГП ТГ Самара		2,1	1,6	0,5	0,5	0,5	0,0	-0,5	0,5	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	ГРС-16 Алексеевка	ГП ТГ Самара		500,0	172,3	14,5	315,1	316,4	313,1	-3,3	327,7	313,1
13	ГРС-17 Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		57,0	57,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-37,5
14	ГРС-17А Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		258,3	165,8	4,2	75,7	81,3	88,3	7,0	92,5	88,3
15	ГРС-18 Рубежное	ГП ТГ Самара		188,3	119,1	0,6	90,9	74,5	68,6	-5,8	69,2	68,6
16	ГРС-19 Барковка	ГП ТГ Самара		445,0	261,8	0,0	217,9	183,1	183,2	0,0	183,2	183,2
17	ГРС-19А Барковка	ГП ТГ Самара		730,0	395,7	10,2	352,8	349,5	324,1	-25,3	334,3	324,1
18	ГРС-20 Хилково	ГП ТГ Самара		5,0	1,2	0,0	3,6	3,7	3,8	0,1	3,8	3,8
19	ГРС-24 Мокша	ГП ТГ Самара		10,0	1,4	0,0	8,5	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
20	ГРС-25 Чапаевск	ГП ТГ Самара		127,0	42,3	0,5	82,0	83,5	84,3	0,8	84,7	84,3
21	ГРС-26 Красный Яр	ГП ТГ Самара		10,0	8,2	0,0	1,5	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
22	ГРС-27 Алакаевка	ГП ТГ Самара		4,0	1,3	0,1	1,8	2,0	2,6	0,6	2,7	2,6
23	ГРС-28 Черновский	ГП ТГ Самара		4,2	3,0	0,1	1,1	1,2	1,1	-0,1	1,2	1,1
24	ГРС-29 Ерзовка	ГП ТГ Самара		1,2	0,7	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
25	ГРС-30 Винтай	ГП ТГ Самара		20,4	8,3	0,3	7,2	11,5	11,9	0,4	12,1	11,9
26	ГРС-31 Кинель	ГП ТГ Самара		19,0	15,3	0,2	3,3	3,7	3,5	-0,2	3,7	3,5
27	ГРС-32 Ровное	ГП ТГ Самара		16,2	1,7	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
28	ГРС-33 Шентала	ГП ТГ Самара		12,0	3,5	0,0	8,3	8,4	8,5	0,1	8,5	8,5
29	ГРС-34 Новый Буян	ГП ТГ Самара		5,5	1,7	0,0	3,3	3,4	3,8	0,4	3,9	3,8
30	ГРС-35 Мирный	ГП ТГ Самара		6,5	6,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	ГРС-37 Подбельск	ГП ТГ Самара		40,0	4,5	0,0	34,8	35,5	35,5	0,1	35,5	35,5
32	ГРС-39 Приволжье	ГП ТГ Самара		32,9	7,6	1,3	24,6	25,1	24,1	-1,0	25,3	24,1
33	ГРС-40 Новый Сарбай	ГП ТГ Самара		5,0	1,8	0,0	3,1	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
34	ГРС-42 Красный Мост	ГП ТГ Самара		6,5	3,8	0,0	1,8	2,0	2,8	0,7	2,8	2,8
35	ГРС-44 Черновка	ГП ТГ Самара		43,0	25,4	0,0	16,1	17,6	17,6	0,0	17,6	17,6
36	ГРС-45 Среднее Аверкино	ГП ТГ Самара		60,0	11,4	0,0	88,7	48,5	48,6	0,1	48,6	48,6
37	ГРС-48 Покровка	ГП ТГ Самара		10,0	5,9	0,0	3,9	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
38	ГРС-54 Курумоч	ГП ТГ Самара		44,0	37,3	1,9	4,9	3,7	4,8	1,1	6,7	4,8
39	ГРС-55 Дубовый Умет	ГП ТГ Самара		12,2	10,2	0,0	1,7	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
40	ГРС-56 Красносамарское	ГП ТГ Самара		4,2	2,9	0,0	1,2	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
41	ГРС-57 Малая Мальшевка	ГП ТГ Самара		9,6	5,9	0,0	3,0	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
42	ГРС-58 Красноармейское	ГП ТГ Самара		21,4	2,9	0,0	18,3	18,4	18,5	0,1	18,5	18,5
43	ГРС-61 Воротнее	ГП ТГ Самара		13,0	1,9	0,0	10,7	10,8	11,1	0,3	11,1	11,1
44	ГРС-62 Пестровка	ГП ТГ Самара		10,0	5,9	0,0	3,4	3,8	4,1	0,2	4,1	4,1
45	ГРС-64 Нефтегорск	ГП ТГ Самара		30,0	10,0	0,0	18,5	19,3	20,0	0,7	20,0	20,0
46	ГРС-65 Шилан	ГП ТГ Самара		1,2	0,9	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
47	ГРС-66 Кинель	ГП ТГ Самара		10,0	6,0	0,0	3,6	3,8	4,0	0,2	4,0	4,0
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	1,9	0,0	2,1	2,2	2,3	0,1	2,3	2,3
50	ГРС-69 Богдановка	ГП ТГ Самара		3,0	2,1	0,0	0,8	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
51	ГРС-70 Сухие Авралаи	ГП ТГ Самара		3,0	1,0	0,0	1,9	2,0	2,0	0,1	2,0	2,0
52	ГРС-71 Сырейка	ГП ТГ Самара		2,7	2,1	0,1	0,5	0,6	0,5	-0,1	0,6	0,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
53	ГРС-78 Кулешовка	ГП ТГ Самара		4,2	1,1	0,0	3,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
54	ГРС-79 Волжский Утёс	ГП ТГ Самара		20,0	1,6	0,9	18,3	17,6	17,5	-0,1	18,4	17,5
55	ГРС-80 Камышла	ГП ТГ Самара		10,0	3,6	0,0	6,2	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
56	ГРС-81 Клявлино	ГП ТГ Самара		10,0	5,3	0,0	3,6	4,3	4,7	0,3	4,7	4,7
57	ГРС-82 Большая Ега	ГП ТГ Самара		2,8	1,5	0,0	1,1	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
58	ГРС-86 Хворостянка	ГП ТГ Самара		8,3	5,6	0,0	2,0	2,4	2,8	0,4	2,8	2,8
59	ГРС-87 Кировский	ГП ТГ Самара		4,2	2,7	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	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	7,2	275,8	260,1	261,2	1,1	268,3	261,2
62	ГРС-91 Жигулёвск	ГП ТГ Самара		144,0	35,5	14,9	103,9	95,9	93,6	-2,3	108,5	93,6
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	4,8	88,8	94,4	92,2	-2,3	97,0	92,2
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	6,0	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
68	ГРС-99 Большая Глушица	ГП ТГ Самара		30,0	8,1	0,0	21,6	21,9	21,9	0,0	21,9	21,9
69	ГРС-100 Русская Селитьба	ГП ТГ Самара		10,0	2,3	0,0	7,6	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
70	ГРС-101 Прогресс	ГП ТГ Самара		7,9	2,3	0,0	5,4	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
71	ГРС-102 Заречье	ГП ТГ Самара		3,0	1,2	0,0	1,7	1,8	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	7,6	7,7	7,6	0,0	7,7	7,6
74	ГРС-110 Исаклы	ГП ТГ Самара		18,0	4,7	0,0	12,9	13,2	13,3	0,0	13,3	13,3
75	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды	ГП ТГ Самара		17,0	15,7	1,2	0,3	0,1	0,0	0,0	1,3	0,0
76	ГРС-112 Шигоны	ГП ТГ Самара		34,0	5,3	0,1	28,4	27,7	28,6	0,9	28,7	28,6
77	ГРС-113 Усолье	ГП ТГ Самара		29,0	1,2	0,0	27,8	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	6,7	3,5	7,0	17,2	16,9	-0,3	20,3	16,9
80	ГРС-116 Борское	ГП ТГ Самара		10,0	7,2	0,0	2,6	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
81	ГРС-117 Кошки	ГП ТГ Самара		15,0	8,9	0,0	5,9	5,7	6,1	0,4	6,1	6,1
82	ГРС-119 Веглянка	ГП ТГ Самара		6,0	0,3	0,0	5,7	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
83	ГРС-120 Аглюс	ГП ТГ Самара		8,2	3,8	0,0	1,6	4,4	4,3	0,0	4,4	4,3
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	2,9	2,9	0,0	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	6,7	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
89	ГРС-127 Большая Черниговка	ГП ТГ Самара		10,0	7,2	0,0	2,2	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
90	ГРС-128 Большая Малышевка	ГП ТГ Самара		2,8	1,8	0,0	0,7	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
91	ГРС-130 Большое Микушкино	ГП ТГ Самара		15,0	1,6	0,0	13,4	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
92	ГРС-131 Красный Ключ	ГП ТГ Самара		1,0	0,1	0,4	0,9	1,0	0,6	-0,4	1,0	0,6
93	ГРС-133 Октябрьск	ГП ТГ Самара		21,0	7,3	0,0	13,4	13,4	13,6	0,3	13,7	13,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
94	ГРС-134 Бичевная	ГП ТГ Самара		50,0	1,3	0,0	48,6	48,7	48,7	0,0	48,7	48,7
Всего по региону:				4910,6	2299,3	111,0	2632,9	2561,1	2537,8	-23,4	2611,3	2500,3

Саратовская область

1	ГРС Большие Копены	ГП ТГ Волгоград		3,8	0,5	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
2	ГРС Иловлинск	ГП ТГ Волгоград	2	10,0	2,0	0,0	10,0	—	8,0	—	8,0	8,0
3	ГРС 3-я Александровка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,6	0,4	3,1	3,9	3,5	-0,4	3,9	3,5
4	ГРС 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
5	ГРС Красный Кут-2	ГП ТГ Саратов		5,0	1,7	0,0	3,1	3,3	3,2	0,0	3,3	3,2
6	ГРС Большая Ольшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	2,3	0,1	6,0	0,7	6,1	5,4	6,2	6,1
7	ГРС Большая Ольшанка-2	ГП ТГ Саратов		8,5	0,0	0,0	8,5	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
8	ГРС Нива-2	ГП ТГ Саратов		4,0	0,2	0,1	3,9	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
9	ГРС Балашов	ГП ТГ Саратов		130,0	37,6	5,2	89,4	77,4	86,8	9,4	92,4	87,3
10	ГРС Аркадак	ГП ТГ Саратов		37,0	12,5	0,4	28,6	23,9	24,1	0,1	24,5	24,1
11	ГРС Аткарек	ГП ТГ Саратов		19,0	13,5	3,2	4,4	2,4	2,3	-0,1	5,5	2,3
12	ГРС Балаково	ГП ТГ Саратов		272,0	177,8	49,6	0,0	48,5	44,7	-3,8	94,2	44,7
13	ГРС Балаково-Центролит	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,6	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
14	ГРС Вольск	ГП ТГ Саратов		120,0	55,0	0,5	56,3	64,4	64,5	0,1	65,0	64,5
15	ГРС Вольск-2	ГП ТГ Саратов		70,2	21,4	1,2	42,8	44,7	47,6	2,9	48,8	47,6
16	ГРС Ершов	ГП ТГ Саратов		19,0	10,7	0,1	3,9	7,8	8,1	0,3	8,3	8,1
17	ГРС Калининск	ГП ТГ Саратов		80,0	7,6	0,4	52,9	71,7	71,9	0,2	72,4	72,1
18	ГРС Красноармейск	ГП ТГ Саратов		74,2	11,5	0,1	56,9	62,5	62,5	0,0	62,7	62,5
19	ГРС Красный Кут-1	ГП ТГ Саратов		20,0	5,7	0,1	13,7	14,3	14,2	-0,1	14,3	14,2
20	ГРС Маркс	ГП ТГ Саратов		36,0	18,4	3,0	15,3	9,6	14,5	5,0	17,6	14,5
21	ГРС Мокроус-2	ГП ТГ Саратов		9,1	3,0	1,4	4,2	4,8	4,8	0,0	6,1	4,8
22	ГРС Новоузенск	ГП ТГ Саратов		46,8	7,2	0,5	38,7	39,4	39,0	-0,4	39,6	39,0
23	ГРС Петровск	ГП ТГ Саратов		25,0	11,6	0,3	12,0	13,3	13,1	-0,3	13,4	13,1
24	ГРС Пугачев	ГП ТГ Саратов		30,0	15,5	0,3	11,3	14,2	14,2	0,0	14,5	14,2
25	ГРС Ртищево	ГП ТГ Саратов		28,5	15,8	0,1	7,7	10,4	12,6	2,2	12,7	12,6
26	ГРС Саратов-7	ГП ТГ Саратов		417,7	130,9	15,5	224,6	236,7	266,1	29,4	286,8	271,3
27	ГРС Энгельс	ГП ТГ Саратов		178,0	118,2	28,7	15,8	26,2	31,1	4,9	59,8	31,1
28	ГРС Степное	ГП ТГ Саратов		10,8	2,2	0,0	6,6	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
29	ГРС Саратов-2А	ГП ТГ Саратов		721,0	293,6	36,0	205,0	376,5	375,0	-1,5	427,4	391,4
30	ГРС Луч	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,0	1,9	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
31	ГРС Кологривовка	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,0	0,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
32	ГРС Завод Северсталь	ГП ТГ Саратов		20,0	11,3	0,0	8,7	7,5	8,7	1,2	8,7	8,7
33	ГРС КС Приволжская	ГП ТГ Саратов		5,0	1,5	0,3	3,0	3,2	3,2	0,0	3,5	3,2
34	ГРС Заветы Ильича	ГП ТГ Саратов		21,0	6,1	0,7	15,1	14,7	14,2	-0,5	14,9	14,2
35	ГРС Красный Боец	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
36	ГРС Конный	ГП ТГ Саратов		2,3	1,3	0,0	0,6	0,7	0,8	0,1	1,0	0,9
37	ГРС Совхоз-Весна	ГП ТГ Саратов		25,0	10,4	0,0	14,2	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	ГРС Ершовское	ГП ТГ Саратов		2,1	0,8	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
39	ГРС Госселекционная	ГП ТГ Саратов		5,6	2,3	0,0	3,1	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
40	ГРС Демьяс	ГП ТГ Саратов		4,3	1,0	0,0	3,0	3,2	3,3	0,1	3,3	3,3
41	ГРС Емельяновка	ГП ТГ Саратов		9,8	0,4	0,0	9,1	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
42	ГРС Октябрьский	ГП ТГ Саратов		1,8	0,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
43	ГРС Подгоренка	ГП ТГ Саратов		2,1	1,5	0,0	1,1	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
44	ГРС Пристанное	ГП ТГ Саратов		152,0	101,8	32,2	18,3	21,1	18,0	-3,1	50,2	18,0
45	ГРС Советское	ГП ТГ Саратов		9,5	1,1	0,1	8,3	8,2	8,3	0,1	8,4	8,3
46	ГРС Сторожевка	ГП ТГ Саратов		4,5	2,2	0,8	2,0	1,6	1,5	-0,1	2,3	1,5
47	ГРС Шиханы	ГП ТГ Саратов		12,5	5,5	0,0	6,4	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
48	ГРС Южный	ГП ТГ Саратов		8,0	2,1	0,0	6,9	5,9	5,9	0,0	5,9	5,9
49	ГРС Турки	ГП ТГ Саратов		10,2	3,8	1,0	3,6	6,2	5,4	-0,8	6,4	5,4
50	ГРС Турки-2	ГП ТГ Саратов		24,0	0,0	0,0	24,0	24,0	24,0	0,0	24,0	24,0
51	ГРС Б.Карабулак	ГП ТГ Саратов		11,0	6,7	0,5	3,4	4,3	3,8	-0,5	4,3	3,8
52	ГРС Воскресенское	ГП ТГ Саратов		5,4	1,8	0,2	3,4	3,4	3,4	0,0	3,6	3,4
53	ГРС Духовницкое	ГП ТГ Саратов		22,0	3,3	0,3	18,0	17,9	18,4	0,5	18,7	18,4
54	ГРС Екатериновка	ГП ТГ Саратов		32,0	3,1	0,1	27,6	28,8	28,9	0,0	28,9	28,9
55	ГРС Озинки	ГП ТГ Саратов		26,0	7,0	0,1	16,0	16,9	18,9	2,0	19,0	18,9
56	ГРС Самойловка	ГП ТГ Саратов		31,2	4,9	0,7	24,3	25,6	25,5	-0,1	26,3	25,5
57	ГРС Александров-Гай	ГП ТГ Саратов		9,3	4,1	0,0	4,4	5,1	5,3	0,2	5,3	5,3
58	ГРС Балтай	ГП ТГ Саратов		7,2	3,3	0,5	2,8	3,9	3,4	-0,5	3,9	3,4
59	ГРС Горный	ГП ТГ Саратов		20,0	5,1	1,6	12,8	13,2	13,2	0,0	14,9	13,2
60	ГРС Дергачи	ГП ТГ Саратов		36,3	6,6	0,0	27,3	27,8	29,7	1,9	29,7	29,7
61	ГРС Питерка	ГП ТГ Саратов		23,2	3,6	0,0	18,5	19,6	19,6	0,0	19,6	19,6
62	ГРС Романовка	ГП ТГ Саратов		13,0	0,0	1,2	12,0	12,0	11,8	-0,2	13,0	11,8
63	ГРС Романовка-1	ГП ТГ Саратов		24,0	4,6	0,0	19,0	19,4	19,4	0,1	19,4	19,4
64	ГРС Хвалынский	ГП ТГ Саратов		26,6	5,9	0,7	19,3	20,6	20,0	-0,5	20,8	20,0
65	ГРС Бартеневка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,4	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
66	ГРС Софьино	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
67	ГРС Алексашино	ГП ТГ Саратов		2,1	1,5	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
68	ГРС Б.Гусиха	ГП ТГ Саратов		14,0	2,3	0,0	10,7	11,2	11,6	0,5	11,7	11,6
69	ГРС Б.Ивановка	ГП ТГ Саратов		7,6	0,9	0,0	5,9	6,4	6,6	0,2	6,7	6,6
70	ГРС Б.Таволожка	ГП ТГ Саратов		34,0	2,4	0,0	31,8	31,6	31,6	0,0	31,6	31,6
71	ГРС Бакуры	ГП ТГ Саратов		23,0	1,0	0,0	21,5	22,0	22,0	0,0	22,0	22,0
72	ГРС Барановка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,4	0,0	1,1	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
73	ГРС Березняки	ГП ТГ Саратов		2,2	0,1	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
74	ГРС Березовка-2	ГП ТГ Саратов		5,3	1,1	0,0	4,0	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
75	ГРС Барки	ГП ТГ Саратов		5,5	2,2	1,6	3,2	0,1	1,7	1,6	3,3	1,7
76	ГРС Барки-2	ГП ТГ Саратов		5,5	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
77	ГРС Бородаевка	ГП ТГ Саратов		2,7	1,1	0,0	0,7	1,2	1,6	0,4	1,6	1,6
78	ГРС Варваровка	ГП ТГ Саратов		26,8	2,2	0,1	23,6	24,3	24,5	0,2	24,6	24,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	ГРС Варфоломеевка	ГП ТГ Саратов		1,4	0,3	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
80	ГРС Верхняя Чернавка	ГП ТГ Саратов		7,7	2,4	1,0	2,0	4,3	4,3	-0,1	5,3	4,3
81	ГРС Грачевка	ГП ТГ Саратов		22,9	0,4	0,0	22,4	22,5	22,5	0,0	22,5	22,5
82	ГРС Гремячий	ГП ТГ Саратов		1,0	0,3	0,0	0,9	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
83	ГРС Гремячка	ГП ТГ Саратов		8,5	0,7	0,0	7,6	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
84	ГРС Даниловка-2	ГП ТГ Саратов		1,0	0,3	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
85	ГРС Дубки	ГП ТГ Саратов		13,4	5,2	6,5	4,2	4,2	1,6	-2,5	8,1	1,6
86	ГРС Елшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	4,7	0,2	1,0	3,8	3,6	-0,2	3,8	3,6
87	ГРС Ивантеевка	ГП ТГ Саратов		10,0	5,3	0,3	3,7	4,0	4,4	0,5	4,7	4,4
88	ГРС Ивантеевка-2	ГП ТГ Саратов		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
89	ГРС Идолга	ГП ТГ Саратов		15,0	8,1	1,2	5,4	5,2	5,7	0,5	6,9	5,8
90	ГРС Инясево	ГП ТГ Саратов		13,0	8,1	0,0	4,4	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
91	ГРС Калинин	ГП ТГ Саратов		11,0	1,1	0,0	9,5	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
92	ГРС Механизатор	ГП ТГ Саратов		7,7	5,3	0,5	1,1	1,9	1,9	0,0	2,4	1,9
93	ГРС Ключи-1	ГП ТГ Саратов		2,0	0,5	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
94	ГРС Кожевино	ГП ТГ Саратов		28,0	0,8	0,0	27,0	27,2	27,2	0,0	27,2	27,2
95	ГРС Колоно	ГП ТГ Саратов		7,0	0,7	0,0	6,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
96	ГРС Красавка	ГП ТГ Саратов		16,0	1,1	0,0	14,3	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
97	ГРС Красный Яр	ГП ТГ Саратов		10,8	5,9	0,8	4,3	3,1	4,2	1,0	4,9	4,2
98	ГРС Крутояр	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,1	2,2	2,3	0,0	2,3	2,3
99	ГРС Куликовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	0,3	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
100	ГРС Курдюм	ГП ТГ Саратов		2,0	0,7	0,6	1,0	0,7	0,7	0,0	1,3	0,7
101	ГРС Куриловка-1	ГП ТГ Саратов		7,5	3,0	0,0	4,2	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
102	ГРС Куриловка-2	ГП ТГ Саратов		12,5	3,6	0,2	8,7	8,8	8,8	0,0	8,9	8,8
103	ГРС Левенка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,5	0,0	3,5	3,4	4,0	0,5	4,0	4,0
104	ГРС Лебявка	ГП ТГ Саратов		40,0	1,0	0,0	38,5	38,4	39,0	0,6	39,0	39,0
105	ГРС Летяжевка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,9	0,0	9,5	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
106	ГРС Липовка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,2	0,0	1,6	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
107	ГРС Маянга	ГП ТГ Саратов		7,9	1,3	0,0	6,5	6,5	6,5	0,0	6,6	6,5
108	ГРС Михайловка	ГП ТГ Саратов		16,8	2,4	0,4	13,4	14,2	14,0	-0,2	14,4	14,0
109	ГРС Морцы	ГП ТГ Саратов		1,5	0,7	0,0	0,6	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
110	ГРС Новая Ивановка	ГП ТГ Саратов		8,5	1,3	0,1	7,0	7,2	7,1	0,0	7,2	7,1
111	ГРС Неёловка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,2	1,0	1,6	1,8	0,9	-1,0	1,8	0,9
112	ГРС Николаевка-2	ГП ТГ Саратов		3,8	1,5	0,7	1,3	1,6	1,6	0,0	2,2	1,6
113	ГРС Николаевка-1	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,5	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
114	ГРС Новосельское	ГП ТГ Саратов		10,2	0,5	0,0	6,1	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
115	ГРС Озерки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,1	0,0	4,2	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
116	ГРС Перелюб	ГП ТГ Саратов		21,1	3,8	0,3	17,2	16,5	17,0	0,5	17,3	17,0
117	ГРС Пограничное	ГП ТГ Саратов		8,9	0,9	0,0	7,8	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
118	ГРС Кулатка	ГП ТГ Саратов		14,6	2,4	0,2	12,0	11,9	12,1	0,1	12,2	12,1
119	ГРС Романовка-2 (Мокр)	ГП ТГ Саратов		5,6	3,0	0,0	3,9	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
120	ГРС Рукополь	ГП ТГ Саратов		8,0	1,7	0,1	6,1	6,3	6,1	-0,1	6,3	6,1
121	ГРС Сапожок	ГП ТГ Саратов		5,0	1,1	0,0	2,5	3,2	3,9	0,8	3,9	3,9
122	ГРС Святославка	ГП ТГ Саратов		18,6	1,8	1,4	16,3	13,9	15,4	1,4	16,8	15,4
123	ГРС Селезниха	ГП ТГ Саратов		5,5	0,4	0,0	5,1	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
124	ГРС Синенькие-2 (Стор)	ГП ТГ Саратов		2,6	0,5	0,1	2,1	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
125	ГРС Синенькие-1 (Петр)	ГП ТГ Саратов		9,2	0,7	0,0	8,2	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
126	ГРС Сиодское	ГП ТГ Саратов		6,0	0,5	0,0	4,9	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
127	ГРС Солянка	ГП ТГ Саратов		8,0	1,0	0,0	6,8	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
128	ГРС Сухой Карабулак	ГП ТГ Саратов		13,6	1,3	0,0	12,2	12,3	12,3	0,0	12,3	12,3
129	ГРС Умет	ГП ТГ Саратов		7,4	0,4	0,0	3,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
130	ГРС Харитоновка	ГП ТГ Саратов		8,0	0,7	0,1	7,1	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
131	ГРС Хватовка	ГП ТГ Саратов		7,5	1,2	0,0	5,9	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
132	ГРС Черная Падина	ГП ТГ Саратов		6,0	0,9	0,0	5,0	5,1	5,0	0,0	5,1	5,0
133	ГРС Черная Падина-2	ГП ТГ Саратов		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
134	ГРС Чернышевка	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,5	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
135	ГРС Широкий карамыш	ГП ТГ Саратов		3,0	1,7	0,0	1,7	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
136	ГРС Широкое	ГП ТГ Саратов		1,1	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,6	0,5
137	ГРС Юматовка	ГП ТГ Саратов		3,5	1,2	0,5	0,9	1,6	1,9	0,3	2,3	1,9
138	ГРС Ямское	ГП ТГ Саратов		4,2	1,2	1,1	3,0	1,9	1,9	0,0	3,0	1,9
139	ГРС Александровка	ГП ТГ Саратов		6,0	1,2	0,2	5,2	4,7	4,6	-0,1	4,8	4,6
140	ГРС Алексеевка	ГП ТГ Саратов		1,3	0,7	0,0	0,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
141	ГРС Кошели	ГП ТГ Саратов		3,1	0,2	0,0	2,8	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
142	ГРС Вольновка	ГП ТГ Саратов		4,9	1,9	0,7	2,3	2,4	2,3	0,0	3,0	2,3
143	ГРС Зоркино	ГП ТГ Саратов		1,1	0,8	0,1	0,3	0,3	0,2	-0,1	0,3	0,2
144	ГРС Индустриальный	ГП ТГ Саратов		1,2	0,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
145	ГРС Ленинский Путь	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
146	ГРС Луганское	ГП ТГ Саратов		3,9	1,6	0,0	2,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
147	ГРС Молот	ГП ТГ Саратов		6,5	0,6	0,3	5,4	5,9	5,6	-0,3	5,9	5,6
148	ГРС Ключи-2	ГП ТГ Саратов		1,7	0,2	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
149	ГРС Новосельский	ГП ТГ Саратов		12,5	2,4	0,1	7,7	8,9	10,0	1,1	10,1	10,0
150	ГРС Новостепной	ГП ТГ Саратов		8,6	0,7	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
151	ГРС Первомайский	ГП ТГ Саратов		4,5	1,8	0,0	2,4	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
152	ГРС Пигерский	ГП ТГ Саратов		6,0	0,9	0,0	5,0	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
153	ГРС Фурманово	ГП ТГ Саратов		15,5	1,5	0,0	13,1	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
154	ГРС Рефлектор	ГП ТГ Саратов		8,0	0,8	0,0	6,3	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
155	ГРС КС Екатериновка	ГП ТГ Саратов		4,5	0,3	0,0	4,1	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
156	ГРС Сергиевское	ГП ТГ Саратов		3,2	0,4	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,8	2,7
157	ГРС Сосновоборское	ГП ТГ Саратов		4,6	0,9	0,0	3,2	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
158	ГРС Соцземледелие	ГП ТГ Саратов		3,2	1,0	0,0	1,9	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
159	ГРС Спартак	ГП ТГ Саратов		2,7	1,2	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
160	ГРС Темп	ГП ТГ Саратов		1,1	0,8	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
161	ГРС Мумовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,5	0,0	0,3	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
Всего по региону:				3769,1	1333,9	209,8	1848,4	2135,9	2202,9	59,0	2435,1	2225,3

Республика Татарстан

1	ГРС Уруссу	ГП ТГ Казань		105,0	9,4	3,0	93,6	92,7	92,6	-0,1	95,6	92,6
2	ГРС Ютаза	ГП ТГ Казань		5,0	1,5	0,1	3,1	3,1	3,4	0,3	3,5	3,4
3	ГРС-1 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	8,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,0	1,9	0,7
4	ГРС-2 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	4,6	1,9	3,3	1,2	3,5	2,3	5,4	3,5
5	ГРС Абдрахманово	ГП ТГ Казань		10,0	1,2	0,1	8,8	8,6	8,7	0,1	8,8	8,7
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	1,8	2,2	1,2	1,0	-0,2	2,8	1,0
8	ГРС Актаныш	ГП ТГ Казань		8,1	5,8	0,7	1,6	0,4	1,7	1,3	2,4	1,7
9	ГРС Александровка	ГП ТГ Казань		13,8	7,4	5,7	0,3	0,2	0,7	0,5	6,4	0,7
10	ГРС Альметьевска	ГП ТГ Казань		60,0	60,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,1
11	ГРС Аппаково	ГП ТГ Казань		3,1	1,4	1,4	0,9	0,8	0,3	-0,5	1,7	0,3
12	ГРС Аэропорт Бегишево	ГП ТГ Казань		3,2	1,4	1,1	0,4	0,3	0,7	0,4	1,8	0,7
13	ГРС База отдыха КамАЗа	ГП ТГ Казань		5,0	3,5	1,2	0,9	0,2	0,2	0,0	1,5	0,2
14	ГРС Бетьки	ГП ТГ Казань		8,0	3,3	4,0	0,9	0,3	0,7	0,4	4,7	0,7
15	ГРС Болтаево	ГП ТГ Казань		7,9	4,8	2,4	1,1	0,4	0,7	0,3	3,1	0,7
16	ГРС Бугульма	ГП ТГ Казань		84,0	28,7	4,4	49,5	48,1	50,9	2,8	55,3	50,9
17	ГРС В.Мактама	ГП ТГ Казань		3,2	0,5	0,9	2,7	1,7	1,8	0,1	2,7	1,8
18	ГРС Елабуга	ГП ТГ Казань		50,0	12,3	3,2	36,6	34,3	34,6	0,2	37,7	34,6
19	ГРС Центральная Елабуга	ГП ТГ Казань		586,0	555,0	20,1	5,6	17,8	10,9	-6,9	31,0	10,9
20	ГРС-1 Зайнск	ГП ТГ Казань		22,1	19,9	1,1	1,8	1,0	1,1	0,1	2,2	1,1
21	ГРС-2 Зайнск	ГП ТГ Казань		370,1	369,3	0,0	2,0	1,2	0,8	-0,4	0,8	0,8
22	ГРС Кама-Исмагилово	ГП ТГ Казань		3,0	1,5	0,5	1,2	1,2	0,9	-0,3	1,4	1,0
23	ГРС Карабаш	ГП ТГ Казань		16,3	6,0	0,1	11,8	10,2	10,2	0,0	10,3	10,2
24	ГРС Кульшарипово	ГП ТГ Казань		22,8	5,8	16,3	1,9	0,5	0,8	0,3	17,1	0,8
25	ГРС Лениногорска	ГП ТГ Казань		40,0	24,2	2,7	15,7	14,8	13,1	-1,7	15,8	13,1
26	ГРС Менделеевск	ГП ТГ Казань		11,2	8,0	2,9	20,6	0,6	0,3	-0,3	3,2	0,3
27	ГРС Мензелинск	ГП ТГ Казань		10,0	8,1	1,3	0,3	0,5	0,6	0,1	1,9	0,6
28	ГРС Муслимово	ГП ТГ Казань		9,1	6,8	1,6	1,2	0,6	0,6	0,0	2,2	0,6
29	ГРС-1 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		17,9	11,6	5,8	1,2	1,7	0,5	-1,2	6,2	0,5
30	ГРС-2 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		157,0	106,3	48,4	3,5	3,4	2,2	-1,2	50,7	2,2
31	ГРС-3 Набережные Челны	ГП ТГ Казань		333,0	327,3	2,2	1,3	1,7	3,5	1,8	5,7	3,5
32	ГРС-1 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		33,0	18,5	12,6	0,0	1,4	1,9	0,5	14,5	1,9
33	ГРС-2 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		610,6	607,1	0,1	0,7	1,4	3,4	2,1	3,5	3,4
34	ГРС-3 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		162,0	152,4	5,2	1,0	5,3	4,4	-0,9	9,6	4,4
35	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		10,0	7,4	1,2	1,0	2,4	1,4	-1,0	2,6	1,4
36	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		51,0	26,9	0,0	2,0	24,1	24,1	0,0	24,1	24,1
37	ГРС Новотроицк	ГП ТГ Казань		5,5	3,4	1,1	0,8	0,9	1,0	0,1	2,1	1,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	ГРС Балтаево	ГП ТГ Казань		3,0	2,2	0,7	0,5	0,0	0,1	0,1	0,8	0,1
39	ГРС Камаево	ГП ТГ Казань		5,0	1,0	1,5	4,1	3,8	2,5	-1,2	4,0	2,5
40	ГРС Коноваловка	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	1,6	1,3	0,2	0,1	-0,1	1,7	0,1
41	ГРС Николаевка	ГП ТГ Казань		2,0	0,7	0,0	0,1	1,5	1,3	-0,2	1,3	1,3
42	ГРС Топасево	ГП ТГ Казань		1,2	0,8	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	0,4
43	ГРС Андреевка	ГП ТГ Казань		1,2	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
44	ГРС Атрякле	ГП ТГ Казань		1,2	0,4	0,0	0,5	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
45	ГРС Ахматовка	ГП ТГ Казань		1,4	0,5	0,1	0,9	0,8	0,8	0,0	0,9	0,8
46	ГРС Беркет Ключ	ГП ТГ Казань		4,1	3,0	0,1	0,7	0,9	1,0	0,1	1,1	1,0
47	ГРС Бурметьево	ГП ТГ Казань		7,5	6,3	0,5	1,7	0,9	0,8	-0,1	1,3	0,8
48	ГРС Кр.Поляны	ГП ТГ Казань		5,7	4,3	0,1	0,7	1,0	1,4	0,4	1,4	1,4
49	ГРС Морты	ГП ТГ Казань		5,0	2,3	2,7	2,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
50	ГРС НПС Белая	ГП ТГ Казань		1,7	1,3	0,1	0,4	0,3	0,4	0,0	0,5	0,4
51	ГРС НПС Муслумовская	ГП ТГ Казань		1,2	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
52	ГРС Чекалда	ГП ТГ Казань		11,0	1,6	0,2	9,0	9,0	9,2	0,1	9,4	9,2
53	ГРС Ст.Кувак	ГП ТГ Казань		3,1	2,0	0,0	1,8	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
54	ГРС Старый Дрюш	ГП ТГ Казань		2,8	2,2	0,2	0,8	0,7	0,5	-0,2	0,6	0,5
55	ГРС Суык-Су	ГП ТГ Казань		11,0	7,5	2,6	0,1	0,7	1,0	0,3	3,5	1,0
56	ГРС Терси	ГП ТГ Казань		1,2	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
57	ГРС Федотово	ГП ТГ Казань		1,6	1,1	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1
58	ГРС Хор.Ключ	ГП ТГ Казань		3,0	1,1	0,3	1,7	1,5	1,6	0,1	1,9	1,6
59	ГРС Чирково	ГП ТГ Казань		5,0	0,8	0,1	3,6	4,2	4,1	0,0	4,2	4,1
60	ГРС Нурлат	ГП ТГ Казань		14,8	13,1	1,2	2,0	1,0	0,5	-0,5	1,7	0,5
61	ГРС Павлово	ГП ТГ Казань		12,5	6,2	0,2	7,2	7,7	6,1	-1,6	6,3	6,1
62	ГРС Шугурово	ГП ТГ Казань		4,5	4,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
63	ГРС Поисево	ГП ТГ Казань		5,8	5,0	0,1	1,3	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
64	ГРС Р.Акташ-1	ГП ТГ Казань		4,1	2,7	0,4	1,3	0,8	1,0	0,2	1,4	1,0
65	ГРС Р.Акташ-2	ГП ТГ Казань		4,0	0,5	2,9	0,8	0,7	0,7	0,0	3,5	0,7
66	ГРС Ижминводы	ГП ТГ Казань		5,0	1,6	1,7	1,5	2,2	1,7	-0,5	3,4	1,8
67	ГРС Ромашкино	ГП ТГ Казань		2,1	1,6	0,1	0,4	0,4	0,5	0,0	0,6	0,5
68	ГРС Сарманово	ГП ТГ Казань		7,5	5,7	0,9	0,5	2,4	1,0	-1,5	1,8	1,0
69	ГРС Сарманово-2	ГП ТГ Казань		3,8	0,0	0,2	0,9	0,2	3,6	3,5	3,8	3,6
70	ГРС Соколка	ГП ТГ Казань		27,0	11,9	0,1	12,2	13,6	15,0	1,4	15,1	15,0
71	ГРС Сулеево	ГП ТГ Казань		3,9	3,1	0,4	0,7	0,2	0,3	0,1	0,7	0,3
72	ГРС Тарловка	ГП ТГ Казань		1,2	0,3	0,3	0,9	0,6	0,6	0,0	0,9	0,6
73	ГРС Татарстан	ГП ТГ Казань		3,2	3,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3
74	ГРС Тихоновка	ГП ТГ Казань		5,5	3,2	2,3	1,3	0,6	0,0	-0,5	2,3	0,0
75	ГРС Черемшан	ГП ТГ Казань		7,7	5,9	0,5	1,6	0,9	1,3	0,4	1,8	1,3
76	ГРС Якеево	ГП ТГ Казань		3,9	2,8	0,4	1,0	0,2	0,7	0,5	1,1	0,7
77	ГРС Аксубаево	ГП ТГ Казань		30,0	4,1	3,5	24,5	23,1	22,4	-0,7	25,9	22,4
78	ГРС Алексеевск	ГП ТГ Казань		10,0	9,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-2,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	ГРС Алькеево	ГП ТГ Казань		3,0	1,7	0,5	0,7	0,7	0,8	0,1	1,3	0,8
80	ГРС Антоновка	ГП ТГ Казань		5,0	2,0	0,1	2,9	1,7	2,9	1,2	3,0	2,9
81	ГРС Апастово	ГП ТГ Казань		10,0	3,7	5,1	6,4	2,6	1,3	-1,3	6,3	1,3
82	ГРС Арск	ГП ТГ Казань		15,0	13,5	1,4	2,5	0,4	0,1	-0,3	1,5	0,1
83	ГРС Сокуры	ГП ТГ Казань		100,0	21,0	76,7	84,1	2,7	2,4	-0,3	79,0	2,3
84	ГРС Базарные Матаки	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	1,1	5,6	3,9	4,4	0,5	5,5	4,4
85	ГРС Балахчино	ГП ТГ Казань		1,2	0,3	0,3	0,9	0,9	0,7	-0,2	1,0	0,7
86	ГРС Балтаси	ГП ТГ Казань		10,0	10,0	5,8	1,3	1,5	0,0	-1,5	0,0	-5,8
87	ГРС Камский леспромхоз	ГП ТГ Казань		5,4	0,8	0,1	0,0	4,5	4,4	0,0	4,6	4,4
88	ГРС Билярск	ГП ТГ Казань		10,0	3,7	0,1	6,2	6,1	6,2	0,1	6,3	6,2
89	ГРС Бишня	ГП ТГ Казань		10,0	2,5	0,3	7,5	7,4	7,2	-0,2	7,5	7,2
90	ГРС Богородское	ГП ТГ Казань		600,0	348,1	97,3	229,2	174,2	154,6	-19,6	251,9	154,6
91	ГРС Буинск	ГП ТГ Казань		30,0	22,0	0,8	3,6	5,1	7,2	2,2	8,0	7,2
92	ГРС Булгары	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	0,7	5,5	4,4	4,9	0,4	5,5	4,9
93	ГРС Васильево	ГП ТГ Казань		35,0	8,5	5,2	26,9	24,4	21,3	-3,1	26,5	21,3
94	ГРС-1 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	8,5	8,3	36,1	34,9	33,2	-1,6	41,5	33,2
95	ГРС-2 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	0,8	0,7	49,0	48,6	48,5	-0,1	49,2	48,5
96	ГРС Тетюши	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,3	6,0	5,8	5,7	0,0	6,0	5,7
97	ГРС-2 Чистополь-1	ГП ТГ Казань		10,0	9,6	0,3	0,7	0,4	0,1	-0,3	0,4	0,1
98	ГРС-2 Чистополь-2	ГП ТГ Казань		1,0	0,0	0,1	1,0	0,7	0,9	0,2	1,0	0,9
99	ГРС-1 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		55,0	25,0	4,9	30,2	26,0	25,1	-0,9	30,0	25,1
100	ГРС-2 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		100,0	16,5	6,3	83,1	74,2	77,3	3,0	83,5	77,3
101	ГРС-5 Казань	ГП ТГ Казань		615,0	437,1	106,0	114,5	32,7	71,9	39,2	177,9	71,9
102	ГРС-3 Казань-1	ГП ТГ Казань		65,0	1,5	26,6	13,9	56,7	36,9	-19,8	63,5	36,9
103	ГРС-3 Казань-2	ГП ТГ Казань		65,0	52,0	0,0	63,6	4,5	13,0	8,6	13,0	13,0
104	ГРС Караса	ГП ТГ Казань		3,0	0,9	0,2	2,0	2,1	1,9	-0,1	2,1	1,9
105	ГРС Каргали	ГП ТГ Казань		22,5	3,4	0,0	19,7	19,1	19,1	0,0	19,1	19,1
106	ГРС Ключи	ГП ТГ Казань		5,0	2,4	2,5	2,9	0,6	0,1	-0,5	2,6	0,1
107	ГРС Княгор	ГП ТГ Казань		5,0	4,5	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1
108	ГРС-1 Кукмор	ГП ТГ Казань		15,0	12,0	0,8	5,9	4,8	2,3	-2,5	3,0	2,3
109	ГРС-2 Кукмор	ГП ТГ Казань		10,0	9,0	0,9	4,9	0,1	0,1	0,0	1,0	0,1
110	ГРС Кутлушкино	ГП ТГ Казань		3,2	0,5	0,0	2,5	2,7	2,6	0,0	2,7	2,6
111	ГРС Левашово	ГП ТГ Казань		3,0	1,5	0,6	1,2	1,1	0,9	-0,3	1,5	0,9
112	ГРС Макулово	ГП ТГ Казань		10,0	0,0	1,5	9,0	9,0	8,6	-0,4	10,0	8,6
113	ГРС Мамадыш	ГП ТГ Казань		10,0	9,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-0,9
114	ГРС Новошешминск	ГП ТГ Казань		13,6	4,5	1,3	9,0	7,6	7,8	0,2	9,1	7,8
115	ГРС Новый Кырлай	ГП ТГ Казань		10,0	5,5	0,1	1,0	0,8	4,4	3,6	4,5	4,4
116	ГРС Большая Акса	ГП ТГ Казань		11,0	1,7	1,8	9,4	8,9	7,6	-1,4	9,3	7,6
117	ГРС Дубязы	ГП ТГ Казань		3,0	1,8	0,5	0,0	0,4	0,7	0,3	1,3	0,7
118	ГРС Кам. Поляны	ГП ТГ Казань		10,0	4,3	0,1	0,8	5,5	5,5	0,0	5,7	5,5
119	ГРС Нижние Яки	ГП ТГ Казань		5,1	0,6	0,1	0,0	4,3	4,5	0,1	4,5	4,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
120	ГРС Ципля	ГП ТГ Казань		5,0	2,8	0,3	2,2	2,2	1,9	-0,3	2,2	1,9
121	ГРС Ахмаметьево	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	0,0	2,8	2,8	2,9	0,0	2,9	2,9
122	ГРС Бакрчи	ГП ТГ Казань		10,0	1,1	0,1	8,8	8,8	8,9	0,0	8,9	8,9
123	ГРС Баргузино	ГП ТГ Казань		10,0	2,5	0,0	7,2	7,2	7,4	0,3	7,5	7,4
124	ГРС Бургасы	ГП ТГ Казань		5,0	1,4	2,5	3,5	3,4	1,1	-2,3	3,6	1,1
125	ГРС Жуково	ГП ТГ Казань		1,0	0,5	0,1	0,4	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
126	ГРС Измя	ГП ТГ Казань		4,5	3,7	0,8	0,6	0,1	0,0	-0,1	0,8	0,0
127	ГРС Бол.Кайбицы	ГП ТГ Казань		5,0	2,5	1,5	2,5	2,0	1,0	-0,9	2,5	1,0
128	ГРС Каратун	ГП ТГ Казань		3,2	1,7	0,2	1,5	1,3	1,3	0,0	1,5	1,3
129	ГРС Кутлу-Букаш	ГП ТГ Казань		10,0	5,4	0,7	4,5	2,8	3,9	1,1	4,6	3,9
130	ГРС Малая Цильна	ГП ТГ Казань		10,0	1,8	0,6	8,1	8,0	7,6	-0,4	8,3	7,6
131	ГРС Малая Елга	ГП ТГ Казань		10,0	4,6	1,4	5,3	4,1	4,1	0,0	5,4	4,1
132	ГРС Мокрая Савалеевка	ГП ТГ Казань		13,0	0,8	0,0	12,2	12,1	12,2	0,1	12,2	12,2
133	ГРС Нижние Суни	ГП ТГ Казань		5,4	0,9	0,3	0,0	3,2	4,2	0,9	4,5	4,2
134	ГРС Новая Тура	ГП ТГ Казань		50,0	36,7	12,9	4,2	0,1	0,4	0,3	13,3	0,4
135	ГРС Ср.Болтаево	ГП ТГ Казань		5,0	1,6	0,3	3,3	3,0	3,1	0,1	3,4	3,1
136	ГРС Кумазан	ГП ТГ Казань		10,0	1,5	0,8	8,3	7,5	7,6	0,1	8,5	7,6
137	ГРС Ст.Тинчали	ГП ТГ Казань		10,0	2,7	0,0	7,1	7,1	7,3	0,2	7,3	7,3
138	ГРС Субаш	ГП ТГ Казань		5,0	0,4	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
139	ГРС Тат.Наратлы	ГП ТГ Казань		3,2	2,0	0,2	1,3	0,9	1,0	0,1	1,2	1,0
140	ГРС Тат.Толкиш	ГП ТГ Казань		1,2	0,7	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
141	ГРС Тюлячи	ГП ТГ Казань		10,0	4,7	0,6	5,3	4,2	4,7	0,6	5,3	4,7
142	ГРС Тюнтер	ГП ТГ Казань		5,0	0,5	0,1	4,5	4,3	4,4	0,2	4,5	4,4
143	ГРС Урняк	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,1	3,3	3,0	3,2	0,2	3,3	3,2
144	ГРС Учили	ГП ТГ Казань		3,2	0,5	0,0	1,7	2,4	2,6	0,3	2,7	2,6
145	ГРС Четыре Двора	ГП ТГ Казань		10,0	1,2	0,0	8,7	8,7	8,8	0,1	8,8	8,8
146	ГРС Чирпы	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,2	1,9	1,7	1,3	-0,4	1,5	1,3
147	ГРС Шигаево	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	2,0	2,2	0,2	0,2	0,0	2,2	0,2
148	ГРС Щитцы	ГП ТГ Казань		5,0	2,3	1,0	3,3	2,2	1,7	-0,6	2,7	1,7
149	ГРС Нурлаты	ГП ТГ Казань		24,0	5,6	0,9	28,4	17,0	17,5	0,5	18,4	17,5
150	ГРС Пестрецы	ГП ТГ Казань		10,0	9,5	0,4	0,5	0,3	0,1	-0,2	0,5	0,1
151	ГРС Куралово	ГП ТГ Казань		3,2	1,1	2,0	2,2	1,8	0,1	-1,7	2,1	0,1
152	ГРС Октябрьский	ГП ТГ Казань		3,2	3,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,9
153	ГРС Главтатстроя	ГП ТГ Казань		10,0	3,3	0,1	6,7	6,4	6,6	0,2	6,7	6,6
154	ГРС Юбилейная	ГП ТГ Казань		70,0	17,0	37,9	0,0	33,3	15,1	-18,2	53,0	15,1
155	ГРС Раифа	ГП ТГ Казань		3,0	1,3	1,6	1,8	1,6	0,1	-1,6	1,7	0,1
156	ГРС Б.Атня	ГП ТГ Казань		5,0	3,7	0,5	1,8	0,6	0,8	0,2	1,3	0,8
157	ГРС Камское Устье	ГП ТГ Казань		10,0	3,5	4,0	6,4	2,7	2,5	-0,1	6,5	2,5
158	ГРС Лаишево	ГП ТГ Казань		15,0	8,2	6,6	5,4	0,4	0,3	-0,1	6,8	0,3
159	ГРС Ст.Дрожжаное	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,3	5,6	5,8	5,7	-0,1	6,0	5,7
160	ГРС Б.Сабы	ГП ТГ Казань		10,0	5,1	1,4	3,8	1,6	3,5	1,9	4,9	3,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
161	ГРС Сабинского ЛПХ	ГП ТГ Казань		7,9	1,5	0,2	8,6	6,1	6,3	0,2	6,4	6,3
162	ГРС Таканыш	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,2	1,4	1,3	1,3	0,0	1,5	1,3
163	ГРС Турма	ГП ТГ Казань		5,0	1,7	0,1	3,2	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
164	ГРС Черниково	ГП ТГ Казань		47,0	19,9	8,5	27,0	16,9	18,6	1,7	27,1	18,6
165	ГРС Чистополь	ГП ТГ Казань		21,0	17,2	2,0	5,7	3,3	1,8	-1,5	3,8	1,8
166	ГРС Голубое пламя Чистополь	ГП ТГ Казань		30,0	0,0	1,3	30,0	28,7	28,7	0,0	30,0	28,7
167	ГРС Шахмайкино	ГП ТГ Казань		3,2	2,8	0,1	0,7	0,7	0,4	-0,3	0,4	0,4
168	ГРС Юхмачи	ГП ТГ Казань		10,0	1,7	0,0	8,2	8,2	8,3	0,1	8,3	8,3
169	ГРС Шемордан	ГП ТГ Казань		10,0	2,0	0,2	8,0	7,6	7,9	0,3	8,0	7,9
170	ГРС-2 Казань	ГП ТГ Казань		—	—	—	—	440,0	—	—	0,0	0,0
Всего по региону:				5677,1	3843,8	652,0	1492,8	1656,0	1201,3	-14,7	1833,3	1181,3

Удмуртская Республика

1	ГРС Пудем	ГП ТГ НН		5,0	0,4	0,1	4,4	4,4	4,5	0,1	4,6	4,5
2	Азино	ГП ТГ Чайковский		11,2	4,5	5,3	4,5	3,8	1,4	-2,4	6,7	1,4
3	Алнаши	ГП ТГ Чайковский		24,6	6,4	0,7	14,4	17,3	17,5	0,2	18,2	17,5
4	Балезино	ГП ТГ Чайковский		38,0	11,5	2,5	24,3	24,4	24,0	-0,4	26,5	24,0
5	Бураново	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,9	0,9	7,2	7,1	7,2	0,1	8,1	7,2
6	Вавож	ГП ТГ Чайковский		8,0	4,0	2,6	1,9	1,7	1,4	-0,3	4,0	1,4
7	Воткинск	ГП ТГ Чайковский		86,0	51,9	14,9	24,2	21,1	19,2	-1,9	34,1	19,2
8	Глазов	ГП ТГ Чайковский		120,0	72,8	4,4	50,2	43,3	42,8	-0,5	47,2	42,8
9	Грахово	ГП ТГ Чайковский		16,5	2,6	0,2	13,7	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	5,2	6,4	6,9	7,7	0,8	12,9	7,7
12	ГРС-3 Ижевск-2	ГП ТГ Чайковский		250,0	195,3	39,7	35,0	15,5	15,0	-0,5	54,7	15,0
13	ГРС-4 Ижевск	ГП ТГ Чайковский		575,0	250,1	91,8	247,5	248,1	233,1	-15,0	324,9	233,1
14	Кез	ГП ТГ Чайковский		6,2	4,1	0,8	1,6	1,3	1,3	0,0	2,1	1,3
15	Киенгоп	ГП ТГ Чайковский		22,0	2,5	0,0	20,6	19,5	19,5	0,0	19,5	19,5
16	Кизнер	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,8	0,3	3,1	4,7	4,9	0,2	5,2	4,9
17	Россия	ГП ТГ Чайковский		25,2	11,6	11,3	0,0	1,7	2,3	0,6	13,6	2,3
18	Искра	ГП ТГ Чайковский		28,0	6,1	1,5	21,4	20,5	20,4	-0,2	21,9	20,4
19	КС Вавожская (Чистостем)	ГП ТГ Чайковский		8,0	0,5	0,3	6,9	7,1	7,2	0,1	7,5	7,2
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	0,6	8,3	8,1	8,1	-0,1	8,6	8,1
22	Можга	ГП ТГ Чайковский		40,0	32,0	3,9	2,3	3,8	4,1	0,3	8,0	4,1
23	Нылга	ГП ТГ Чайковский		10,5	2,0	0,2	7,7	8,1	8,3	0,2	8,5	8,3
24	Ныши-Какси	ГП ТГ Чайковский		13,5	0,6	0,0	12,7	12,8	12,8	0,0	12,9	12,8
25	Петухово	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,7	1,4	7,1	7,2	5,8	-1,3	7,3	5,8
26	Сизяшур	ГП ТГ Чайковский		7,5	1,3	0,9	5,5	5,2	5,2	0,0	6,2	5,2
27	Сарапул	ГП ТГ Чайковский		230,0	56,9	19,0	155,1	152,2	154,1	1,9	173,1	154,1
28	Селты	ГП ТГ Чайковский		8,0	3,8	1,1	3,4	2,6	3,1	0,5	4,2	3,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
29	Ува	ГП ТГ Чайковский		50,0	21,2	3,3	19,5	26,8	25,5	-1,3	28,8	25,5
30	Чур	ГП ТГ Чайковский		13,6	0,7	0,1	11,6	12,9	12,9	0,0	13,0	12,9
31	Шаркан	ГП ТГ Чайковский		30,0	6,1	3,3	19,5	20,3	20,6	0,3	23,9	20,6
32	Юськи	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,0	1,1	6,0	5,3	5,9	0,6	7,0	5,9
33	Якшур-Бодья	ГП ТГ Чайковский		15,0	4,4	1,4	10,2	9,3	9,1	-0,1	10,6	9,1
34	Яр	ГП ТГ Чайковский		9,0	3,3	0,6	34,7	5,3	5,1	-0,2	5,7	5,1
Всего по региону:				1730,1	781,5	219,5	796,5	747,1	729,1	-18,1	948,6	729,1

Ульяновская область

1	ГРС Кундюковка	ГП ТГ Казань		5,0	1,2	0,0	3,2	3,2	3,8	0,6	3,8	3,8
2	ГРС Алгаши	ГП ТГ Казань		5,0	3,1	0,4	1,0	0,8	1,5	0,7	1,9	1,5
3	ГРС Оськино	ГП ТГ НН		30,0	9,0	1,4	18,9	17,7	19,6	1,9	21,0	19,6
4	ГРС-21 Димитровград	ГП ТГ Самара		100,0	66,2	8,2	26,9	26,0	25,5	-0,5	33,8	25,5
5	ГРС-22 Ульяновск	ГП ТГ Самара		250,0	160,5	22,2	89,7	68,2	67,3	-0,9	89,5	67,3
6	ГРС-22А Ульяновск	ГП ТГ Самара		160,0	110,4	6,0	42,2	49,8	43,6	-6,1	49,6	43,6
7	ГРС-23 Октябрьский	ГП ТГ Самара		30,0	3,5	0,5	26,3	26,2	26,0	-0,2	26,5	26,0
8	ГРС-36 Крупской	ГП ТГ Самара		10,0	4,5	0,9	0,4	1,0	4,6	3,6	5,5	4,6
9	ГРС-38 Ульяновск	ГП ТГ Самара		200,0	170,7	15,7	13,6	4,6	13,6	9,0	29,3	13,6
10	ГРС-41 Озерки	ГП ТГ Самара		3,2	2,7	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,5	0,2
11	ГРС-43 Ульяновск	ГП ТГ Самара		170,0	78,3	11,4	87,2	83,3	80,3	-3,0	91,7	80,3
12	ГРС-49 Мулловка	ГП ТГ Самара		12,0	10,0	1,2	0,3	0,9	0,8	-0,1	2,0	0,8
13	ГРС-51 Сабакаево	ГП ТГ Самара		25,0	12,0	1,3	7,1	9,5	11,7	2,2	13,0	11,7
14	ГРС-52 Крестово Городище	ГП ТГ Самара		125,0	19,9	29,2	102,0	0,0	75,9	75,9	105,1	75,9
15	ГРС-63 Смольково	ГП ТГ Самара		30,0	9,8	1,6	18,7	18,4	18,6	0,1	20,2	18,6
16	ГРС-76 Октябрьское	ГП ТГ Самара		14,0	3,9	0,1	9,5	9,7	10,0	0,3	10,1	10,0
17	ГРС-77 Мелзавод	ГП ТГ Самара		10,0	7,6	0,8	0,5	0,7	1,6	1,0	2,4	1,6
18	ГРС-85 Игнатовка	ГП ТГ Самара		42,5	9,2	3,1	31,9	29,2	30,2	1,0	33,3	30,2
19	ГРС-93 Екатериновка	ГП ТГ Самара		30,0	28,1	0,4	0,2	0,1	1,5	1,3	1,9	1,5
20	ГРС-104 Кузоватово	ГП ТГ Самара		60,0	6,9	1,1	51,4	52,6	52,0	-0,6	53,1	52,0
21	ГРС-108 Новоспасское	ГП ТГ Самара		30,0	19,7	6,1	5,8	5,8	4,1	-1,7	10,3	4,1
22	ГРС-109 Баратаевка	ГП ТГ Самара		30,0	16,0	1,6	10,8	12,5	12,4	0,0	14,0	12,4
23	ГРС-129 Старая Кулатка	ГП ТГ Самара		29,9	3,0	0,2	26,1	26,6	26,7	0,1	26,9	26,7
24	ГРС-132 Сурское	ГП ТГ Самара		12,0	7,7	3,9	0,4	2,1	0,5	-1,7	4,3	0,5
25	ГРС-136 Тереньга	ГП ТГ Самара		12,0	2,2	3,2	8,1	8,2	6,5	-1,6	9,8	6,5
26	ГРС-137 Ясашная Ташла	ГП ТГ Самара		67,0	8,4	5,0	59,1	23,6	53,7	30,1	58,6	53,7
Всего по региону:				1492,6	774,6	125,8	641,4	480,9	592,1	111,3	718,0	592,1

Чувашская Республика

1	ГРС Шемурша	ГП ТГ Казань		5,0	4,3	0,3	4,8	0,4	0,4	0,0	0,8	0,4
2	ГРС Атыково	ГП ТГ НН		10,0	2,6	0,2	6,9	7,0	7,2	0,2	7,4	7,2
3	ГРС Батырево	ГП ТГ НН		16,0	12,7	2,7	0,7	1,4	0,6	-0,8	3,3	0,6
4	ГРС Вурнары	ГП ТГ НН		48,2	7,3	0,8	39,7	39,2	40,1	0,9	40,9	40,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	ГРС Ибреси	ГП ТГ НН		27,6	6,6	0,4	16,2	19,6	20,6	1,1	21,0	20,6
6	ГРС Канаш	ГП ТГ НН		98,0	22,2	4,2	68,5	63,2	71,6	8,4	75,8	71,6
7	ГРС Комсомольское	ГП ТГ НН		20,0	7,5	0,2	11,4	11,5	12,3	0,8	12,5	12,3
8	ГРС Кумаши	ГП ТГ НН		8,0	2,5	0,0	5,0	5,0	5,5	0,5	5,5	5,5
9	ГРС КЦ Ужгород Заволжское	ГП ТГ НН		6,0	3,3	0,4	2,4	2,1	2,3	0,2	2,7	2,3
10	ГРС КЦ Центр-2 Заволжское	ГП ТГ НН		3,7	1,9	0,0	1,4	1,3	1,7	0,4	1,8	1,7
11	ГРС Первое Степаново	ГП ТГ НН		25,0	1,7	0,1	22,9	23,0	23,2	0,2	23,3	23,2
12	ГРС Шумерля	ГП ТГ НН		99,0	12,7	0,4	82,0	84,1	85,9	1,8	86,3	85,9
13	ГРС Юманай	ГП ТГ НН		18,8	1,6	0,0	17,0	16,9	17,2	0,2	17,2	17,2
14	ГРС Яльчики	ГП ТГ НН		20,0	5,1	0,6	14,0	14,4	14,3	-0,2	14,9	14,3
15	ГРС Янтиково	ГП ТГ НН		20,0	3,6	0,3	15,8	15,9	16,1	0,1	16,4	16,1
16	ГРС Алатырь	ГП ТГ НН		40,0	20,9	0,3	16,4	17,3	18,8	1,5	19,1	18,8
17	ГРС Порещкое	ГП ТГ НН		46,0	5,7	0,1	39,5	40,2	40,2	0,0	40,3	40,2
18	ГРС Б. Сундырь	ГП ТГ НН		50,0	3,3	0,6	46,6	46,0	46,1	0,1	46,7	46,1
19	ГРС Большие Атмени	ГП ТГ НН		17,0	3,9	0,1	12,9	13,0	13,0	0,0	13,1	13,0
20	ГРС Богатырь	ГП ТГ НН		10,0	1,9	0,8	7,3	7,3	7,3	0,0	8,1	7,3
21	ГРС Промтракторов	ГП ТГ НН		80,0	36,0	5,1	43,5	38,6	38,9	0,3	44,0	38,9
22	ГРС Козловка	ГП ТГ НН		20,0	5,6	0,4	14,1	14,1	14,0	-0,2	14,4	14,0
23	ГРС Конары	ГП ТГ НН		13,2	1,0	0,0	12,2	12,2	12,2	0,0	12,2	12,2
24	ГРС Красный Четай	ГП ТГ НН		19,0	4,1	0,2	14,7	14,7	14,7	0,0	14,9	14,7
25	ГРС Кугеево	ГП ТГ НН		23,5	2,9	0,6	19,7	19,5	20,0	0,5	20,6	20,0
26	ГРС М. Тюмерля	ГП ТГ НН		20,0	3,0	0,1	16,9	16,8	16,9	0,1	17,0	16,9
27	ГРС Мар.Посад	ГП ТГ НН		22,0	5,3	1,7	16,0	16,1	15,0	-1,1	16,7	15,0
28	ГРС Моргауши	ГП ТГ НН		24,0	5,7	1,2	16,9	17,4	17,1	-0,3	18,3	17,1
29	ГРС Новочебоксарск ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		288,0	154,3	9,0	123,7	116,6	124,7	8,1	133,7	124,7
30	ГРС Приволжский	ГП ТГ НН		8,0	2,5	0,1	5,2	5,3	5,4	0,1	5,5	5,4
31	ГРС КС Ишлей	ГП ТГ НН		8,0	3,9	0,7	4,0	3,7	3,4	-0,4	4,1	3,4
32	ГРС Тюрлиминский	ГП ТГ НН		5,6	0,5	0,0	5,0	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
33	ГРС Чебоксары ТЭЦ-2	ГП ТГ НН		404,0	131,0	3,1	262,7	269,4	269,9	0,5	273,0	269,9
34	ГРС Ударник	ГП ТГ НН		28,0	4,7	0,1	23,1	23,2	23,2	0,1	23,3	23,2
35	ГРС Урмары	ГП ТГ НН		59,0	7,2	0,2	50,9	51,4	51,6	0,1	51,8	51,6
36	ГРС Цивильск-1	ГП ТГ НН		4,0	1,0	0,6	2,1	2,3	2,4	0,1	3,0	2,4
37	ГРС Цивильск-2	ГП ТГ НН		25,0	5,5	0,3	19,3	19,0	19,2	0,2	19,5	19,2
38	ГРС Восход	ГП ТГ НН		4,8	1,0	0,0	3,0	3,7	3,7	0,0	3,8	3,7
39	ГРС Чебоксары	ГП ТГ НН		140,0	66,6	0,0	77,2	73,4	73,4	0,0	73,4	73,4
40	ГРС Чебоксары-3	ГП ТГ НН		160,0	41,9	11,9	94,1	106,4	106,2	-0,2	118,1	106,2
41	ГРС Чиганары	ГП ТГ НН		28,0	4,9	2,8	20,3	20,1	20,3	0,2	23,1	20,3
42	ГРС Лапсары	ГП ТГ НН		10,0	6,8	1,4	2,5	2,2	1,8	-0,5	3,2	1,8
43	ГРС Шоршелы	ГП ТГ НН		10,0	3,3	0,7	5,4	6,1	6,0	-0,1	6,7	6,0
44	ГРС Ядрин	ГП ТГ НН		9,0	4,1	0,1	4,8	4,8	4,8	0,1	4,9	4,8
45	ГРС Ямбарусово-1	ГП ТГ НН		6,0	1,7	1,3	4,2	2,9	3,0	0,0	4,3	3,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	ГРС Ямбарусово-2	ГП ТГ НН		20,0	6,8	1,0	12,3	12,2	12,2	0,0	13,2	12,2
Всего по региону:				2027,3	642,5	55,4	1305,6	1306,3	1329,4	23,1	1384,8	1329,4

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область

1	ГРС-1 Вельск	ГП ТГ Ухта		7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	ГРС Вельск-2	ГП ТГ Ухта		9,0	8,1	0,9	2,0	1,3	0,0	-1,3	0,9	0,0
3	ГРС Вычегодский	ГП ТГ Ухта		20,0	6,5	1,4	12,3	12,4	12,1	-0,3	13,6	12,1
4	ГРС Коряжма	ГП ТГ Ухта		145,0	132,9	0,1	10,6	12,7	12,0	-0,6	12,1	12,0
5	ГРС Котлас	ГП ТГ Ухта		45,2	27,2	0,1	16,7	17,9	17,9	0,0	18,0	17,9
6	ГРС КС-13	ГП ТГ Ухта		11,3	1,9	0,6	9,4	8,1	8,8	0,7	9,4	8,8
7	ГРС КС-14	ГП ТГ Ухта		2,8	1,5	0,0	1,4	1,5	1,3	-0,2	1,3	1,3
8	ГРС Курцево	ГП ТГ Ухта		3,2	2,0	1,1	0,4	0,3	0,1	-0,2	1,2	0,1
9	ГРС Новодвинск	ГП ТГ Ухта		48,8	5,0	92,7	86,6	53,6	0,0	-53,6	43,8	-48,8
10	ГРС Новодвинск — 2	ГП ТГ Ухта	1	48,8	0,0	—	—	—	—	0,0	48,8	48,8
11	ГРС НПС Приводино	ГП ТГ Ухта		5,5	3,2	0,0	2,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
12	ГРС Плесецк	ГП ТГ Ухта		17,9	17,7	0,2	3,3	3,4	0,0	-3,4	0,2	0,0
13	ГРС Савватия	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
14	ГРС Северодвинск-1	ГП ТГ Ухта		59,5	38,0	65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	-43,8
15	ГРС Северодвинск-2	ГП ТГ Ухта	1	59,5	37,9	—	—	—	—	0,0	21,6	21,6
16	ГРС Северодвинск-3	ГП ТГ Ухта	1	59,5	37,3	—	—	—	—	0,0	22,2	22,2
17	ГРС Талаги-1	ГП ТГ Ухта		57,0	50,4	19,4	3,2	0,0	0,0	0,0	6,6	-12,9
18	ГРС Талаги-2	ГП ТГ Ухта	1	57,0	51,2	—	—	—	—	0,0	5,7	5,7
19	ГРС Талаги-3	ГП ТГ Ухта	1	57,0	49,8	—	—	—	—	0,0	7,1	7,1
20	ГРС Уйма-2	ГП ТГ Ухта		13,7	2,6	11,1	0,4	2,9	0,0	-2,9	11,1	0,0
21	ГРС Яренска	ГП ТГ Ухта		4,1	1,1	0,3	2,5	2,5	2,7	0,2	3,0	2,7
Всего по региону:				741,9	482,2	193,1	160,2	128,1	66,6	-61,5	259,7	66,6

Вологодская область

1	ГРС Абаканово	ГП ТГ Ухта		38,0	0,7	0,1	37,2	36,5	37,2	0,7	37,3	37,2
2	ГРС Андога	ГП ТГ Ухта		38,0	8,9	2,0	31,8	27,2	27,2	-0,1	29,1	27,2
3	ГРС Бабаево	ГП ТГ Ухта		6,3	5,0	0,8	0,4	0,2	0,5	0,3	1,3	0,5
4	ГРС Великий Устюг	ГП ТГ Ухта		20,0	16,4	2,7	0,5	0,9	0,9	0,0	3,6	0,9
5	ГРС Верховажье	ГП ТГ Ухта		3,3	1,3	2,1	0,2	2,1	0,0	-2,1	2,1	0,0
6	ГРС Вологда	ГП ТГ Ухта		570,0	247,2	63,3	359,4	256,5	259,6	3,0	322,8	259,6
7	ГРС Вологда-20	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	5,4	8,0	3,9	3,9	0,0	9,3	3,9
8	ГРС Володино	ГП ТГ Ухта		5,0	1,5	1,8	3,9	1,8	1,7	-0,1	3,5	1,7
9	ГРС Вохтога	ГП ТГ Ухта		40,0	4,5	0,8	34,9	34,2	34,7	0,6	35,5	34,7
10	ГРС Врагово	ГП ТГ Ухта		15,0	1,0	0,4	12,8	13,1	13,6	0,5	14,0	13,6
11	ГРС Вытегра	ГП ТГ Ухта	1	50,0	0,0	1,6	—	—	48,4	48,4	50,0	48,4
12	ГРС Дубровское	ГП ТГ Ухта		15,0	8,9	5,3	0,7	1,1	0,8	-0,3	6,1	0,8
13	ГРС Дьяково	ГП ТГ Ухта		30,9	4,8	2,2	8,5	6,8	23,8	17,0	26,1	23,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	ГРС Кадуй	ГП ТГ Ухта		420,0	88,5	5,3	283,4	332,2	326,1	-6,0	331,5	326,1
15	ГРС Кириллов	ГП ТГ Ухта		40,0	2,1	5,7	32,7	31,2	32,2	1,0	37,9	32,2
16	ГРС Красавино	ГП ТГ Ухта		10,0	3,6	0,5	4,7	5,4	6,0	0,6	6,4	6,0
17	ГРС Криводино	ГП ТГ Ухта		10,0	1,2	0,7	3,2	3,1	8,0	4,9	8,8	8,0
18	ГРС Липин Бор	ГП ТГ Ухта		8,0	0,0	2,3	—	8,0	5,7	-2,3	8,0	5,7
19	ГРС КС-15	ГП ТГ Ухта		4,6	3,3	0,1	2,5	2,1	1,1	-1,0	1,3	1,1
20	ГРС КС-16	ГП ТГ Ухта		3,0	0,8	0,1	2,1	2,1	2,2	0,1	2,3	2,2
21	ГРС КС-17	ГП ТГ Ухта		14,9	9,6	1,1	1,5	1,6	4,2	2,6	5,3	4,2
22	ГРС Можайское	ГП ТГ Ухта		15,0	1,9	1,7	6,7	4,5	11,4	7,0	13,1	11,4
23	ГРС Молочное	ГП ТГ Ухта		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
24	ГРС Нестерово	ГП ТГ Ухта		4,9	0,5	0,8	4,1	3,7	3,6	-0,1	4,4	3,6
25	ГРС Плоское	ГП ТГ Ухта		15,0	0,2	0,1	14,7	14,7	14,8	0,0	14,8	14,8
26	ГРС Погорелово	ГП ТГ Ухта		18,0	2,4	1,7	14,3	14,0	13,8	-0,1	15,6	13,8
27	ГРС Починок	ГП ТГ Ухта		10,7	1,9	0,5	9,5	8,2	8,3	0,1	8,8	8,3
28	ГРС Сокол	ГП ТГ Ухта		160,0	36,4	34,5	85,5	84,9	89,1	4,2	123,6	89,1
29	ГРС Стризнево	ГП ТГ Ухта		38,0	2,4	0,9	34,7	33,9	34,6	0,8	35,6	34,6
30	ГРС Тарногский городок	ГП ТГ Ухта		2,2	1,9	0,4	0,4	0,5	0,0	-0,5	0,4	0,0
31	ГРС Тотьма	ГП ТГ Ухта		15,0	6,2	1,9	7,2	6,5	6,9	0,4	8,8	6,9
32	ГРС Туровец	ГП ТГ Ухта		2,6	0,1	0,1	—	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
33	ГРС Царева	ГП ТГ Ухта		2,4	0,4	0,0	2,0	2,1	2,0	-0,1	2,0	2,0
34	ГРС Чагода	ГП ТГ Ухта		50,0	11,1	3,6	34,1	35,5	35,3	-0,2	38,9	35,3
35	ГРС Череповец-1	ГП ТГ Ухта		432,3	0,0	300,3	148,6	139,6	132,0	-7,6	432,3	132,0
36	ГРС Череповец-2	ГП ТГ Ухта		500,0	296,8	20,8	200,0	218,3	182,3	-36,0	203,2	182,3
37	ГРС Череповец-3	ГП ТГ Ухта		30,0	25,4	6,3	2,8	0,8	0,0	-0,8	4,6	-1,6
38	ГРС Череповец-4	ГП ТГ Ухта	2	666,0	417,4	72,8	—	—	175,8	175,8	248,6	175,8
39	ГРС Шексна	ГП ТГ Ухта		38,0	12,8	10,1	17,7	14,2	15,2	1,0	25,2	15,2
40	ГРС Шекснинская п/ф	ГП ТГ Ухта		20,0	4,2	1,0	15,1	15,1	14,8	-0,3	15,8	14,8
41	ГРС Щекутьево	ГП ТГ Ухта		15,0	0,8	0,1	14,1	14,1	14,1	-0,1	14,2	14,1
Всего по региону:				3403,3	1233,7	561,8	1455,3	1397,9	1609,3	211,4	2169,5	1607,7

Калининградская область

1	Гусев	ГП ТГ СПб		40,0	8,2	5,4	28,6	28,4	26,4	-2,0	31,8	26,4
2	Зеленоградск	ГП ТГ СПб		10,0	9,7	3,7	0,0	0,3	0,2	-0,1	0,3	-3,4
3	Калининград-1	ГП ТГ СПб		150,0	94,2	47,8	15,6	17,9	8,0	-9,9	55,8	8,0
4	Калининград-2	ГП ТГ СПб		150,0	89,7	28,3	37,2	15,6	28,4	12,8	60,3	32,0
5	Светлогорск	ГП ТГ СПб		20,0	14,1	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	-7,0
6	Краснознаменск	ГП ТГ СПб		10,0	3,1	1,4	5,0	6,3	5,5	-0,8	6,9	5,5
7	Маяковская	ГП ТГ СПб		53,0	42,0	0,0	5,7	16,6	11,0	-5,6	11,0	11,0
8	Черняховск	ГП ТГ СПб		23,4	5,3	11,3	2,7	6,5	6,8	0,3	18,1	6,8
9	Советск	ГП ТГ СПб		10,0	18,1	10,2	0,0	0,0	11,7	11,7	-8,1	-18,3
10	Советск-2	ГП ТГ СПб		30,0	—	—	8,6	9,2	—	-9,2	30,0	30,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Варница	ГП ТГ СПб		13,7	3,6	0,0	9,9	11,5	10,1	-1,4	10,1	10,1
12	Багратионовск	ГП ТГ СПб		20,0	6,4	6,1	10,5	9,4	7,5	-1,9	13,6	7,5
13	Полесск	ГП ТГ СПб		7,5	6,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-0,4
Всего по региону:				537,6	300,9	128,5	123,9	121,8	115,6	-6,1	236,7	108,2

Республика Карелия

1	Кондопога	ГП ТГ СПб		50,0	64,2	7,6	0,0	29,8	28,2	-1,6	-14,2	-21,8
2	Кондопога-2	ГП ТГ СПб		50,0	—	—	27,7	0,0	—	0,0	50,0	50,0
3	Олонец	ГП ТГ СПб		17,3	2,8	2,1	11,4	9,7	12,3	2,6	14,4	12,3
4	Петрозаводск-Северная	ГП ТГ СПб		380,0	121,1	17,4	223,5	225,0	241,5	16,4	258,9	241,5
5	Петрозаводск-Южная-1	ГП ТГ СПб		14,0	16,4	3,1	0,0	0,0	4,5	4,5	-2,4	-5,5
6	Петрозаводск-Южная-2	ГП ТГ СПб	1	10,0	—	—	—	—	—	0,0	10,0	10,0
7	Питкяранта	ГП ТГ СПб	1	28,8	3,5	0,2	—	—	25,1	25,1	25,3	25,1
Всего по региону:				550,1	208,1	30,3	262,5	264,5	311,7	47,2	342,0	311,7

Республика Коми

1	ГРС Айкино	ГП ТГ Ухта		8,5	1,9	0,3	5,6	5,9	6,3	0,4	6,6	6,3
2	ГРС Боровой	ГП ТГ Ухта		4,0	0,5	0,0	3,4	3,4	3,5	0,1	3,5	3,5
3	ГРС В-Куг	ГП ТГ Ухта		1,2	0,1	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
4	ГРС В-Чов	ГП ТГ Ухта		38,0	5,6	0,4	31,9	31,9	31,9	0,1	32,4	31,9
5	ГРС Водный	ГП ТГ Ухта		12,0	11,2	0,0	115,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
6	ГРС Крутянская	ГП ТГ Ухта		115,0	85,6	2,7	0,0	134,0	26,7	-107,2	29,4	26,7
7	ГРС Куратово	ГП ТГ Ухта		140,0	52,1	2,5	0,0	0,0	85,4	85,4	87,9	85,4
8	ГРС Ярега	ГП ТГ Ухта		50,0	49,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
9	ГРС Воркута-1	ГП ТГ Ухта		94,2	88,7	1,1	7,6	9,0	4,4	-4,6	5,5	4,4
10	ГРС Воркута-2	ГП ТГ Ухта		185,6	0,0	0,0	—	107,9	185,6	77,7	185,6	185,6
11	ГРС Дутово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,5	0,0	0,5	0,4	0,5	0,0	0,5	0,5
12	ГРС Емва	ГП ТГ Ухта		20,0	16,2	0,6	2,7	2,9	3,1	0,2	3,8	3,1
13	ГРС Жешарт	ГП ТГ Ухта		30,0	9,1	0,4	18,7	19,7	20,5	0,9	20,9	20,5
14	ГРС Зеленец-1	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	0,6	0,5	8,1	8,7	0,6	9,3	8,7
15	ГРС Зеленец-2	ГП ТГ Ухта		5,0	2,4	0,0	2,7	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
16	ГРС Казлук	ГП ТГ Ухта		4,7	0,3	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
17	ГРС КС-11	ГП ТГ Ухта		5,3	1,3	0,3	4,2	4,0	3,7	-0,3	4,0	3,7
18	ГРС КС-12	ГП ТГ Ухта		10,0	5,0	1,3	3,1	4,1	3,7	-0,4	5,0	3,7
19	ГРС Луговой	ГП ТГ Ухта		4,7	0,5	0,5	3,3	3,9	3,7	-0,1	4,2	3,7
20	ГРС Нижний Одес	ГП ТГ Ухта		10,5	2,4	0,2	7,6	7,9	7,9	0,0	8,1	7,9
21	ГРС НПС Ухта	ГП ТГ Ухта		11,0	1,8	0,1	7,9	4,6	9,1	4,5	9,2	9,1
22	ГРС НПС Чикшино	ГП ТГ Ухта		4,1	1,2	0,0	1,6	2,8	2,9	0,1	2,9	2,9
23	ГРС Печора-1	ГП ТГ Ухта		60,0	1,4	0,0	54,5	56,2	58,6	2,5	58,6	58,6
24	ГРС Печора-2	ГП ТГ Ухта		285,0	130,2	1,3	123,7	151,6	153,5	1,9	154,8	153,5
25	ГРС Соколовка	ГП ТГ Ухта		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
26	ГРС Сосногорск	ГП ТГ Ухта		128,0	82,3	0,0	42,2	47,8	45,7	-2,1	45,7	45,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
27	ГРС Серегово	ГП ТГ Ухта		15,0	0,3	0,3	14,3	14,4	14,5	0,1	14,7	14,5
28	ГРС Сыктывкар	ГП ТГ Ухта		111,0	89,9	17,3	5,2	5,6	3,8	-1,8	21,1	3,8
29	ГРС Усть-Вымь	ГП ТГ Ухта		4,8	0,7	0,3	3,8	3,8	3,8	0,1	4,1	3,8
30	ГРС Часово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,4	0,1	0,4	0,4	0,5	0,1	0,6	0,5
31	ГРС Чинья — Ворык	ГП ТГ Ухта		1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
32	ГРС Эжва	ГП ТГ Ухта		197,6	145,9	0,2	29,4	29,5	51,5	22,0	51,7	51,5
Всего по региону:				1579,4	789,6	30,6	506,1	678,2	759,2	81,0	789,8	759,2

Ленинградская область

1	Белоостров	ГП ТГ СПб		30,0	1,6	0,4	29,5	28,4	28,0	-0,4	28,4	28,0
2	Бокситогорск	ГП ТГ СПб		140,0	16,2	0,9	120,6	121,1	122,9	1,8	123,8	122,9
3	Большевик-1	ГП ТГ СПб		2,9	0,3	0,1	0,2	2,1	2,5	0,4	2,6	2,5
4	Большевик-2	ГП ТГ СПб		31,0	8,5	10,7	4,5	5,8	11,8	6,0	22,5	11,8
5	Войсковицы	ГП ТГ СПб		40,4	5,4	13,8	29,5	32,5	21,2	-11,3	35,0	21,2
6	Волосовская	ГП ТГ СПб		58,0	7,4	4,9	39,6	39,2	45,7	6,4	50,6	45,7
7	Волхов-1	ГП ТГ СПб		89,0	11,0	75,2	6,0	5,7	2,8	-2,9	78,0	2,8
8	Волхов-2	ГП ТГ СПб		109,0	33,4	61,4	3,7	5,7	14,2	8,5	75,6	14,2
9	Восточная	ГП ТГ СПб		694,8	529,5	158,1	24,3	32,0	7,2	-24,8	165,3	7,2
10	Всеволожск	ГП ТГ СПб		13,0	7,8	5,2	0,4	1,0	0,0	-1,0	5,2	0,0
11	Выборг	ГП ТГ СПб		127,0	27,7	20,0	40,1	73,4	79,3	5,9	99,3	79,3
12	Выборгская целлюлоза	ГП ТГ СПб		30,0	14,9	0,5	8,1	13,8	14,6	0,7	15,1	14,6
13	Новый Свет	ГП ТГ СПб		72,0	26,5	52,3	12,6	12,8	13,6	0,8	45,5	-6,7
14	Гатчина	ГП ТГ СПб		66,5	46,2	—	5,3	5,4	—	-5,4	20,3	20,3
15	Гомонтово	ГП ТГ СПб		2,9	1,2	0,3	0,5	0,3	1,4	1,0	1,7	1,4
16	Дальняя Поляна	ГП ТГ СПб		10,0	2,4	4,4	5,6	3,2	3,2	0,0	7,6	3,2
17	Ефимовский	ГП ТГ СПб		1,2	0,9	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2
18	Заря	ГП ТГ СПб		12,0	0,7	0,4	6,4	10,6	11,0	0,4	11,3	11,0
19	Ильичево	ГП ТГ СПб		20,0	6,7	5,8	1,4	0,1	7,6	7,5	13,3	7,6
20	Кипень	ГП ТГ СПб		21,9	2,4	11,3	15,7	15,7	8,2	-7,5	19,5	8,2
21	Кирилловская	ГП ТГ СПб		15,0	4,7	3,6	4,6	3,8	6,8	2,9	10,3	6,8
22	Кириши	ГП ТГ СПб		836,0	613,1	18,0	61,9	190,1	180,7	-9,3	222,9	204,9
23	Кировск	ГП ТГ СПб		97,0	18,7	14,6	53,9	59,9	63,7	3,8	78,3	63,7
24	Коммунары	ГП ТГ СПб		4,2	0,1	1,6	2,5	4,2	2,6	-1,6	4,1	2,6
25	Копорье	ГП ТГ СПб		5,0	0,6	0,1	4,2	4,2	4,2	0,0	4,4	4,2
26	Коробицыно	ГП ТГ СПб		17,0	3,4	7,8	5,4	8,1	5,8	-2,3	13,6	5,8
27	Красная Зорька	ГП ТГ СПб		17,0	9,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0
28	КС Волхов	ГП ТГ СПб		10,0	0,3	0,0	9,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
29	Кузьмоллово	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,3
30	Лаголово новая	ГП ТГ СПб		268,5	196,3	36,4	22,0	39,7	35,8	-3,9	72,2	35,8
31	Лебяжье	ГП ТГ СПб		36,6	4,2	5,2	22,6	24,4	27,2	2,8	32,4	27,2
32	Ленинский Путь	ГП ТГ СПб		3,0	1,2	0,2	1,0	1,0	1,6	0,6	1,8	1,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
33	Лодейное Поле	ГП ТГ СПб		20,0	6,5	2,2	7,6	8,6	11,3	2,7	13,5	11,3
34	Любань	ГП ТГ СПб		20,0	3,2	1,9	15,4	16,2	14,9	-1,3	16,8	14,9
35	Мга	ГП ТГ СПб		15,4	3,2	0,7	11,6	12,0	11,6	-0,4	12,2	11,6
36	Михеево	ГП ТГ СПб		1,1	0,5	0,0	0,4	0,5	0,6	0,0	0,6	0,6
37	Мыслинский	ГП ТГ СПб		3,0	0,2	0,1	2,6	2,5	2,7	0,2	2,8	2,7
38	Невская	ГП ТГ СПб		29,7	14,6	12,5	0,4	0,0	2,6	2,6	15,1	2,6
39	Невская Дубровка	ГП ТГ СПб		97,0	12,1	13,4	73,6	69,8	71,5	1,8	84,9	71,5
40	Никольское	ГП ТГ СПб		70,4	30,6	14,8	22,1	24,0	25,0	1,0	39,8	25,0
41	Овино	ГП ТГ СПб		1,5	0,4	0,1	0,9	1,0	1,0	0,0	1,1	1,0
42	Озертицы	ГП ТГ СПб		4,0	1,4	0,6	0,2	0,2	2,0	1,8	2,6	2,0
43	Ополье	ГП ТГ СПб		7,6	1,5	3,6	3,5	2,2	2,5	0,3	6,1	2,5
44	Осиновая Роща	ГП ТГ СПб		16,0	5,8	8,1	9,7	11,0	2,1	-8,9	10,2	2,1
45	Отрадное	ГП ТГ СПб		40,4	0,0	0,0	19,4	40,4	40,4	0,0	40,4	40,4
46	Петрокрепость	ГП ТГ СПб		25,0	5,0	2,9	14,6	15,6	17,1	1,5	20,0	17,1
47	Пикалевский комбинат	ГП ТГ СПб		239,0	113,0	0,2	121,0	125,6	125,7	0,1	126,0	125,7
48	Подборовье	ГП ТГ СПб	1	2,0	0,0	0,0	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0
49	Подпорожье	ГП ТГ СПб		20,0	6,5	0,8	9,1	8,9	12,8	3,9	13,5	12,8
50	Поляна-2	ГП ТГ СПб		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	Потанино	ГП ТГ СПб		5,0	0,3	0,9	3,6	3,7	3,8	0,1	4,7	3,8
52	Приозерск	ГП ТГ СПб		17,2	5,8	9,3	0,6	1,6	2,2	0,5	11,4	2,2
53	Радуга	ГП ТГ СПб		42,7	17,5	2,6	22,3	22,4	22,6	0,2	25,2	22,6
54	Рассвет	ГП ТГ СПб		11,7	0,0	0,3	—	11,7	11,4	-0,3	11,7	11,4
55	Романовка	ГП ТГ СПб		80,0	26,9	18,4	29,2	31,7	34,7	3,0	53,1	34,7
56	Русский дизель	ГП ТГ СПб		170,0	23,0	18,4	118,7	123,9	128,6	4,7	147,0	128,6
57	Рябово	ГП ТГ СПб		14,5	2,6	2,5	11,0	11,4	9,4	-2,0	11,9	9,4
58	Саперное	ГП ТГ СПб		16,1	0,1	0,0	9,0	14,2	16,0	1,9	16,0	16,0
59	Свердлова	ГП ТГ СПб		10,0	5,5	2,0	0,4	0,6	2,6	1,9	4,5	2,6
60	Светогорск	ГП ТГ СПб		154,6	48,9	2,7	54,1	97,3	103,0	5,6	105,7	103,0
61	Северная	ГП ТГ СПб		519,0	291,7	131,0	14,5	22,4	96,3	73,9	227,3	96,3
62	Северная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		275,0	172,6	0,0	79,5	100,4	102,4	2,0	102,4	102,4
63	Сельцо	ГП ТГ СПб		1,3	0,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,8	0,2
64	Серголово	ГП ТГ СПб		54,4	16,7	9,2	13,7	15,0	28,5	13,5	37,7	28,5
65	Синявино	ГП ТГ СПб		20,0	2,8	1,0	17,1	17,0	16,2	-0,7	17,2	16,2
66	Сланцы	ГП ТГ СПб		20,6	14,9	5,7	2,4	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
67	Сланцы Цемент	ГП ТГ СПб		22,2	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68	Сосново	ГП ТГ СПб		20,0	3,9	6,0	3,1	5,1	10,1	5,0	16,1	10,1
69	Сосновый Бор	ГП ТГ СПб		20,7	9,4	7,1	0,0	7,2	4,1	-3,0	11,3	4,1
70	Суйда	ГП ТГ СПб		98,0	32,5	28,9	31,4	26,7	36,6	10,0	65,5	36,6
71	Сясьский ЦБК	ГП ТГ СПб		25,0	25,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6
72	Тельмана	ГП ТГ СПб		66,6	16,9	6,8	46,1	45,3	42,9	-2,5	49,7	42,9
73	Тихвин	ГП ТГ СПб		309,3	37,3	4,2	264,1	267,2	267,8	0,6	272,0	267,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
74	Госно	ГП ТГ СПб		107,7	18,2	8,0	75,0	76,8	81,6	4,8	89,5	81,6
75	Труд	ГП ТГ СПб		4,0	0,4	0,6	2,3	1,4	3,0	1,6	3,6	3,0
76	Ударник	ГП ТГ СПб		42,9	10,4	9,4	11,0	17,6	23,1	5,5	32,5	23,1
77	Усть-Луга	ГП ТГ СПб		200,0	0,8	126,0	—	200,0	73,2	-126,8	199,2	73,2
78	Фёдоровский	ГП ТГ СПб		110,0	38,5	54,7	4,0	51,4	56,8	5,4	71,5	16,8
79	Шоссейная-2	ГП ТГ СПб		682,1	0,0	2,0	639,3	633,2	640,1	6,9	682,1	680,1
80	Фосфорит	ГП ТГ СПб		40,0	23,9	13,6	9,7	11,6	2,5	-9,0	16,1	2,5
81	Фосфорит-2	ГП ТГ СПб		162,9	122,0	0,0	29,5	40,5	40,9	0,4	40,9	40,9
82	Цвелодубово	ГП ТГ СПб		4,8	0,5	0,8	1,6	2,5	3,5	1,0	4,4	3,5
83	Южная-Ропша	ГП ТГ СПб		20,0	0,0	3,3	11,4	11,7	16,7	5,0	20,0	16,7
Всего по региону:				6851,5	2809,2	1062,2	2358,6	2964,3	2959,7	-4,6	4042,3	2980,1

Новгородская область

1	50 лет СССР	ГП ТГ СПб		2,7	0,5	0,4	1,6	1,6	1,7	0,1	2,2	1,7
2	Акрон	ГП ТГ СПб		375,0	341,3	0,0	0,0	139,9	33,7	-106,2	33,7	33,7
3	Большая Вишера	ГП ТГ СПб		13,0	0,3	0,7	11,9	11,6	11,9	0,3	12,7	11,9
4	Боровичи	ГП ТГ СПб		122,5	58,1	4,5	55,3	60,0	59,9	-0,1	64,4	59,9
5	Валдай	ГП ТГ СПб		17,0	2,0	1,6	14,1	13,0	13,4	0,4	15,0	13,4
6	Валдай-2	ГП ТГ СПб		5,0	1,5	0,2	3,4	4,0	3,3	-0,7	3,5	3,3
7	Валдай психбольница	ГП ТГ СПб		19,0	6,5	2,0	11,4	11,6	10,5	-1,1	12,5	10,5
8	Возрождение	ГП ТГ СПб		1,2	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-0,4
9	Волот	ГП ТГ СПб		16,0	1,9	2,2	8,5	9,7	11,9	2,2	14,1	11,9
10	Волот-2	ГП ТГ СПб		19,0	1,7	0,0	19,0	18,2	17,3	-0,9	17,3	17,3
11	Гвардеец	ГП ТГ СПб		6,0	3,2	1,0	2,9	2,4	1,8	-0,6	2,8	1,8
12	ГТ ТЭЦ Великий Новгород	ГП ТГ СПб		20,0	13,8	0,0	5,9	3,6	6,2	2,6	6,2	6,2
13	Ермолинский	ГП ТГ СПб		23,0	6,3	3,2	12,7	13,0	13,5	0,5	16,7	13,5
14	Кирпичный завод	ГП ТГ СПб		4,6	0,7	0,0	1,0	3,7	3,9	0,2	3,9	3,9
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	0,2	0,4	0,5	0,7	0,3	0,9	0,7
17	Краснофарфорный	ГП ТГ СПб		7,0	0,7	0,2	5,9	6,0	6,1	0,1	6,3	6,1
18	Крестцы	ГП ТГ СПб		10,0	3,2	0,9	5,8	5,1	5,9	0,8	6,8	5,9
19	Ленинские дни	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,1	2,4	2,2	2,4	0,1	2,5	2,4
20	Лычково	ГП ТГ СПб		20,0	1,5	3,9	17,2	17,2	14,6	-2,6	18,5	14,6
21	Малая Вишера	ГП ТГ СПб		18,0	7,2	2,0	10,7	9,9	8,8	-1,1	10,8	8,8
22	Новгород-1	ГП ТГ СПб		126,9	89,1	18,8	19,3	16,0	19,1	3,0	37,8	19,1
23	Новгород-2	ГП ТГ СПб		75,0	38,4	2,9	34,4	38,3	33,7	-4,6	36,6	33,7
24	Новгородская	ГП ТГ СПб		10,0	3,3	1,1	5,6	6,1	5,6	-0,5	6,7	5,6
25	Новгородский химкомбинат	ГП ТГ СПб		255,0	116,9	0,5	126,8	137,2	137,6	0,4	138,1	137,6
26	Окуловка	ГП ТГ СПб		47,4	8,8	3,7	31,3	36,2	35,0	-1,3	38,6	35,0
27	Парфино	ГП ТГ СПб		58,7	2,3	0,6	54,9	54,7	55,8	1,2	56,4	55,8
28	Пола	ГП ТГ СПб		5,6	0,6	0,2	4,4	4,7	4,9	0,2	5,1	4,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
29	Пролетарий	ГП ТГ СПб		10,0	1,3	0,9	7,7	7,4	7,8	0,4	8,7	7,8
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	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
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	17,0	1,2	48,7	50,7	50,5	-0,2	51,7	50,5
34	Трегубово	ГП ТГ СПб		3,9	0,4	0,1	3,2	3,5	3,4	0,0	3,5	3,4
35	Угловка	ГП ТГ СПб		17,4	3,5	1,0	12,0	13,2	12,9	-0,3	13,9	12,9
36	Флайдерер	ГП ТГ СПб		10,0	1,0	0,0	8,9	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
37	Чудово	ГП ТГ СПб		70,0	11,2	3,5	55,7	54,3	55,3	1,0	58,8	55,3
38	Яжелбицы	ГП ТГ СПб		5,0	2,9	0,1	2,1	1,8	2,0	0,2	2,1	2,0
Всего по региону:				1477,3	751,4	58,3	612,9	774,1	668,0	-106,1	725,9	667,6

Псковская область

1	Бежаницы	ГП ТГ СПб		5,0	1,1	2,8	0,1	0,0	1,0	1,0	3,9	1,0
2	Великие Луки	ГП ТГ СПб		227,0	41,3	16,8	146,0	162,6	168,9	6,2	185,7	168,9
3	Дедовичи	ГП ТГ СПб		169,5	89,5	22,6	24,7	67,8	57,4	-10,4	80,0	57,4
4	Дно	ГП ТГ СПб		40,0	3,5	1,5	33,9	34,6	34,9	0,3	36,5	34,9
5	Лидва	ГП ТГ СПб		8,3	0,4	0,2	7,6	7,7	7,7	0,0	7,9	7,7
6	Локня	ГП ТГ СПб		5,0	0,8	1,3	0,4	0,3	2,9	2,6	4,2	2,9
7	Новоизборский	ГП ТГ СПб		9,8	1,2	3,2	6,7	5,4	5,3	-0,1	8,6	5,3
8	Новосокольники	ГП ТГ СПб		9,8	8,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	-11,4
9	Остров	ГП ТГ СПб		26,3	6,1	4,6	13,6	13,9	15,7	1,7	20,2	15,7
10	Передовик	ГП ТГ СПб		3,0	0,9	0,5	1,5	1,5	1,6	0,2	2,1	1,6
11	Переслегино	ГП ТГ СПб		9,0	3,5	1,1	3,9	3,7	4,4	0,6	5,5	4,4
12	Печоры	ГП ТГ СПб		33,3	6,4	2,5	24,1	24,1	24,4	0,3	26,9	24,4
13	Победа	ГП ТГ СПб		8,3	0,6	1,9	5,8	5,7	5,7	0,0	7,6	5,7
14	Полоное	ГП ТГ СПб		5,0	2,2	0,0	2,4	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
15	Порхов	ГП ТГ СПб		6,0	4,7	1,3	0,2	0,1	0,1	0,0	1,3	0,1
16	Псков	ГП ТГ СПб		200,0	89,7	25,3	82,7	86,7	85,0	-1,7	110,3	85,0
17	Псковкирпич	ГП ТГ СПб		5,4	1,2	0,2	4,1	4,1	4,0	-0,1	4,2	4,0
18	Псковская птицефабрика	ГП ТГ СПб		65,9	33,6	11,2	15,0	21,1	21,1	0,0	32,3	21,1
19	Псковская свинофабрика	ГП ТГ СПб		3,0	1,2	0,3	1,3	1,5	1,5	0,0	1,8	1,5
20	Псковский совхоз	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	0,2	3,5	3,6	3,5	0,0	3,7	3,5
21	Пыталово	ГП ТГ СПб		10,1	1,8	1,8	6,1	6,0	6,5	0,5	8,3	6,5
22	Россия	ГП ТГ СПб		9,8	0,1	0,0	9,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
23	Строитель	ГП ТГ СПб		7,2	0,1	0,3	6,5	6,5	6,8	0,2	7,1	6,8
Всего по региону:				870,6	298,3	113,0	399,7	469,4	470,8	1,4	572,3	459,4

Санкт-Петербург

1	Зеленогорск	ГП ТГ СПб		124,0	16,7	10,7	61,5	96,2	96,6	0,4	107,3	96,6
2	Конная Лахта	ГП ТГ СПб		800,0	285,8	166,8	475,6	434,0	347,4	-86,6	514,2	347,4
3	ЛГУ	ГП ТГ СПб		80,0	31,8	21,0	8,5	23,3	27,2	3,9	48,2	27,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Ломоносов	ГП ТГ СПб		59,0	22,5	9,1	22,8	24,3	27,4	3,1	36,5	27,4
5	Московская Славянка	ГП ТГ СПб		335,0	179,3	103,9	5,3	55,5	51,8	-3,7	155,7	51,8
6	Северо-Западная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		441,4	212,2	0,0	224,1	229,0	229,2	0,2	229,2	229,2
7	Сестрорецк	ГП ТГ СПб		20,0	19,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	Шоссейная	ГП ТГ СПб		1005,0	745,2	233,9	1,8	54,4	25,8	-28,6	259,8	25,8
9	Южная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		530,0	355,3	15,7	70,1	171,5	159,0	-12,4	174,7	159,0
Всего по региону:				3394,4	1867,8	561,1	869,6	1088,2	965,6	-122,6	1526,6	965,6

**Северо-Кавказский федеральный округ
Республика Адыгея**

1	ГРС Гиагинская	ГП ТГ Краснодар		27,0	7,2	2,5	18,4	16,4	17,4	1,0	19,8	17,4
2	ГРС Джамбичи	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,3	1,4	0,7	0,8	0,3	-0,5	1,7	0,3
3	ГРС Калинин	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,1	4,3	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
4	ГРС Келермеская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,7	0,6	1,6	1,7	1,6	-0,1	2,3	1,6
5	ГРС Кошехабль	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,4	2,5	5,7	6,1	4,1	-2,0	6,6	4,1
6	ГРС Краснооктябрьский	ГП ТГ Краснодар		51,0	10,5	26,5	17,3	15,1	14,1	-1,0	40,5	14,1
7	ГРС Кужорская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,0	1,2	7,9	7,8	7,9	0,0	9,0	7,9
8	ГРС Новый Сад	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,5
9	ГРС Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		8,4	8,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
10	ГРС Подгорный	ГП ТГ Краснодар		8,3	0,4	0,0	7,9	7,8	7,9	0,0	7,9	7,9
11	ГРС Понежукай	ГП ТГ Краснодар		8,1	4,8	0,4	2,1	1,6	2,8	1,2	3,3	2,8
12	ГРС Прикубанский	ГП ТГ Краснодар		3,1	3,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
13	ГРС Прогресс-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,5	0,6	0,8	0,4	1,0	0,6	1,5	1,0
14	ГРС Пескупе	ГП ТГ Краснодар		8,5	6,5	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
15	ГРС Саловое	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
16	ГРС Тамбовский	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,1	1,2	8,1	7,6	7,7	0,1	8,9	7,7
17	ГРС Теучежхабль	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,2	1,1	0,0	0,1	0,2	0,1	1,3	0,2
18	ГРС Хатукай	ГП ТГ Краснодар		15,0	6,0	1,9	7,9	8,6	7,1	-1,5	9,0	7,1
19	ГРС Хаштук	ГП ТГ Краснодар		1,5	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
20	ГРС Чехрак	ГП ТГ Краснодар		30,0	6,3	1,8	21,6	22,0	21,9	-0,1	23,7	21,9
21	ГРС Яблоновский	ГП ТГ Краснодар		20,0	20,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,4
22	ГРС-1 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		50,0	34,9	10,2	0,4	8,5	5,0	-3,5	15,1	5,0
23	ГРС-2 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		100,0	39,2	43,8	4,8	31,3	17,0	-14,3	60,8	17,0
Всего по региону:				392,0	173,9	122,0	109,6	140,1	120,1	-20,0	218,1	96,1

Республика Дагестан

1	ГРС Ахты	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,6	1,6	15,6	14,0	13,8	-0,2	15,4	13,8
2	ГРС Белиджи	ГП ТГ Махачкала		17,5	17,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
3	ГРС Дагестанские Огни-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	14,7	1,7	5,0	2,8	3,5	0,7	5,3	3,5
4	ГРС Дагестанские Огни-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,5	0,3	7,5	7,5	7,2	-0,3	7,5	7,2
5	ГРС Дербент-1	ГП ТГ Махачкала		47,0	27,6	1,4	1,6	1,1	18,0	17,0	19,4	18,0
6	ГРС Дербент-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,7	0,3	2,1	6,3	5,9	-0,3	6,3	5,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	ГРС Ерси	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,3	0,1	7,7	7,7	7,6	-0,1	7,7	7,6
8	ГРС Касумкент-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,4	2,9	0,6	1,5	0,0	-1,5	2,6	-0,3
9	ГРС Касумкент-2	ГП ТГ Махачкала		30,0	10,2	0,6	22,7	19,3	19,2	-0,1	19,8	19,2
10	ГРС К.Маркс	ГП ТГ Махачкала		20,0	15,1	1,5	3,5	3,4	3,4	0,0	4,9	3,4
11	ГРС Магарамкент	ГП ТГ Махачкала		12,0	7,2	0,6	4,8	3,7	4,2	0,4	4,8	4,2
12	ГРС Маджалис	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	1,2	0,1	0,7	0,5	-0,3	1,7	0,5
13	ГРС Мамедкала	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,6	7,3	7,3	6,4	0,1	-6,2	7,4	0,1
14	ГРС Ново-аул	ГП ТГ Махачкала		3,0	2,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
15	ГРС Ново-Лидже	ГП ТГ Махачкала		17,0	11,7	0,9	6,8	4,7	4,4	-0,3	5,3	4,5
16	ГРС Ново-мака	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,9	2,2	2,3	0,0	3,0	3,0	5,1	3,0
17	ГРС Ново-Филия	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,2	1,6	1,1	0,0	0,2	0,2	1,9	0,2
18	ГРС Родниковая	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,5	0,0	2,5	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
19	ГРС Салик	ГП ТГ Махачкала		20,0	12,4	0,9	3,9	6,0	6,7	0,7	7,6	6,7
20	ГРС Сыртгыч	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,3	7,0	7,0	6,9	-0,2	7,1	6,8
21	ГРС Уркарах	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,7	0,4	15,3	15,1	14,9	-0,2	15,3	14,9
22	ГРС Акуша	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,9	0,4	6,5	6,0	5,8	-0,2	6,1	5,8
23	ГРС Ачи-су	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	ГРС Ая-Лакаб	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,7	0,1	8,5	8,3	8,2	0,0	8,3	8,2
25	ГРС Башлыкент	ГП ТГ Махачкала		18,8	15,6	0,4	6,4	2,7	2,8	0,1	3,2	2,8
26	ГРС Гергебиль	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,6	0,7	6,3	7,0	6,7	-0,3	7,4	6,7
27	ГРС Избербаш-1	ГП ТГ Махачкала		40,0	20,1	0,4	0,0	0,0	19,5	19,5	19,9	19,5
28	ГРС Избербаш-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,9	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
29	ГРС Каякент	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
30	ГРС Левашин	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
31	ГРС Муги	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,8	0,3	4,0	6,1	6,0	-0,1	6,3	6,0
32	ГРС Сергокала	ГП ТГ Махачкала		20,0	9,4	0,4	10,6	10,1	10,2	0,1	10,6	10,2
33	ГРС Уллуая	ГП ТГ Махачкала		50,0	4,7	0,4	45,3	45,0	44,9	-0,1	45,3	44,9
34	ГРС Улубий-Аул	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	ГРС Утамыш	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,7	0,7	7,3	4,3	3,6	-0,7	4,3	3,6
36	ГРС Хаджалмахи	ГП ТГ Махачкала		30,0	20,4	1,1	0,0	9,2	8,5	-0,7	9,6	8,5
37	ГРС Акайтала	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,1	0,2	3,9	3,9	3,7	-0,2	3,9	3,7
38	ГРС Аксай	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,4	0,2	3,5	3,5	3,4	-0,1	3,6	3,4
39	ГРС Боташпорт	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,8	0,1	1,3	1,2	1,1	0,0	1,3	1,2
40	ГРС Ботлих	ГП ТГ Махачкала		30,0	8,6	0,4	21,6	21,0	21,0	0,1	21,4	21,1
41	ГРС Данух	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
42	ГРС Дубки	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,7	0,0	1,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
43	ГРС Зило	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,8	0,0	8,3	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
44	ГРС Кизилюрт-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	11,4	1,6	6,2	5,5	6,9	1,4	8,6	6,9
45	ГРС Кизилюрт-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,8	0,9	2,9	1,5	1,3	-0,2	2,2	1,3
46	ГРС Кокрек	ГП ТГ Махачкала		30,0	19,3	2,9	6,9	9,8	7,8	-2,0	10,7	7,8
47	ГРС Ленинаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	11,4	0,8	16,0	18,1	17,8	-0,3	18,6	17,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	ГРС Мехельта	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,5	0,2	9,8	9,4	9,4	0,0	9,6	9,4
49	ГРС Миатли	ГП ТГ Махачкала		30,0	30,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9
50	ГРС Мочох	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
51	ГРС Ново-Мехельта	ГП ТГ Махачкала		22,5	10,6	0,5	7,4	11,4	11,4	-0,1	11,9	11,4
52	ГРС Новолак	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,0	0,2	4,7	4,9	4,8	-0,1	5,0	4,8
53	ГРС Османорт	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,3	0,1	2,8	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
54	ГРС Советское	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,8	0,3	7,0	7,0	6,9	-0,1	7,2	6,9
55	ГРС Солнечная	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,5	0,8	1,2	1,0	0,8	-0,2	1,5	0,8
56	ГРС Стальское	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,0	1,0	1,9	1,6	1,4	-0,2	2,0	1,0
57	ГРС Тантари	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
58	ГРС Учкент	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	0,7	3,6	1,6	0,9	-0,6	1,7	0,9
59	ГРС Хасавюрт-1	ГП ТГ Махачкала		82,0	52,3	1,4	29,6	28,8	28,4	-0,5	29,7	28,4
60	ГРС Хасавюрт-2	ГП ТГ Махачкала		45,0	32,4	1,0	6,3	4,8	11,6	6,8	12,6	11,6
61	ГРС Хубар	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,6	0,0	8,0	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
62	ГРС Хунзах-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,2	0,7	7,6	7,6	7,1	-0,5	7,8	7,1
63	ГРС Хунзах-2	ГП ТГ Махачкала		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
64	ГРС Эндирейаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	6,2	0,5	25,8	23,4	23,3	-0,2	23,8	23,3
65	ГРС Агачаул	ГП ТГ Махачкала		150,0	102,3	0,4	41,7	47,4	47,3	-0,1	47,8	47,3
66	ГРС Буглен	ГП ТГ Махачкала		30,0	12,3	0,5	18,2	17,3	17,2	-0,1	17,7	17,2
67	ГРС Буйнакск	ГП ТГ Махачкала		30,0	26,7	1,3	3,3	3,0	2,0	-0,9	3,4	2,1
68	ГРС Губден	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,3	0,2	0,8	0,7	0,6	-0,1	0,7	0,6
69	ГРС Доргели	ГП ТГ Махачкала		20,0	20,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
70	ГРС Заммай	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	ГРС Какашура	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	ГРС Карабудахкент	ГП ТГ Махачкала		20,0	11,4	0,3	8,9	8,5	8,4	-0,1	8,7	8,4
73	ГРС Каспийск	ГП ТГ Махачкала		50,0	8,6	19,2	41,4	41,4	22,3	-19,2	41,4	22,3
74	ГРС Ленинкент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	ГРС Манаскент	ГП ТГ Махачкала		15,0	11,2	0,6	4,7	3,7	3,2	-0,6	3,8	3,2
76	ГРС Махачкала Восточная-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	26,4	10,4	12,0	6,6	13,2	6,6	23,7	13,2
77	ГРС Махачкала Восточная-2	ГП ТГ Махачкала		50,0	26,4	10,4	28,7	6,6	13,2	6,6	23,7	13,2
78	ГРС Махачкала Северная-1	ГП ТГ Махачкала		82,0	57,7	9,9	24,3	18,5	14,5	-4,1	24,3	14,5
79	ГРС Махачкала Северная-2	ГП ТГ Махачкала		82,0	57,7	9,9	24,3	18,5	14,5	-4,1	24,3	14,5
80	ГРС Нижний Дженгутай	ГП ТГ Махачкала		30,0	4,5	0,3	24,8	25,1	25,1	0,0	25,5	25,1
81	ГРС Ново-Кумух	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,8	0,0	3,3	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
82	ГРС Охранлар	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,4	0,0	3,9	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
83	ГРС Санаторий каспий	ГП ТГ Махачкала		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	ГРС Тали	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
85	ГРС Чапаево	ГП ТГ Махачкала		30,0	18,3	4,8	11,3	11,2	6,9	-4,3	11,8	6,9
86	ГРС Шамхал	ГП ТГ Махачкала		20,0	20,0	3,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,5
87	ГРС Шамхал-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	6,2	0,2	14,0	13,0	13,6	0,6	13,8	13,6
88	ГРС Эрпели	ГП ТГ Махачкала		20,0	1,9	0,2	18,0	17,9	17,9	0,0	18,1	17,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
89	ГРС Адиль-Янгиюрт	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,7	0,3	0,4	0,9	1,0	0,0	1,3	1,0
90	ГРС Бабаюрт	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,0	0,7	0,3	0,0	1,3	1,3	2,0	1,3
91	ГРС Карагас	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,9	0,1	4,1	3,9	4,0	0,1	4,1	4,0
92	ГРС Кизляр-Южная	ГП ТГ Махачкала		12,0	9,8	0,6	0,4	2,6	1,6	-1,0	2,2	1,6
93	ГРС Кизляр-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,6	1,4	1,0	0,0	1,0	1,0	2,4	1,0
94	ГРС Кизляр-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	1,3	0,7	0,4	0,4	0,0	1,7	0,4
95	ГРС Коминтерн	ГП ТГ Махачкала		1,0	0,2	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
96	ГРС Кочубей	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,1	0,0	2,2	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
97	ГРС Мужукай	ГП ТГ Махачкала		15,0	5,5	0,3	12,8	9,4	9,3	-0,1	9,5	9,3
98	ГРС Новогагатли	ГП ТГ Махачкала		20,0	7,7	0,2	1,7	12,2	12,1	-0,1	12,3	12,1
99	ГРС Новоромановка	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,3	0,7	3,9	3,8	4,0	0,3	4,7	4,0
100	ГРС Таловка	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,7	0,0	8,2	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
101	ГРС Тарумовка	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,8	0,2	4,8	4,0	5,0	0,9	5,2	5,0
102	ГРС Терекли-мектеб	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,7	1,0	2,7	1,8	2,2	0,5	3,3	2,2
103	ГРС Черняевка	ГП ТГ Махачкала		4,0	1,5	0,6	2,7	1,6	2,0	0,3	2,6	2,0
104	ГРС Южно-Сухокумск	ГП ТГ Махачкала		20,0	2,3	0,1	17,7	17,7	17,7	0,0	17,7	17,7
Всего по региону:				1969,8	1080,7	129,7	791,5	751,1	768,0	16,8	889,1	759,4

Республика Ингушетия

1	Вознесенская	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	40,3	0,4	9,0	9,3	9,3	0,1	9,7	9,3
2	Кантышево	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
3	Карабулак	ПГ ТГ Ставрополь		140,0	34,8	0,2	106,4	102,5	105,1	2,5	105,3	105,1
4	КС Чми	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,0	1,2	1,2	0,8	-0,4	0,8	0,8
5	Назрань-2	ПГ ТГ Ставрополь		320,0	111,8	0,4	212,2	204,7	207,8	3,2	208,2	207,8
6	Нестеровская	ПГ ТГ Ставрополь		140,0	15,4	0,0	128,1	127,7	124,6	-3,0	124,6	124,6
7	Средние Ачалуки	ПГ ТГ Ставрополь		20,0	8,0	0,1	6,5	12,5	11,9	-0,6	12,0	11,9
Всего по региону:				682,8	222,1	1,1	463,4	457,8	459,5	1,7	460,6	459,5

Республика Кабардино-Балкария

1	Алтуд	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	8,1	0,8	4,0	4,4	1,2	-3,2	1,9	1,2
2	Аргудан	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	8,9	1,0	0,0	1,1	0,0	-1,0	1,1	0,0
3	Аушигер	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	8,4	0,4	2,1	2,7	1,3	-1,4	1,6	1,3
4	Баксан	ПГ ТГ Ставрополь		51,0	40,0	11,0	0,0	8,3	0,1	-8,3	11,1	0,0
5	Бьлым	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,1	2,3	2,2	-0,1	2,2	2,2
6	Гвардейское	ПГ ТГ Ставрополь		3,5	0,4	0,7	3,0	3,1	2,4	-0,7	3,1	2,4
7	Герменчик	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,7	0,1	0,2	0,0	-0,2	0,0	-0,7
8	Дейское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	7,6	0,1	1,7	2,4	2,3	-0,1	2,4	2,3
9	Екатериноградская	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	0,7	0,8	0,7	0,0	0,8	0,7
10	Жемтала	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,4	7,3	7,5	7,1	-0,4	7,5	7,1
11	Заюково	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,7	0,3	4,4	4,6	4,0	-0,6	4,3	4,0
12	Каменноостское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,4	0,1	6,4	6,9	6,5	-0,4	6,6	6,5
13	Карагач	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,9	2,4	2,7	3,8	1,8	-2,0	4,2	1,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **	
14	Кенделен	ПГ ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
15	Красносельский	ПГ ТГ Ставрополь		4,0	2,8	0,0	0,3	1,3	1,2	0,0	1,3	1,3	1,2
16	Куба	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,1	7,4	7,4	7,3	-0,1	7,3	7,3	7,3
17	Къашкатау	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,6	0,2	4,6	5,1	4,2	-0,9	4,5	4,5	4,2
18	Кызбурун	ПГ ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
19	Майский-1	ПГ ТГ Ставрополь		110,0	30,7	5,6	73,0	83,2	73,6	-9,6	79,3	73,6	73,6
20	Малка	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
21	Нальчик-1	ПГ ТГ Ставрополь		160,0	73,2	50,6	19,6	68,3	36,2	-32,1	86,8	36,2	36,2
22	Нальчик-2	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	58,4	9,6	1,4	31,6	12,0	-19,6	21,7	12,0	12,0
23	Нартан	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	9,2	1,9	0,0	1,5	1,1	-0,4	1,8	1,8	-0,1
24	Нарткала	ПГ ТГ Ставрополь		19,0	19,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,5
25	Новое-Хамидие	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,7	0,1	4,9	5,7	4,3	-1,4	4,3	4,3	4,3
26	Ново-Ивановка	ПГ ТГ Ставрополь		2,0	1,9	0,0	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,1	0,1	0,1
27	Новополтавка	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,4	2,5	2,4	-0,1	2,5	2,4	2,4
28	Октябрьский	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,2	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4	0,4
29	Плановское	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,2	0,0	0,9	1,0	0,5	-0,5	0,5	0,5	0,5
30	Прималка	ПГ ТГ Ставрополь		6,9	6,9	0,0	0,5	0,8	0,1	-0,7	0,1	0,0	0,0
31	Пролетарское	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Прохладный	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	24,6	2,1	1,6	4,7	3,3	-1,4	5,4	3,3	3,3
33	Психбольница	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0
34	ПТФ "Кубинская" (Куба-таба)	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,3	0,6	1,1	0,8	-0,3	1,1	1,1	0,8
35	Сармаково	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	7,4	0,3	3,5	4,4	3,3	-1,1	3,6	3,3	3,3
36	Старый Урух	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
37	Старый Черек	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4
38	Тырныауз	ПГ ТГ Ставрополь		51,0	10,3	1,6	34,7	43,1	39,0	-4,0	40,7	39,0	39,0
39	Чегем-1	ПГ ТГ Ставрополь		20,0	12,6	7,4	2,0	7,5	0,0	-7,5	7,4	0,0	0,0
40	Чегем-2	ПГ ТГ Ставрополь		160,0	25,1	1,3	105,0	140,0	133,6	-6,4	134,9	133,6	133,6
41	Черная речка	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,3	0,8	0,9	0,5	-0,3	0,9	0,5	0,5
Всего по региону:				873,1	421,1	106,1	298,7	459,6	354,6	-105,0	452,1	346,0	346,0

Республика Карачаево-Черкесия

1	Адыге-Хабль	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,1	2,3	4,5	4,8	2,6	-2,2	4,9	2,6	2,6
2	Али Бердуковский	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	7,7	0,4	2,4	2,7	2,0	-0,7	2,3	2,0	2,0
3	Зеленчукская	ПГ ТГ Ставрополь		11,9	6,9	3,4	0,2	0,0	1,7	1,6	5,0	1,7	1,7
4	Кавказский	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1
5	Карачаевск	ПГ ТГ Ставрополь		49,4	12,6	5,2	36,3	35,6	31,6	-4,0	36,8	31,6	31,6
6	Кардоникская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,2	1,1	5,8	5,9	4,8	-1,2	5,8	4,7	4,7
7	Красногорская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,5	2,0	4,7	5,0	4,5	-0,5	6,5	4,5	4,5
8	Красный Курган	ПГ ТГ Ставрополь		6,0	3,0	0,3	2,4	3,0	2,7	-0,3	3,0	2,7	2,7
9	Майский-2	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	1,9	0,1	8,9	9,4	9,1	-0,3	9,2	9,1	9,1
10	Новая Джэгута	ПГ ТГ Ставрополь		11,9	1,6	0,2	6,1	10,4	10,2	-0,3	10,4	10,2	10,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Новоисправненская	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,5	0,4	1,2	1,8	0,9	-0,9	1,3	0,9
12	Псыж	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	11,0	2,1	18,4	18,3	17,0	-1,3	19,1	16,9
13	Сторожевая	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	6,0	3,0	0,2	2,0	1,0	-1,0	4,0	1,0
14	Тепличный комбинат Южный	ПГ ТГ Ставрополь		240,0	63,4	0,1	170,3	197,6	176,5	-21,1	176,6	176,5
15	Усть-Джегута	ПГ ТГ Ставрополь		132,5	91,1	9,1	25,2	38,4	32,3	-6,1	41,4	32,3
16	Учкекен	ПГ ТГ Ставрополь		15,0	12,9	2,1	0,7	3,0	0,0	-3,0	2,1	0,0
17	Черкесск	ПГ ТГ Ставрополь		240,0	55,8	27,6	154,1	181,9	156,5	-25,4	184,2	156,5
18	Эркен-Шахар	ПГ ТГ Ставрополь		29,2	14,9	0,7	13,7	14,6	13,6	-1,0	14,3	13,6
Всего по региону:				832,4	305,3	60,2	455,2	534,5	466,9	-67,5	527,2	466,9

Республика Северная Осетия - Алания

1	Алагир	ПГ ТГ Ставрополь		21,2	13,3	0,2	7,3	7,9	7,7	-0,2	8,0	7,7
2	Ардон	ПГ ТГ Ставрополь		27,5	18,4	1,5	5,6	8,9	7,6	-1,4	9,1	7,6
3	Архонская	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	4,7	0,2	0,1	0,4	0,2	-0,3	0,3	0,1
4	Беслан	ПГ ТГ Ставрополь		60,0	29,5	3,0	30,0	40,3	27,5	-12,8	30,5	27,5
5	Брут	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,1	0,0	6,2	7,2	6,9	-0,3	6,9	6,9
6	Бурон	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,3	0,2	0,8	0,8	0,5	-0,2	0,8	0,5
7	Веселое	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
8	Владикавказ Северная	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	70,8	0,0	0,0	0,0	9,2	9,2	9,2	9,2
9	Владикавказ Южная	ПГ ТГ Ставрополь		70,0	36,3	26,0	33,9	20,0	7,8	-12,2	33,8	7,8
10	Гизель	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	6,7	1,2	4,0	3,7	2,1	-1,6	3,3	2,1
11	Дарг-Кох	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,1	0,7	0,9	0,7	0,0	-0,6	0,7	0,0
12	Дзуарикау	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	7,1	0,3	2,4	3,5	2,6	-0,9	2,9	2,6
13	Змейская	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	3,1	0,0	1,7	2,1	1,9	-0,2	1,9	1,9
14	Известковый завод, г.Владикавказ	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,6	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
15	Исток, г.Беслан	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,0	2,5	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
16	Кадгарон	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
17	Киевское	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
18	Кизляр	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,3	4,3	4,3	4,2	-0,1	4,5	4,2
19	КС Моздок	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
20	Мизур	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	0,5	0,0	3,8	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
21	Мичурино	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
22	Моздок-1	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	10,2	0,2	38,6	39,8	39,6	-0,2	39,8	39,6
23	Моздок-2	ПГ ТГ Ставрополь		140,0	11,5	0,0	128,5	128,7	128,4	-0,3	128,5	128,4
24	Н-Осетинская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,3	6,1	6,3	5,7	-0,5	6,0	5,7
25	Нижний Малгобек	ПГ ТГ Ставрополь		2,7	0,4	0,0	1,6	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
26	Ногир	ПГ ТГ Ставрополь		160,0	17,2	11,7	141,9	130,0	131,1	1,2	142,8	131,1
27	Октябрьское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Ольгинская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,1	2,8	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
29	Орджоникидзе	ПГ ТГ Ставрополь		22,1	5,0	0,7	6,3	17,1	16,4	-0,8	17,1	16,4
30	Полигон	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
31	Средний Урух	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,8	0,9	0,8	-0,1	0,8	0,8
32	Стекольный завод	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	7,3	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
33	Тарское	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
34	Терская-1	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
35	Терская-2	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,4	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
36	Трек	ПГ ТГ Ставрополь		20,0	1,1	0,0	18,8	19,2	19,0	-0,2	19,0	19,0
37	Унал	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,5	0,7	3,7	3,8	2,8	-1,0	3,5	2,8
38	Фарн	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Хумалаг	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,3	0,0	4,6	4,9	4,6	-0,2	4,7	4,6
40	Чикола	ПГ ТГ Ставрополь		17,0	8,6	0,2	0,8	8,8	8,2	-0,6	8,4	8,2
41	Чми	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,4	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
42	Эльхотово	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,0	3,1	4,8	4,5	-0,3	4,5	4,5
Всего по региону:				826,1	309,4	47,7	476,3	493,9	469,1	-24,8	516,6	468,9

Чеченская Республика

1	Автуры	ГП ТГ Грозный		10,0	7,7	0,0	5,5	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
2	Агишты	ГП ТГ Грозный		10,0	9,2	0,2	2,6	0,8	0,6	-0,2	0,8	0,6
3	Аллерой	ГП ТГ Грозный		10,0	8,3	0,0	6,2	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
4	Алхазурово	ГП ТГ Грозный		60,0	13,7	0,1	50,9	46,2	46,2	0,0	46,3	46,2
5	Ахмат-Юрт	ГП ТГ Грозный		30,0	18,8	0,0	19,8	11,2	11,2	0,0	11,2	11,2
6	Банки-Юрт	ГП ТГ Грозный		3,0	0,3	0,0	2,8	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
7	Бачи-Юрт	ГП ТГ Грозный		30,0	9,5	0,0	25,4	20,5	20,5	0,0	20,5	20,5
8	Братская	ГП ТГ Грозный		10,0	7,2	0,1	6,1	2,8	2,7	-0,1	2,8	2,7
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	10,5	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
11	Гойты	ГП ТГ Грозный		50,0	48,3	0,0	9,2	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
12	Горагорская	ГП ТГ Грозный		15,0	2,6	0,0	13,6	12,4	12,4	0,0	12,4	12,4
13	Грозный	ГП ТГ Грозный		120,0	75,0	0,9	80,9	27,3	44,1	16,8	45,0	44,1
14	Грозный-3	ГП ТГ Грозный		247,0	100,0	0,0	179,2	147,0	147,0	0,0	147,0	147,0
15	Знаменская	ГП ТГ Грозный		50,0	18,8	0,1	39,6	31,2	31,1	-0,1	31,2	31,1
16	Ищерская	ГП ТГ Грозный		45,0	12,8	0,1	39,1	32,1	32,1	0,0	32,2	32,1
17	Красностепновская	ГП ТГ Грозный		30,0	9,6	0,0	28,3	20,4	20,4	0,0	20,4	20,4
18	Курчалой	ГП ТГ Грозный		50,0	37,7	0,0	28,9	12,3	12,3	0,0	12,3	12,3
19	Новые Варанды	ГП ТГ Грозный		10,0	6,4	0,0	6,3	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
20	Подгорное	ГП ТГ Грозный		20,0	5,5	0,0	17,3	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
21	Радужная	ГП ТГ Грозный		3,0	0,8	0,0	2,5	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
22	Самашки	ГП ТГ Грозный		70,0	31,6	0,0	59,9	38,4	38,4	0,0	38,4	38,4
23	Сержень-Юрт	ГП ТГ Грозный		80,0	28,6	0,0	62,4	51,4	51,4	0,0	51,4	51,4
24	Серноводская	ГП ТГ Грозный		15,0	7,8	0,0	10,6	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
25	Старые Атаги	ГП ТГ Грозный		30,0	17,5	0,0	24,1	12,5	12,5	0,0	12,5	12,5
26	Урус-Мартан	ГП ТГ Грозный		30,0	13,9	0,0	30,0	16,1	16,1	0,0	16,1	16,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
27	Чири-Юрт	ГП ТГ Грозный		50,0	49,4	0,0	3,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
28	Шаами-Юрт	ГП ТГ Грозный		20,0	16,4	0,0	9,2	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
29	Азамат-Юрт	ГП ТГ Грозный		5,0	1,2	0,0	4,3	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
30	Аргун	ГП ТГ Грозный		10,0	6,4	0,0	8,5	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
31	Бурунская	ГП ТГ Грозный		10,0	0,0	0,0	9,9	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
32	Грозный-2	ГП ТГ Грозный		120,0	99,1	0,0	49,8	20,9	20,9	0,0	20,9	20,9
33	Гудермес	ГП ТГ Грозный		100,0	35,9	0,0	73,2	64,1	64,1	0,0	64,1	64,1
34	Гудермес-2	ГП ТГ Грозный		50,0	37,3	0,0	40,8	12,7	12,7	0,0	12,7	12,7
35	Джалка	ГП ТГ Грозный		30,0	10,7	0,0	24,0	19,3	19,3	0,0	19,3	19,3
36	Ишхой-Юрт	ГП ТГ Грозный		50,0	10,7	0,0	44,4	39,3	39,3	0,0	39,3	39,3
37	Курдюковская	ГП ТГ Грозный		10,0	9,6	0,0	10,9	3,4	0,4	-3,0	0,4	0,4
38	Мелчу-Хе	ГП ТГ Грозный		10,0	2,2	0,0	8,9	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
39	Мескер-Юрт	ГП ТГ Грозный		80,0	37,7	0,1	56,2	42,2	42,2	0,0	42,3	42,2
40	Мескеты	ГП ТГ Грозный		30,0	14,0	0,1	22,2	16,0	15,9	-0,1	16,0	15,9
41	Новошедринская	ГП ТГ Грозный		10,0	2,8	0,0	8,5	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
42	Новые Гордали	ГП ТГ Грозный		5,0	4,8	0,0	1,8	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
43	Ойсхара	ГП ТГ Грозный		50,0	18,6	0,0	40,1	31,4	31,4	0,0	31,4	31,4
44	Согунты	ГП ТГ Грозный		20,0	9,1	0,0	14,4	10,9	10,9	0,0	10,9	10,9
45	Толстой-Юрт	ГП ТГ Грозный		30,0	9,8	0,0	—	20,2	20,2	0,0	20,2	20,2
46	Фрунзенская	ГП ТГ Грозный		30,0	13,2	0,0	25,5	16,8	16,8	0,0	16,8	16,8
47	Червленная	ГП ТГ Грозный		30,0	5,8	0,2	26,9	24,2	24,0	-0,2	24,2	24,0
48	Шелковская	ГП ТГ Грозный		30,0	13,9	0,1	22,6	16,1	16,0	-0,1	16,1	16,0
49	Энгель-Юрт	ГП ТГ Грозный		15,0	9,0	0,0	10,1	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
Всего по региону:				1841,0	916,8	2,1	1279,8	909,2	922,2	13,0	924,2	922,1

Сибирский федеральный округ
Республика Алтай

1	ГРС Горно-Алтайск	ГП ТГ Томск		30,3	22,0	8,3	0,3	0,9	0,0	-0,9	8,3	0,0
Всего по региону:				30,3	22,0	8,3	0,3	0,9	0,0	-0,9	8,3	0,0

Алтайский край

1	ГРС Барнаул	ГП ТГ Томск		13,0	13,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	ГРС Барнаул-1	ГП ТГ Томск		45,4	41,7	3,7	0,3	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
3	ГРС Барнаул-2	ГП ТГ Томск		43,6	41,3	2,4	0,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
4	ГРС Барнаул-3	ГП ТГ Томск		52,2	36,8	15,4	0,6	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
5	ГРС Бийск-3	ГП ТГ Томск		17,3	14,2	3,1	0,6	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0
6	ГРС Бийск-2	ГП ТГ Томск		8,0	3,2	4,8	0,3	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0
7	ГРС Новоалтайска	ГП ТГ Томск		45,8	35,1	10,6	0,6	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0
8	ГРС Белокуриха	ГП ТГ Томск		10,8	8,7	2,1	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
9	ГРС Тальменка	ГП ТГ Томск		4,5	2,6	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
10	ГРС Тальменка-1	ГП ТГ Томск		5,5	5,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	ГРС Первомайская	ГП ТГ Томск		4,1	3,2	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	ГРС Комсомольская	ГП ТГ Томск		27,0	25,4	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
13	ГРС Сибирская	ГП ТГ Томск		9,2	8,1	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
14	ГРС Выползово	ГП ТГ Томск		2,7	2,0	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
15	ГРС Косиха	ГП ТГ Томск		3,4	2,5	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
16	ГРС Троицкое	ГП ТГ Томск		4,9	4,2	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
17	ГРС Алтайское	ГП ТГ Томск		2,6	0,4	2,2	0,3	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
18	ГРС Советское	ГП ТГ Томск		2,2	1,9	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
19	ГРС Смоленское	ГП ТГ Томск		2,4	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
20	ГРС Усть-Иша	ГП ТГ Томск		0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	ГРС Берёзовка	ГП ТГ Томск		9,8	5,9	3,9	0,3	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
22	ГРС Нижняя Каянча	ГП ТГ Томск		1,0	0,6	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
23	ГРС Ребриха	ГП ТГ Томск		2,4	0,3	2,1	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
24	ГРС УЗПД	ГП ТГ Томск		0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				317,9	258,5	59,1	8,1	0,3	0,3	0,0	59,4	0,3
Иркутская область												
1	ГРС Братска	ГП ТГ Томск		32,0	4,3	21,1	23,8	15,2	6,6	-8,6	27,7	6,6
Всего по региону:				32,0	4,3	21,1	23,8	15,2	6,6	-8,6	27,7	6,6
Кемеровская область												
1	ГРС Кемерово-1	ГП ТГ Томск		260,0	251,3	8,8	0,9	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0
2	ГРС Кемерово-2	ГП ТГ Томск		20,5	15,0	5,5	0,6	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0
3	ГРС Кемерово-3	ГП ТГ Томск		28,1	22,6	5,5	0,6	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0
4	ГРС Топки	ГП ТГ Томск		66,1	61,8	4,2	0,3	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0
5	ГРС Новокузнецк —1	ГП ТГ Томск		90,3	76,1	14,2	0,6	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0
6	ГРС Новокузнецк —2	ГП ТГ Томск		211,3	200,8	10,4	0,9	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
7	ГРС Новокузнецк-3	ГП ТГ Томск		0,4	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
8	ГРС Юрга	ГП ТГ Томск		26,0	22,3	3,7	0,3	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0
9	ГРС КС Просокково	ГП ТГ Томск		0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				702,8	650,2	52,5	4,6	0,2	0,2	0,0	52,6	0,2
Новосибирская область												
1	ГРС Барабинск	ГП ТГ Томск		14,3	12,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
2	ГРС Куйбышев	ГП ТГ Томск		9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	ГРС Каргат	ГП ТГ Томск		8,4	7,8	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
4	ГРС Татарск	ГП ТГ Томск		10,1	8,5	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
5	ГРС Убинское	ГП ТГ Томск		1,8	1,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	ГРС Чаны	ГП ТГ Томск		4,9	4,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
7	ГРС Новосибирск-2	ГП ТГ Томск		67,7	64,8	2,9	0,3	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
8	ГРС Новосибирск-3	ГП ТГ Томск		79,1	75,3	3,8	0,3	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
9	ГРС Новосибирск-4	ГП ТГ Томск		80,5	72,3	8,2	0,3	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
10	ГРС Новосибирск-5	ГП ТГ Томск		109,7	89,7	20,1	0,3	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
11	ГРС Новосибирск-6	ГП ТГ Томск		138,3	124,1	14,2	0,3	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	ГРС Верх-Коев	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	ГРС Болотное	ГП ТГ Томск		7,8	6,3	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
14	ГРС ВНИИМБ	ГП ТГ Томск		20,2	19,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
15	ГРС Верх-Тула	ГП ТГ Томск		5,7	3,7	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
16	ГРС Заря	ГП ТГ Томск		5,0	3,6	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
17	ГРС Коченево	ГП ТГ Томск		8,0	7,8	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
18	ГРС Кудряши	ГП ТГ Томск		10,0	9,1	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
19	ГРС Медведск	ГП ТГ Томск		0,8	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	ГРС Электродный завод	ГП ТГ Томск		30,4	29,1	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
21	ГРС Очистные сооружения	ГП ТГ Томск		5,7	5,6	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
22	ГРС Сокур	ГП ТГ Томск		7,3	5,7	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
23	ГРС Соколово	ГП ТГ Томск		8,1	7,2	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
24	ГРС Толмачево	ГП ТГ Томск		29,4	28,2	1,3	0,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
25	ГРС Черепаново	ГП ТГ Томск		19,7	12,2	7,6	0,3	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
26	ГРС Чик	ГП ТГ Томск		10,7	10,3	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
27	ГРС Чулым	ГП ТГ Томск		3,7	3,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
28	ГРС ЧЦЗ	ГП ТГ Томск		62,9	58,8	4,1	0,3	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
29	ГРС Мошково	ГП ТГ Томск		4,1	3,5	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
30	ГРС Ордынское	ГП ТГ Томск		10,1	6,4	3,7	0,3	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0

Всего по региону:

773,7 691,3 82,2 8,4 0,3 0,3 0,0 82,4 0,3

Омская область

1	ГРС ОНПЗ	ГП ТГ Томск		354,3	353,8	0,0	7,8	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
2	ГРС Омск-1	ГП ТГ Томск		9,5	0,0	9,5	0,3	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0
3	ГРС Омск-2	ГП ТГ Томск		24,1	20,1	4,0	0,6	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
4	ГРС Омск-3	ГП ТГ Томск		52,7	50,6	2,1	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
5	ГРС Омск-4	ГП ТГ Томск		164,8	159,6	5,2	5,5	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0
6	ГРС Омск-5	ГП ТГ Томск		123,4	110,0	11,1	0,3	1,0	2,3	1,3	13,4	2,2
7	ГРС Береговой	ГП ТГ Томск		5,3	5,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
8	ГРС Крутинка-1	ГП ТГ Томск		6,7	6,1	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
9	ГРС Крутинка-2	ГП ТГ Томск		0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	ГРС Оглухинская	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	ГРС Тюкалинск	ГП ТГ Томск		7,0	5,7	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
12	ГРС Любино	ГП ТГ Томск		1,7	1,6	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
13	ГРС Северо-Любинская	ГП ТГ Томск		15,7	14,0	1,8	0,6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
14	ГРС Калачинск	ГП ТГ Томск		20,9	20,0	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
15	ГРС Кормиловка	ГП ТГ Томск		12,4	8,6	3,9	0,3	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
16	ГРС Налимовская	ГП ТГ Томск		0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	ГРС Валуевская	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
18	ГРС Называевск	ГП ТГ Томск	1	3,4	3,4	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
19	ГРС Большереченская	ГП ТГ Томск	1	3,2	0,2	3,1	—	—	0,0	0,0	3,1	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	ГРС Тарская	ГП ТГ Томск	1	7,8	0,0	7,8	—	—	0,0	0,0	7,8	0,0
21	ГРС Омск-29	ГП ТГ Томск		33,6	23,8	9,8	—	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0
22	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699	ГП ТГ Томск		8,9	8,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
23	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения	ГП ТГ Томск		3,9	3,7	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
24	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км	ГП ТГ Томск		6,6	6,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
25	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения	ГП ТГ Томск		50,0	44,6	5,4	0,6	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
26	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская	ГП ТГ Томск		36,8	32,5	4,3	1,2	0,1	0,0	0,0	4,3	0,0
Всего по региону:				953,5	878,8	71,8	21,3	1,7	3,0	1,3	74,7	3,0

Томская область

1	ГРС КС Вертикос	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	ГРС Мыльджино	ГП ТГ Томск		0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	ГРС Александровское	ГП ТГ Томск		5,6	4,9	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
4	ГРС Томск-1	ГП ТГ Томск		128,3	121,8	6,5	0,3	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
5	ГРС Томск-2	ГП ТГ Томск		101,8	88,3	13,4	3,1	3,3	0,0	-3,3	13,4	0,0
6	ГРС Томск-3	ГП ТГ Томск		5,2	3,2	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
7	ГРС Томск-4	ГП ТГ Томск		137,0	120,2	16,8	12,2	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0
8	ГРС АГНКС	ГП ТГ Томск		6,5	6,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
9	ГРС Апрель	ГП ТГ Томск		9,3	7,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
10	ГРС Володино	ГП ТГ Томск		1,1	0,8	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
11	ГРС Гигант	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	ГРС Каргасок	ГП ТГ Томск		4,9	4,7	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
13	ГРС Кривошеино	ГП ТГ Томск		2,5	2,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
14	ГРС Шегарский ССК	ГП ТГ Томск		6,7	6,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
15	ГРС Молчаново	ГП ТГ Томск		3,1	2,2	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
16	ГРС Нарга	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
17	ГРС Новоколомино	ГП ТГ Томск		0,4	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
18	ГРС Парабель	ГП ТГ Томск		4,5	4,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
19	ГРС Самусь	ГП ТГ Томск		3,2	2,9	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
20	ГРС ТЭЦ СХК	ГП ТГ Томск		119,1	112,2	6,9	6,2	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
21	ГРС Чажемто	ГП ТГ Томск		12,4	11,6	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
22	ГРС Моряковский затон	ГП ТГ Томск		7,8	5,6	2,1	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
23	ГРС Чернореченский	ГП ТГ Томск		17,0	10,6	6,4	4,5	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
24	ГРС Итатка	ГП ТГ Томск		0,6	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
25	ГРС Асино	ГП ТГ Томск		10,8	7,4	3,4	0,3	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0
26	ГРС Победа	ГП ТГ Томск		0,9	0,8	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Всего по региону:				589,8	525,2	64,3	32,3	3,6	0,3	-3,3	64,6	0,3

Уральский федеральный округ

Курганская область

1	ГРС Белый Яр	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	1,4	3,5	3,5	3,3	-0,2	4,6	3,3
2	ГРС Варгаши	ГП ТГ Екатеринбург		22,9	4,6	0,4	14,7	17,9	17,9	0,0	18,3	17,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	ГРС Введенское	ГП ТГ Екатеринбург		162,3	115,0	43,1	33,9	5,9	4,2	-1,7	47,3	4,2
4	ГРС Далматово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	8,7	1,9	8,0	9,5	9,4	-0,1	11,3	9,4
5	ГРС Канаши	ГП ТГ Екатеринбург		3,8	1,4	0,4	2,2	2,0	2,0	0,0	2,4	2,0
6	ГРС Каргаполье	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	5,9	1,2	24,7	24,5	24,9	0,4	26,1	24,9
7	ГРС Катайск	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	7,1	6,0	27,0	27,7	31,9	4,2	37,9	31,9
8	ГРС Колташево	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	1,1	0,3	3,6	3,7	5,0	1,3	5,4	5,0
9	ГРС Курган-1	ГП ТГ Екатеринбург		145,0	140,9	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	-11,9
10	ГРС Курган-2	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	43,1	4,6	0,0	4,8	2,3	-2,5	6,9	2,3
11	ГРС Куртамыш	ГП ТГ Екатеринбург		29,1	5,0	8,3	—	19,4	15,9	-3,5	24,1	15,9
12	ГРС Кызылбай	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,2	0,0	2,2	2,6	2,8	0,3	2,8	2,8
13	ГРС Лукино	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	20,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,7
14	ГРС Мехонское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,6	0,6	2,9	2,7	2,7	0,1	3,4	2,7
15	ГРС Мишкино	ГП ТГ Екатеринбург		12,8	2,8	6,0	9,2	7,2	4,0	-3,1	10,0	4,0
16	ГРС Падеринское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,2	4,2	4,3	4,2	-0,1	4,4	4,2
17	ГРС Песчано-Коледино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,9	0,2	1,1	1,9	1,9	0,0	2,1	1,9
18	ГРС Уксянское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,3	0,6	3,4	3,7	3,1	-0,5	3,7	3,1
19	ГРС Чаши	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	6,8	6,5	0,0	0,2	1,8	1,5	8,2	1,8
20	ГРС Шадринск	ГП ТГ Екатеринбург		55,0	47,0	9,7	0,0	6,9	3,5	-3,4	8,0	-1,7
21	ГРС Шатрово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,5	6,7	7,3	7,2	-0,1	7,7	7,2
22	ГРС Шумиха-30	ГП ТГ Екатеринбург		28,0	0,0	0,0	28,0	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0
23	ГРС Шумиха-50	ГП ТГ Екатеринбург		61,0	8,2	1,8	50,4	50,4	51,0	0,6	52,8	51,0
24	ГРС Щучье	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,1	3,1	33,3	33,6	32,9	-0,8	35,9	32,9
25	ГРС Юргамыш	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	3,5	0,6	7,4	7,9	7,9	0,0	8,5	7,9
Всего по региону:				808,4	444,4	117,9	266,6	275,6	267,9	-7,7	364,0	246,1

Свердловская область

1	ГРС Арамилль	ГП ТГ Екатеринбург		37,5	31,0	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	-13,9
2	ГРС-109 Арамилль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	9,5	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
3	ГРС АРП Сысерть	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	18,6	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-12,0
4	ГРС Арти	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	4,3	5,5	32,9	30,5	30,1	-0,4	35,7	30,1
5	ГРС Ачит-1	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,7	7,1	0,0	1,7	0,2	-1,5	2,3	-4,8
6	ГРС Ачит-2	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	—	5,0	0,0	—	0,0	5,0	5,0
7	ГРС Баженовский-1	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	11,7	14,9	10,4	4,6	4,4	-0,2	3,8	-11,1
8	ГРС Баженовский-2	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	—	—	0,0	0,0	—	0,0	15,5	15,5
9	ГРС Бараба	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,4	3,3	3,9	3,9	0,0	4,3	3,9
10	ГРС Билимбай	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	6,6	5,4	69,4	68,0	68,0	0,1	73,4	68,0
11	ГРС Богданович	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	32,9	11,9	10,0	5,7	5,2	-0,5	17,1	5,2
12	ГРС Богдановическая	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,8	2,3	3,3	3,3	0,0	4,2	3,3
13	ГРС Бородулино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,4	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	-10,7
14	ГРС Бутка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,4	4,4	9,5	9,4	-0,1	9,8	9,4
15	ГРС Верх-Нейвинск	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	67,4	2,0	25,6	29,5	30,6	1,1	32,6	30,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
16	ГРС Верхний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		508,0	157,7	1,8	328,9	348,4	348,5	0,1	350,3	348,5
17	ГРС Верхняя Пышма	ГП ТГ Екатеринбург		125,0	42,1	35,6	50,7	46,4	47,2	0,8	82,9	47,2
18	ГРС Верхняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		94,0	41,0	11,3	35,5	41,2	41,7	0,5	53,0	41,7
19	ГРС Двуреченск	ГП ТГ Екатеринбург		14,5	6,3	8,2	5,7	5,0	0,0	-5,0	8,2	0,0
20	ГРС Кадниково	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	3,3	3,2	0,5	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
21	ГРС Калиново	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,0	1,4	0,4	1,0	0,6	-0,4	2,0	0,6
22	ГРС Каменск-Уральский	ГП ТГ Екатеринбург		290,0	208,0	28,0	35,2	55,5	54,1	-1,4	82,0	54,1
23	ГРС Кировград	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	20,1	3,8	22,1	26,0	26,1	0,1	29,9	26,1
24	ГРС Кольцово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	13,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
25	ГРС Косулино	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	10,8	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	-4,9
26	ГРС Кочнево	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	0,7	3,0	3,2	2,6	-0,6	3,3	2,6
27	ГРС Красноуфимск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	14,6	14,9	54,9	53,3	50,5	-2,8	65,4	50,5
28	ГРС Манчаж	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	—	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
29	ГРС Невьянск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	33,0	4,8	41,1	41,6	42,2	0,6	47,0	42,2
30	ГРС Невьянского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,8	0,0	—	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
31	ГРС Нижняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	13,1	11,4	29,1	22,2	20,5	-1,7	31,9	20,5
32	ГРС Николо-Павловское-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	2,6	1,0	7,5	8,4	8,4	0,1	9,4	8,4
33	ГРС Николо-Павловское-2	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	0,0	0,0	—	12,0	12,0	0,0	12,0	12,0
34	ГРС Никольский-1	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	0,0	2,4	8,3	8,9	8,8	-0,1	11,2	8,8
35	ГРС Никольский-2	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,8	2,7	8,3	6,8	6,7	-0,1	9,4	6,7
36	ГРС Новоасбест	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,4	3,1	5,2	4,6	4,6	-0,1	7,6	4,6
37	ГРС Покровское	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	1,7	1,9	27,0	26,3	26,4	0,1	28,3	26,4
38	ГРС Полевской	ГП ТГ Екатеринбург		183,9	54,0	14,6	104,3	116,7	115,3	-1,4	129,9	115,3
39	ГРС Ревда	ГП ТГ Екатеринбург		164,7	59,8	21,4	90,1	82,0	83,4	1,5	104,8	83,4
40	ГРС Реж	ГП ТГ Екатеринбург		115,0	43,8	25,0	49,5	48,3	48,7	0,5	71,2	46,2
41	ГРС Садовый-Балтым	ГП ТГ Екатеринбург		24,0	11,8	12,1	5,1	6,1	3,8	-2,3	12,2	0,1
42	ГРС Сажино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	2,5	2,8	2,4	2,2	-0,2	4,6	2,2
43	ГРС Салка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,9	7,5	7,3	7,4	0,1	8,2	7,4
44	ГРС Свободный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	3,1	0,0	—	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
45	ГРС Селен	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,1	2,2	4,4	4,1	-0,2	4,2	4,1
46	ГРС Сосновское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	0,9	2,4	2,4	2,6	0,2	3,5	2,6
47	ГРС Среднеуральск	ГП ТГ Екатеринбург		520,0	409,3	9,1	77,2	105,2	101,6	-3,6	110,7	101,6
48	ГРС Сухой Лог	ГП ТГ Екатеринбург		136,0	96,3	23,8	17,8	36,4	36,3	-0,1	39,7	15,8
49	ГРС Таватуй	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,7	0,8	7,5	7,4	7,4	0,0	8,3	7,4
50	ГРС Талица	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,6	17,8	23,3	16,7	17,6	0,9	35,4	17,6
51	ГРС Тыгиш	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,5	8,8	8,6	8,6	0,0	9,1	8,6
52	ГРС Шабры	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
53	ГРС-1 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		141,1	10,4	3,7	128,1	130,3	127,0	-3,4	130,7	127,0
54	ГРС-2 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	39,0	6,5	0,6	4,8	4,5	-0,3	11,0	4,5
55	ГРС-1 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		1190,0	369,2	65,1	767,7	758,7	755,7	-2,9	820,8	755,7
56	ГРС-2 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	49,1	0,0	78,3	80,9	80,9	0,0	80,9	80,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
57	ГРС-1 Первоуральск	ГП ТГ Екатеринбург		256,0	129,0	28,5	20,8	111,8	98,6	-13,2	127,0	98,6
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	327,9	91,9	117,5	76,0	45,2	-30,7	137,1	45,2
61	ГРС-2 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		140,0	122,6	73,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	-55,8
62	ГРС-3 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		274,0	234,7	89,6	8,6	9,3	9,3	0,0	39,3	-50,3
63	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	ГП ТГ Екатеринбург		270,0	182,0	2,7	85,3	85,3	85,3	0,0	88,0	85,3
64	Баранча	ГП ТГ Югорск		39,0	2,7	25,8	10,2	10,5	10,5	0,0	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	45,5	45,3	45,3	0,0	45,3	45,3
69	Волчанск	ГП ТГ Югорск		70,0	15,0	0,0	53,1	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
70	Воронцовский ГОК	ГП ТГ Югорск		5,0	2,1	0,0	3,5	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
71	Ивдель	ГП ТГ Югорск		20,0	3,8	0,0	15,1	16,2	16,2	0,0	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	1,8	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
74	Качканар	ГП ТГ Югорск		100,0	59,6	0,0	39,4	40,4	40,4	0,0	40,4	40,4
75	Красноурьинск-газремонт	ГП ТГ Югорск		10,0	0,5	0,0	9,8	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
76	Красноурьинск	ГП ТГ Югорск		20,0	12,9	0,0	7,7	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
77	Красноурьинск-2	ГП ТГ Югорск		50,0	41,7	0,0	4,6	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
78	Красноуральск	ГП ТГ Югорск		125,0	20,6	0,0	104,9	104,4	104,4	0,0	104,4	104,4
79	КС Ивдельская	ГП ТГ Югорск		1,6	0,6	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
80	Кушва	ГП ТГ Югорск		100,0	20,7	0,0	79,3	79,3	79,3	0,0	79,3	79,3
81	Лобва	ГП ТГ Югорск		40,0	1,3	0,1	38,1	38,6	38,6	0,0	38,7	38,6
82	Нижняя Тура	ГП ТГ Югорск		100,0	23,6	0,0	79,2	76,4	76,4	0,0	76,4	76,4
83	Новая Ляля	ГП ТГ Югорск		10,0	7,8	0,0	30,9	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
84	Оус	ГП ТГ Югорск		1,6	0,6	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
85	Пелым	ГП ТГ Югорск		3,7	2,0	0,0	1,7	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	21,7	22,3	22,3	0,0	22,3	22,3
88	Серов	ГП ТГ Югорск		190,0	164,8	0,0	48,4	25,2	25,2	0,0	25,2	25,2
89	Серовская птицефабрика	ГП ТГ Югорск		5,0	0,6	0,0	2,3	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
Всего по региону:				7220,4	3423,6	887,5	3174,6	3281,1	3214,3	-66,8	3796,8	2909,3

Тюменская область

1	ГРС Туртаская	НП ТГ Сургут		10,0	4,5	0,3	5,1	4,8	5,2	0,3	5,5	5,2
2	ГРС Абрамовская	НП ТГ Сургут		13,0	5,2	1,0	1,2	3,0	6,7	3,7	7,8	6,7
3	ГРС Овсянниковская	НП ТГ Сургут		5,0	1,2	0,1	3,8	3,1	3,6	0,6	3,8	3,6
4	ГРС Тобольская	НП ТГ Сургут		500,0	364,7	10,2	4,1	129,6	125,1	-4,5	135,3	125,1
5	ГРС Велижанская	НП ТГ Сургут		10,0	3,0	5,6	6,9	6,6	1,4	-5,2	7,0	1,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	ГРС Нижнетавдинская	НП ТГ Сургут		10,0	3,7	3,5	6,3	6,2	2,9	-3,3	6,3	2,9
7	ГРС Ярковская	НП ТГ Сургут		8,0	6,1	1,3	0,0	0,7	0,7	0,0	1,9	0,7
8	ГРС Картымская	НП ТГ Сургут		0,7	0,2	0,0	0,6	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5
9	ГРС Новая Деревня	НП ТГ Сургут		10,0	4,4	0,8	5,9	5,6	4,8	-0,8	5,6	4,8
10	ГРС Новая Заимка	НП ТГ Сургут		30,0	6,1	0,5	63,7	23,9	23,4	-0,5	23,9	23,4
11	ГРС ТЭЦ-1	НП ТГ Сургут		500,0	319,5	145,3	76,3	62,2	35,2	-27,0	180,5	35,2
12	ГРС ТЭЦ-2	НП ТГ Сургут		500,0	355,0	75,0	84,0	55,3	70,0	14,7	145,0	70,0
13	ГРС Бердогинская	НП ТГ Сургут		30,0	1,7	0,7	48,3	28,3	27,5	-0,7	28,3	27,5
14	ГРС Борковская	НП ТГ Сургут		50,0	2,8	9,3	46,7	47,0	37,9	-9,1	47,2	37,9
15	ГРС Винзилинская	НП ТГ Сургут		30,0	24,0	5,9	3,5	3,8	0,1	-3,7	6,0	0,1
16	ГРС Заводоуковская	НП ТГ Сургут		30,0	14,2	10,2	35,3	16,3	5,6	-10,7	15,8	5,6
17	ГРС ПТФ Тюменская	НП ТГ Сургут		40,0	10,9	12,5	30,0	29,6	16,6	-12,9	29,1	16,6
18	ГРС Ялуторовская	НП ТГ Сургут		50,0	19,7	6,2	32,6	30,3	24,2	-6,1	30,3	24,2
19	ГРС Пышминская	НП ТГ Сургут		30,0	8,6	6,0	21,3	20,8	15,5	-5,3	21,4	15,5
20	ГРС Упоровская	НП ТГ Сургут		50,0	7,5	1,5	43,6	42,1	41,0	-1,1	42,5	41,0
21	ГРС Исетская	НП ТГ Сургут		70,0	7,0	6,1	64,4	63,0	56,9	-6,1	63,0	56,9
22	ГРС Шорохово	НП ТГ Сургут		50,0	3,8	3,1	47,4	46,2	43,1	-3,1	46,2	43,1
23	ГРС Маслянка	НП ТГ Сургут		40,0	2,2	0,0	48,5	38,0	37,8	-0,2	37,8	37,8
24	ГРС Тушнолобово	НП ТГ Сургут		30,0	0,8	1,0	49,2	29,2	28,2	-1,0	29,2	28,2
25	ГРС Викулово	НП ТГ Сургут		30,0	4,2	0,7	44,6	25,7	25,1	-0,6	25,8	25,1
26	ГРС Сладково	НП ТГ Сургут		10,0	3,6	0,9	6,1	6,3	5,5	-0,7	6,4	5,5
27	ГРС Омутинская	НП ТГ Сургут		20,0	4,8	0,1	45,1	15,2	15,1	-0,1	15,2	15,1
28	ГРС Абатская	НП ТГ Сургут		30,0	5,0	0,3	24,7	24,7	24,8	0,0	25,0	24,8
29	ГРС Гладилово	НП ТГ Сургут		50,0	4,9	1,2	44,7	44,6	43,9	-0,7	45,1	43,9
30	ГРС Гольшманово	НП ТГ Сургут		30,0	9,1	0,3	39,1	20,7	20,6	0,0	20,9	20,6
31	ГРС Ишимская	НП ТГ Сургут		40,0	30,2	2,1	67,5	6,5	7,7	1,2	9,8	7,7
32	ГРС Ишим	НП ТГ Сургут		67,5	10,9	15,2	67,5	44,1	41,5	-2,6	56,6	41,5
33	ГРС Карасульская	НП ТГ Сургут		30,0	7,0	0,4	18,3	19,9	22,6	2,7	23,0	22,6
34	ГРС Усть-Ламенская	НП ТГ Сургут		30,0	8,4	1,2	40,0	20,6	20,4	-0,2	21,6	20,4
Всего по региону:				2434,2	1264,9	328,3	1126,2	924,0	841,0	-83,0	1169,3	841,0

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

1	ГРС Сургут-5	НП ТГ Сургут		1272,0	861,0	0,0	761,5	818,0	411,0	-407,0	411,0	411,0
2	ГРС Ульт-Ягун	НП ТГ Сургут		2,1	0,9	0,0	1,1	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
3	ГРС Локосово	НП ТГ Сургут		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
4	ГРС Сургут-3	НП ТГ Сургут		535,0	350,3	0,0	194,2	126,4	350,3	223,9	184,7	184,7
5	ГРС Сургут-3бис	НП ТГ Сургут		535,0	376,7	0,0	108,4	146,0	158,3	12,3	158,3	158,3
6	ГРС Сургут-4	НП ТГ Сургут		763,0	526,3	0,3	168,3	171,2	236,5	65,3	236,7	236,5
7	ГРС Сургутский ЗСК	НП ТГ Сургут		100,0	39,6	0,3	59,9	68,8	60,1	-8,7	60,4	60,1
8	ГРС Куть-Ях	НП ТГ Сургут		3,0	0,6	0,0	—	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
9	ГРС Бобровка	НП ТГ Сургут		1,0	0,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	ГРС Горноправдинск	НП ТГ Сургут		10,0	2,6	0,0	0,0	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
11	ГРС Салым	НП ТГ Сургут		50,0	2,1	1,4	47,3	46,7	46,6	-0,1	47,9	46,6
12	ГРС Нижневартовской ГРЭС	ГП ТГ Томск		507,4	504,5	2,9	0,3	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
13	ГРС Нижневартовск	ГП ТГ Томск		123,9	114,1	9,8	0,3	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0
14	Агириш	ГП ТГ Югорск		5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
15	Андра	ГП ТГ Югорск		60,0	1,2	0,0	58,9	58,8	58,8	0,0	58,8	58,8
16	Белоярский	ГП ТГ Югорск		30,0	12,1	0,0	20,6	17,9	17,9	0,0	17,9	17,9
17	Березово	ГП ТГ Югорск		12,5	6,4	0,0	6,1	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
18	Воинская	ГП ТГ Югорск		1,0	0,5	0,0	0,5	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
19	ГТЭС Казымская	ГП ТГ Югорск		40,0	12,8	0,0	27,2	27,2	27,2	0,0	27,2	27,2
20	Зеленоборский	ГП ТГ Югорск		5,0	0,0	0,0	—	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
21	Игрим	ГП ТГ Югорск		15,0	7,5	0,0	7,5	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	7,6	3,7	3,7	0,0	4,7	3,7
24	КС Верхнеказымская	ГП ТГ Югорск		2,1	0,7	0,0	1,7	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
25	КС Приполярная	ГП ТГ Югорск		3,0	1,0	0,0	2,2	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
26	КС Сорумская	ГП ТГ Югорск		1,3	1,1	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
27	КС Сосьвинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,9	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
28	КС Таежная	ГП ТГ Югорск		3,0	2,1	0,0	1,2	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
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	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
31	Перегрёбное	ГП ТГ Югорск		5,0	1,6	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
32	Пионерский	ГП ТГ Югорск		10,0	3,6	0,0	6,4	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
33	Полноват	ГП ТГ Югорск		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
34	Светлый	ГП ТГ Югорск		10,0	1,6	0,0	7,7	8,4	8,4	0,0	8,4	8,4
35	Светлый ЭСН	ГП ТГ Югорск		10,0	0,0	0,0	7,9	10,0	10,0	0,0	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	5,1	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
38	СМУ-4	ГП ТГ Югорск		4,7	0,8	0,0	—	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
39	Советский	ГП ТГ Югорск		30,0	14,7	0,0	15,9	15,3	15,3	0,0	15,3	15,3
40	Сосновка	ГП ТГ Югорск		3,0	0,9	0,0	2,5	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
41	Таежный	ГП ТГ Югорск		5,0	1,4	0,0	4,4	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
42	Шеркалы	ГП ТГ Югорск		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
43	Югорск	ГП ТГ Югорск		30,0	18,4	0,0	12,2	11,6	11,6	0,0	11,6	11,6
		Всего по региону:		4237,5	2879,8	15,7	1574,0	1621,5	1507,6	-113,9	1357,7	1342,0
Челябинская область												
1	ГРС Агапово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	5,6	0,9	14,0	13,5	13,5	0,0	14,4	13,5
2	ГРС Аргаяш	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	12,6	9,4	1,7	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0
3	ГРС АРП Балашиха	ГП ТГ Екатеринбург		5,5	0,5	0,2	0,1	4,9	4,9	0,0	5,0	4,9
4	ГРС Аша-1	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	30,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	ГРС Бакал	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	8,0	2,0	39,2	39,6	40,0	0,4	42,0	40,0
6	ГРС Береговой	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	1,9	2,9	15,4	15,5	15,2	-0,3	18,1	15,2
7	ГРС Большой Куяш	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,7	4,0	3,9	3,9	0,0	4,6	3,9
8	ГРС Боровое	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,1	3,6	3,6	3,8	0,2	3,9	3,8
9	ГРС Бреды	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,2	0,9	1,6	2,3	2,0	-0,4	2,8	2,0
10	ГРС Бродокалмацкий	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	1,6	0,7	12,9	12,7	12,7	0,0	13,4	12,7
11	ГРС Булзинский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	0,5	0,2	5,2	5,3	5,3	0,0	5,5	5,3
12	ГРС Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,2	0,1	0,9	0,3	1,7	1,3	1,8	1,7
13	ГРС Варна	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	55,8	1,8	13,1	22,7	22,4	-0,3	24,2	22,4
14	ГРС Вишневогорск	ГП ТГ Екатеринбург		16,0	5,0	1,4	10,3	10,2	9,7	-0,5	11,0	9,7
15	ГРС Воздвиженка	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	0,0	1,2	1,6	1,4	1,3	-0,1	2,5	1,3
16	ГРС Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-1,0
17	ГРС ГКС Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		4,9	0,4	0,2	4,4	4,4	4,3	0,0	4,5	4,3
18	ГРС Дубровский	ГП ТГ Екатеринбург		21,0	9,8	3,0	1,7	0,1	8,2	8,1	11,2	8,2
19	ГРС Еланчик	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	4,3	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
20	ГРС Еленинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	4,3	0,6	0,6	0,1	0,0	-0,1	0,7	0,0
21	ГРС Еманжелинск	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	19,2	2,5	18,2	16,2	18,3	2,1	20,8	18,3
22	ГРС Заозерный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,0	4,2	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
23	ГРС Заря	ГП ТГ Екатеринбург		3,9	1,3	0,0	2,9	3,2	2,6	-0,6	2,6	2,6
24	ГРС Златоуст	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	85,4	7,6	27,4	38,2	37,1	-1,2	44,6	37,1
25	ГРС Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		17,0	10,7	2,0	0,0	5,1	4,3	-0,8	6,3	4,3
26	ГРС-2 Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	16,4	2,7	4,9	3,8	5,9	2,1	8,6	5,9
27	ГРС Карсинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
28	ГРС Каргалы	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	11,2	1,8	7,8	8,1	7,1	-1,1	8,8	7,1
29	ГРС Катав-Ивановск	ГП ТГ Екатеринбург		54,0	21,4	7,2	28,4	25,7	25,4	-0,2	32,6	25,4
30	ГРС Коелга	ГП ТГ Екатеринбург		6,3	3,7	2,1	0,0	0,0	0,5	0,4	2,6	0,5
31	ГРС Красное поле	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,2	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	-5,8
32	ГРС КС-19	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	17,4	0,1	10,3	12,3	12,5	0,2	12,6	12,5
33	ГРС Кунашакский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,7	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	-1,7
34	ГРС Кундрavy	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,3	3,7	0,7	0,1	0,0	-0,1	3,7	0,0
35	ГРС Куса	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,7	0,6	2,9	2,2	2,7	0,5	3,3	2,7
36	ГРС Кыштым	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	26,4	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	-5,7
37	ГРС Магнитогорского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	3,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
38	ГРС Магнитогорской птицефабрики	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,3	2,8	2,9	3,6	0,7	3,9	3,6
39	ГРС Мариновка	ГП ТГ Екатеринбург		0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
40	ГРС Маук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,1	0,7	4,1	4,1	4,1	0,0	4,9	4,1
41	ГРС Медведевский	ГП ТГ Екатеринбург		2,6	0,7	0,5	1,0	0,9	1,3	0,4	1,9	1,3
42	ГРС Миасс	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	109,0	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-4,3
43	ГРС Миньяр	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,5	3,3	3,6	2,8	3,3	0,5	6,5	3,3
44	ГРС Митрофановский	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	7,5	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,9
45	ГРС Молжив	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,0	0,6	3,2	3,6	3,4	-0,2	4,0	3,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	ГРС Муслюмовский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,1	2,9	2,1	1,5	0,0	-1,5	2,9	0,0
47	ГРС Наровчатка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,3	1,0	5,5	6,4	5,7	-0,7	6,7	5,7
48	ГРС Наследнический	ГП ТГ Екатеринбург		1,7	0,5	0,0	1,1	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
49	ГРС Новотроицкое	ГП ТГ Екатеринбург		7,2	1,7	0,5	5,0	4,9	4,9	0,0	5,4	4,9
50	ГРС Новый Кременкуль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	-0,8
51	ГРС Новый Путь	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,1	3,4	3,8	3,8	0,0	4,0	3,8
52	ГРС Первомайский	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	37,3	7,0	57,5	59,5	55,7	-3,8	62,7	55,7
53	ГРС Петропавловка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
54	ГРС Приборостроительный завод	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	20,1	0,8	11,0	11,2	11,1	0,0	11,9	11,1
55	ГРС Промышленная	ГП ТГ Екатеринбург		21,0	14,4	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	-2,9
56	ГРС Рассвет	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,3	0,0	4,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
57	ГРС Сатка	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	69,1	8,9	39,2	41,6	42,0	0,4	50,9	42,0
58	ГРС Сахаринский Рудник	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,4	0,3	2,9	1,5	3,3	1,7	3,6	3,3
59	ГРС Сим	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,4	0,9	1,0	0,6	2,7	2,1	3,6	2,7
60	ГРС Смоленский	ГП ТГ Екатеринбург		7,8	6,4	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-2,7
61	ГРС Солнечный	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	5,9	0,0	5,8	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
62	ГРС Тайгинка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,6	3,5	3,4	3,4	0,0	4,0	3,4
63	ГРС Тарутино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	7,7	0,7	20,7	21,0	21,6	0,7	22,3	21,6
64	ГРС Тимирязевское	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,5	0,9	4,8	4,6	4,6	0,0	5,5	4,6
65	ГРС Троицк	ГП ТГ Екатеринбург		63,3	42,1	19,8	13,7	10,4	1,4	-8,9	21,2	1,4
66	ГРС Троицкий	ГП ТГ Екатеринбург		4,5	2,4	0,0	2,3	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
67	ГРС Тюбук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	1,1	2,1	2,1	2,7	0,7	3,9	2,7
68	ГРС Увельский	ГП ТГ Екатеринбург		3,5	1,6	0,0	2,0	1,7	1,9	0,2	1,9	1,9
69	ГРС Увильды	ГП ТГ Екатеринбург		10,5	2,6	9,3	4,1	0,0	0,0	0,0	7,9	-1,4
70	ГРС Усть-Катав	ГП ТГ Екатеринбург		35,4	18,5	2,0	12,5	14,4	14,9	0,4	16,9	14,9
71	ГРС Фершампенуаз	ГП ТГ Екатеринбург		18,5	11,1	2,2	3,3	5,5	5,2	-0,3	7,4	5,2
72	ГРС Чебаркуль	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	33,4	10,6	12,4	10,6	6,0	-4,6	16,6	6,0
73	ГРС Челябинск-70	ГП ТГ Екатеринбург		70,0	33,0	0,9	33,3	35,7	36,1	0,3	37,0	36,1
74	ГРС Черновский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,3	1,8	0,7	1,1	1,9	0,8	3,7	1,9
75	ГРС Щербаковка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,2	4,4	4,5	4,4	-0,1	4,7	4,4
76	ГРС Элеватор Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,2	0,0	3,7	3,8	3,7	0,0	3,8	3,7
77	ГРС Южно-Степной	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	0,3	0,0	49,6	49,7	49,7	0,0	49,7	49,7
78	ГРС Южноуральск	ГП ТГ Екатеринбург		232,0	136,1	12,6	97,8	77,5	83,3	5,7	95,9	83,3
79	ГРС Южный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	0,5	0,0	5,6	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
80	ГРС Юрюзань	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	5,0	5,9	10,5	13,6	14,1	0,4	20,0	14,1
81	ГРС-1 Верхний Уфалей	ГП ТГ Екатеринбург		79,2	19,1	7,5	53,7	0,5	52,6	52,1	60,1	52,6
82	ГРС-1 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		25,8	10,0	4,9	11,4	11,4	10,9	-0,5	15,8	10,9
83	ГРС-2 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		36,7	17,4	0,2	19,5	19,9	19,1	-0,8	19,3	19,1
84	ГРС-2 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		307,0	213,0	6,1	31,9	35,2	87,9	52,8	94,0	87,9
85	ГРС-3 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		673,0	540,5	1,9	109,3	128,3	130,5	2,2	132,5	130,5
86	ГРС-4 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		114,0	25,9	5,0	92,4	84,9	83,1	-1,8	88,1	83,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
87	ГРС-1 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		565,0	468,9	0,0	103,6	96,1	96,1	0,0	96,1	96,1
88	ГРС-2 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		510,0	343,1	162,6	34,4	15,0	4,3	-10,8	166,9	4,3
89	ГРС-3 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	78,1	38,8	1,5	17,7	0,0	-17,6	38,9	0,0
90	ГРС-4 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	450,8	49,2	62,3	10,0	0,0	-10,0	49,2	0,0
Всего по региону:				4826,9	3164,4	507,6	1221,2	1124,6	1194,7	70,1	1662,5	1154,9

Ямало-Ненецкий автономный округ

1	ГРС Красноселькуп	НП ТГ Сургут		9,6	4,9	0,1	4,4	4,1	4,6	0,5	4,7	4,6
2	ГРС ПСП	НП ТГ Сургут		10,0	1,2	0,0	8,5	8,9	8,8	-0,1	8,8	8,8
3	ГРС Пуровский	НП ТГ Сургут		30,0	2,0	0,0	48,7	47,6	28,0	-19,6	28,0	28,0
4	ГРС Пурпейская	НП ТГ Сургут	1	2,2	0,6	0,1	—	—	1,5	1,5	1,6	1,5
5	ГРС Ханымей	НП ТГ Сургут		30,0	3,2	0,0	27,8	26,8	26,8	0,0	26,8	26,8
6	ГРС Ноябрьск-10	НП ТГ Сургут		38,0	38,0	0,3	0,0	69,7	69,8	0,0	0,0	-0,3
7	ГРС Ноябрьск-70	НП ТГ Сургут		70,0	—	—	67,0	0,0	—	0,0	70,0	70,0
8	107 км	ГП ТГ Югорск		20,0	9,5	0,0	10,5	10,5	10,5	0,0	10,5	10,5
9	Аксарка	ГП ТГ Югорск		6,0	2,9	1,7	1,9	2,0	1,4	-0,6	3,1	1,4
10	ГРС Б-6	ГП ТГ Югорск		25,0	15,4	0,0	10,4	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
11	ГРС-1 Восточная промзона	ГП ТГ Югорск		160,0	34,9	0,0	81,2	125,1	125,1	0,0	125,1	125,1
12	ГРС-1 Южная	ГП ТГ Югорск		125,0	55,4	0,0	64,6	69,6	69,6	0,0	69,6	69,6
13	ГРС-2 Северная	ГП ТГ Югорск		150,0	35,0	5,7	124,7	107,8	109,4	1,6	115,0	109,4
14	КС Лонг-Юганская	ГП ТГ Югорск		4,0	1,4	0,0	3,7	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
15	КС Надымская	ГП ТГ Югорск		4,8	0,4	0,0	4,3	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
16	КС Ныдинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,1	0,0	0,6	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
17	КС Правохеттинская	ГП ТГ Югорск		1,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
18	КС Приозерная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,2	0,2	2,6	2,6	2,6	0,0	2,8	2,6
19	КС Пуровская	ГП ТГ Югорск		1,0	0,4	0,0	0,8	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
20	КС Ягельная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,6	0,2	2,2	2,2	2,2	0,0	2,4	2,2
21	Лабытнанги	ГП ТГ Югорск		70,0	11,6	0,0	38,6	58,4	58,4	0,0	58,4	58,4
22	Лабытнанги-2	ГП ТГ Югорск		70,0	10,7	1,0	48,0	58,3	58,3	0,0	59,3	58,3
23	Надым	ГП ТГ Югорск		140,0	40,6	0,0	111,4	99,4	99,4	0,0	99,4	99,4
24	Ныда	ГП ТГ Югорск		15,0	1,5	0,0	13,6	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
25	Обская	ГП ТГ Югорск		20,0	3,5	0,0	16,7	16,5	16,5	0,0	16,5	16,5
26	Пангоды	ГП ТГ Югорск		15,0	7,8	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
27	Салехард	ГП ТГ Югорск		60,0	26,4	2,4	16,3	33,6	31,2	-2,4	33,6	31,2
28	СТПС	ГП ТГ Югорск		1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
29	Харп	ГП ТГ Югорск		40,0	4,3	2,5	35,7	33,2	33,2	0,0	35,7	33,2
30	Харсаим	ГП ТГ Югорск		0,6	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				1125,8	314,2	14,1	753,4	816,6	797,5	-19,1	811,6	797,5

Центральный федеральный округ

Белгородская область

1	ГРС Айдар	ГП ТГ Москва		5,2	2,7	0,0	2,1	2,5	2,4	-0,1	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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	ГРС Алексеевка	ГП ТГ Москва		92,8	41,9	3,5	35,8	45,3	47,4	2,1	50,9	47,4
3	ГРС Белгород-1А	ГП ТГ Москва		300,0	148,7	28,9	135,3	124,9	122,5	-2,4	151,3	122,5
4	ГРС Белгород-2	ГП ТГ Москва		202,0	158,7	20,6	29,1	15,1	22,7	7,7	43,3	22,7
5	ГРС Беленихино	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,0	7,5	7,1	7,4	0,3	7,4	7,4
6	ГРС Большетроица	ГП ТГ Москва		10,0	6,6	0,1	3,7	3,6	3,3	-0,3	3,4	3,3
7	ГРС Борисовка	ГП ТГ Москва		30,0	11,1	0,3	16,5	18,0	18,7	0,6	18,9	18,7
8	ГРС Валуйки-1	ГП ТГ Москва		16,0	24,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,9	-9,0
9	ГРС Валуйки-2	ГП ТГ Москва		13,5	9,5	0,5	3,5	3,4	3,5	0,1	4,0	3,5
10	ГРС Вейделевка	ГП ТГ Москва		11,2	7,9	1,2	2,4	1,8	2,1	0,3	3,3	2,1
11	ГРС Верхопенье	ГП ТГ Москва		4,0	1,9	1,0	2,2	1,6	1,1	-0,5	2,1	1,1
12	ГРС Волоконовка	ГП ТГ Москва		45,0	32,3	0,2	10,4	11,3	12,5	1,2	12,7	12,5
13	ГРС Головичино	ГП ТГ Москва		30,0	16,3	1,5	12,7	12,2	12,2	0,0	13,7	12,2
14	ГРС Гостищево	ГП ТГ Москва		10,0	3,0	0,6	6,5	6,8	6,4	-0,4	7,0	6,4
15	ГРС Графовка	ГП ТГ Москва		5,1	3,4	0,1	1,5	1,2	1,5	0,4	1,6	1,5
16	ГРС Губкин	ГП ТГ Москва		292,0	46,8	18,6	226,4	225,0	226,6	1,6	245,2	226,6
17	ГРС Дмитриевка-1	ГП ТГ Москва		3,0	1,8	0,0	1,2	1,1	1,2	0,0	1,2	1,2
18	ГРС Ивановская Лисица	ГП ТГ Москва		13,5	10,6	0,0	2,5	2,8	2,9	0,0	2,9	2,9
19	ГРС Ивня	ГП ТГ Москва		14,0	9,4	0,8	3,1	3,3	3,8	0,5	4,6	3,8
20	ГРС Калининково	ГП ТГ Москва		7,2	2,4	0,2	3,6	4,7	4,5	-0,2	4,7	4,5
21	ГРС Комсомолец	ГП ТГ Москва		4,0	2,8	0,2	1,0	1,0	1,0	-0,1	1,2	1,0
22	ГРС Короча	ГП ТГ Москва		30,0	15,7	1,7	14,0	12,8	12,6	-0,2	14,3	12,6
23	ГРС Котово	ГП ТГ Москва		200,0	34,3	10,7	134,8	153,2	155,0	1,8	165,8	155,0
24	ГРС Красное-2	ГП ТГ Москва		10,0	3,5	0,0	6,1	6,4	6,5	0,1	6,5	6,5
25	ГРС Кривцово	ГП ТГ Москва		3,0	2,1	0,2	0,7	0,9	0,7	-0,1	0,9	0,7
26	ГРС Круглое	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,0	7,2	7,3	7,4	0,1	7,4	7,4
27	ГРС Лесное Уколово	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
28	ГРС Ливенка	ГП ТГ Москва		152,0	2,5	0,0	86,3	149,5	149,5	0,0	149,5	149,5
29	ГРС Лозная	ГП ТГ Москва		7,5	0,3	0,0	7,0	6,8	7,2	0,3	7,2	7,2
30	ГРС Ломово	ГП ТГ Москва		10,0	5,5	0,4	3,7	3,0	4,1	1,1	4,5	4,1
31	ГРС Луценково	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,0	6,2	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
32	ГРС Малые Маячки	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	7,9	7,8	7,9	0,1	7,9	7,9
33	ГРС Никитовка	ГП ТГ Москва		10,1	8,0	0,3	0,3	1,7	1,7	0,0	2,1	1,7
34	ГРС Новое Уколово	ГП ТГ Москва		7,5	0,8	0,3	6,7	6,5	6,5	0,0	6,7	6,5
35	ГРС Новый Оскол	ГП ТГ Москва		42,0	26,4	1,2	12,5	14,1	14,3	0,3	15,6	14,3
36	ГРС Октябрьский-1	ГП ТГ Москва		99,9	46,0	10,0	17,0	42,4	43,8	1,5	53,9	43,8
37	ГРС ОЭМК	ГП ТГ Москва		625,0	189,5	0,5	423,7	432,9	435,1	2,1	435,5	435,1
38	ГРС Погромец	ГП ТГ Москва		13,5	5,6	0,0	10,5	9,0	7,9	-1,1	7,9	7,9
39	ГРС Покровка	ГП ТГ Москва		1,5	0,8	0,0	0,3	0,6	0,6	0,0	0,7	0,6
40	ГРС Прохоровка	ГП ТГ Москва		21,8	12,7	1,0	5,8	7,4	8,1	0,7	9,1	8,1
41	ГРС Ракитное	ГП ТГ Москва		30,0	25,1	1,9	3,3	4,2	3,0	-1,2	4,9	3,0
42	ГРС Ровеньки	ГП ТГ Москва		13,5	5,3	0,1	7,1	7,9	8,1	0,2	8,2	8,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
43	ГРС Серебрянка	ГП ТГ Москва		3,3	1,1	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
44	ГРС Советское	ГП ТГ Москва		11,0	2,0	0,0	7,9	8,9	9,0	0,1	9,0	9,0
45	ГРС Старый Оскол	ГП ТГ Москва		315,0	145,9	10,2	184,4	165,5	159,0	-6,5	169,1	159,0
46	ГРС Строитель	ГП ТГ Москва		30,0	18,6	7,2	8,3	3,8	4,2	0,3	11,4	4,2
47	ГРС Томаровка	ГП ТГ Москва		13,0	7,9	1,0	4,9	4,1	4,2	0,0	5,1	4,2
48	ГРС Уразово	ГП ТГ Москва		11,2	6,2	0,0	2,1	4,3	5,0	0,6	5,0	5,0
49	ГРС Хитрово	ГП ТГ Москва		7,5	1,7	0,0	5,0	5,5	5,8	0,2	5,8	5,8
50	ГРС Черкасское	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,0	7,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
51	ГРС Чернянка	ГП ТГ Москва		30,0	25,6	0,8	3,2	2,9	3,6	0,7	4,4	3,6
52	ГРС Шебекино	ГП ТГ Москва		50,0	38,9	4,3	5,8	6,6	6,8	0,2	11,1	6,8
53	ГРС Щербаково	ГП ТГ Москва		5,1	1,8	0,7	3,2	2,7	2,5	-0,1	3,2	2,5
54	ГРС Ясные Зори	ГП ТГ Москва		5,0	2,6	0,0	2,1	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
Всего по региону:				2919,7	1192,8	130,7	1506,6	1592,8	1605,2	12,4	1726,9	1596,2

Брянская область

1	ГРС Алешня	ГП ТГ Москва		1,0	0,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
2	ГРС Белая Березка	ГП ТГ Москва		10,0	2,2	0,0	7,6	7,8	7,7	-0,1	7,8	7,7
3	ГРС Березовский	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,1	0,9	1,1	1,0	0,0	1,1	1,0
4	ГРС Бегово	ГП ТГ Москва		1,7	0,4	0,0	1,2	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
5	ГРС Бобовня	ГП ТГ Москва		1,7	0,8	0,0	0,6	0,7	0,8	0,1	0,9	0,8
6	ГРС Брянкустичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,5	0,3	0,8	0,8	0,9	0,1	1,2	0,9
7	ГРС Брянск-1	ГП ТГ Москва		127,1	109,7	4,5	5,8	12,1	12,9	0,8	17,4	12,9
8	ГРС Брянск-2	ГП ТГ Москва		160,0	109,8	8,7	27,9	44,2	41,5	-2,7	50,2	41,5
9	ГРС Брянск-3	ГП ТГ Москва		20,0	9,4	5,2	9,9	11,9	5,4	-6,5	10,6	5,4
10	ГРС Брянск-4	ГП ТГ Москва		30,1	23,1	0,5	3,6	5,0	6,5	1,5	7,0	6,5
11	ГРС Бытошь	ГП ТГ Москва		30,0	4,0	0,0	26,5	26,3	26,0	-0,2	26,1	26,0
12	ГРС в/ч 30045	ГП ТГ Москва		7,0	1,0	2,4	4,0	3,7	3,6	-0,1	6,0	3,6
13	ГРС в/ч 33841	ГП ТГ Москва		3,8	1,6	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
14	ГРС Глиннищево	ГП ТГ Москва		10,0	4,3	2,2	3,8	3,4	3,5	0,1	5,7	3,5
15	ГРС Гордеевка	ГП ТГ Москва		5,0	1,9	0,0	2,6	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
16	ГРС Городище	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,2	6,8	7,4	7,4	0,0	7,5	7,4
17	ГРС Гостиловка	ГП ТГ Москва		1,0	0,9	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
18	ГРС Гулевка	ГП ТГ Москва		1,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
19	ГРС Добрунь	ГП ТГ Москва		55,0	23,3	16,5	23,3	15,2	15,1	-0,1	31,7	15,1
20	ГРС Дроново	ГП ТГ Москва		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
21	ГРС Дубровка-2	ГП ТГ Москва		70,0	6,9	0,5	61,1	62,3	62,6	0,3	63,1	62,6
22	ГРС Дятьково	ГП ТГ Москва		30,0	15,7	0,4	0,5	14,1	13,9	-0,2	14,3	13,9
23	ГРС Жуковка	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	ГРС Злынка	ГП ТГ Москва		6,7	3,3	0,2	1,8	2,4	3,1	0,7	3,4	3,1
25	ГРС Ивот	ГП ТГ Москва		30,0	2,1	0,1	26,9	27,4	27,9	0,5	27,9	27,9
26	ГРС Карачев	ГП ТГ Москва		22,8	12,7	0,9	7,7	8,3	9,1	0,8	10,1	9,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
27	ГРС Каташин	ГП ТГ Москва		2,9	0,8	0,1	1,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
28	ГРС Клетня	ГП ТГ Москва		30,0	4,6	0,2	24,9	25,1	25,2	0,0	25,4	25,2
29	ГРС Климово	ГП ТГ Москва		9,4	8,6	0,0	0,9	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
30	ГРС Клинцы	ГП ТГ Москва		44,1	39,4	1,7	0,5	2,3	3,0	0,7	4,7	3,0
31	ГРС Кокино	ГП ТГ Москва		13,5	6,1	0,5	2,4	5,6	6,9	1,3	7,4	6,9
32	ГРС Комаричи	ГП ТГ Москва		30,0	7,9	0,0	22,0	22,1	22,1	0,0	22,1	22,1
33	ГРС Красная Гора	ГП ТГ Москва		5,0	3,0	0,3	1,3	1,3	1,7	0,4	2,0	1,7
34	ГРС Красновиши	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,0	0,4	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
35	ГРС Лакомая Буда	ГП ТГ Москва		1,7	0,8	0,0	0,7	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
36	ГРС Локоть	ГП ТГ Москва		30,0	7,4	1,1	20,3	20,9	21,5	0,6	22,6	21,5
37	ГРС Лубошево	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,4	2,5	2,6	0,0	2,6	2,6
38	ГРС Любохна	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,0	7,2	8,0	8,0	0,0	8,1	8,0
39	ГРС Мглин	ГП ТГ Москва		10,0	6,1	0,0	2,2	3,6	3,9	0,3	3,9	3,9
40	ГРС Мишковка	ГП ТГ Москва		4,0	0,8	0,0	3,2	3,3	3,2	-0,1	3,2	3,2
41	ГРС Молотино	ГП ТГ Москва		10,0	5,0	0,1	1,1	3,1	4,9	1,8	5,0	4,9
42	ГРС Мохоновка	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,7	1,5	0,9	1,1	0,2	1,8	1,1
43	ГРС Навля	ГП ТГ Москва		30,0	7,2	3,5	19,9	19,0	19,2	0,2	22,8	19,2
44	ГРС Найтоповичи	ГП ТГ Москва		2,9	1,8	0,0	0,5	0,9	1,0	0,1	1,0	1,0
45	ГРС Новозыбков	ГП ТГ Москва		37,0	16,6	1,0	16,5	16,9	19,4	2,5	20,4	19,4
46	ГРС Пеклино	ГП ТГ Москва		2,1	1,1	0,0	0,6	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
47	ГРС Петрова Буда	ГП ТГ Москва		5,0	0,6	0,0	4,2	4,3	4,4	0,1	4,4	4,4
48	ГРС Пильшино	ГП ТГ Москва		22,5	11,1	1,9	9,8	8,9	9,4	0,5	11,3	9,4
49	ГРС Плосково	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,0	1,5	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
50	ГРС Погар	ГП ТГ Москва		12,7	9,3	1,8	1,2	1,3	1,5	0,2	3,4	1,5
51	ГРС Погребы	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	0,0	1,5	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
52	ГРС Почеп	ГП ТГ Москва		30,0	17,3	0,6	12,0	11,7	12,1	0,4	12,7	12,1
53	ГРС Прилепы	ГП ТГ Москва		15,0	1,7	0,5	11,7	12,7	12,8	0,1	13,3	12,8
54	ГРС Свень	ГП ТГ Москва		13,5	1,2	2,0	7,0	10,0	10,3	0,3	12,3	10,3
55	ГРС Севск	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	0,4	1,7	2,4	2,5	0,1	2,8	2,5
56	ГРС Селечня	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
57	ГРС Сельцо	ГП ТГ Москва		30,0	8,3	0,6	20,8	21,0	21,0	0,0	21,7	21,0
58	ГРС Синицкое	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
59	ГРС Слободище	ГП ТГ Москва		3,0	2,6	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
60	ГРС Случевск	ГП ТГ Москва		2,0	0,9	0,0	0,8	1,0	1,0	0,1	1,1	1,0
61	ГРС Снежжа	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,5	2,6	2,7	0,0	2,7	2,7
62	ГРС Стародуб-2	ГП ТГ Москва		30,0	13,2	0,6	12,1	15,6	16,2	0,6	16,8	16,2
63	ГРС Старь	ГП ТГ Москва		30,0	2,7	0,0	27,5	27,6	27,3	-0,3	27,3	27,3
64	ГРС Стекланная Радица	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	1,0	8,3	8,4	8,4	0,0	9,5	8,4
65	ГРС Суземка	ГП ТГ Москва		10,0	5,6	0,1	3,1	4,4	4,3	-0,1	4,4	4,3
66	ГРС Сураж	ГП ТГ Москва		15,4	9,7	5,4	0,9	0,6	0,3	-0,4	5,7	0,3
67	ГРС Титовка	ГП ТГ Москва		1,0	0,2	0,0	0,7	0,7	0,8	0,0	0,8	0,8

№	Наименование ГРС <i>(красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)</i>	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
68	ГРС Трубчевск	ГП ТГ Москва		35,0	11,7	0,3	22,0	22,8	22,9	0,1	23,3	22,9
69	ГРС Унеча	ГП ТГ Москва		30,0	11,5	0,3	16,5	17,9	18,2	0,3	18,5	18,2
70	ГРС Усошки	ГП ТГ Москва		3,0	2,2	0,0	0,4	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8
71	ГРС Фокино-2	ГП ТГ Москва		100,0	5,8	5,7	91,6	89,6	88,5	-1,1	94,2	88,5
72	ГРС Хохловка	ГП ТГ Москва		1,7	0,7	0,0	0,4	0,6	1,0	0,4	1,0	1,0
73	ГРС Цветники	ГП ТГ Москва		1,0	0,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
74	Сеца	ГП ТГ СПб		10,0	2,9	0,1	7,5	7,0	7,0	0,0	7,2	7,0
Всего по региону:				1364,9	600,8	73,9	628,0	684,9	690,1	5,2	764,1	690,1

Владимирская область

1	ГРС 38 Жуклино	ГП ТГ Москва		2,0	1,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2
2	ГРС Буревестник	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
3	ГРС Покров	ГП ТГ Москва		30,0	18,0	9,9	5,5	2,1	2,1	0,0	12,0	2,1
4	ГРС Александров	ГП ТГ НН		60,0	31,8	13,4	14,1	17,1	14,8	-2,3	28,2	14,8
5	ГРС Великодворье	ГП ТГ НН		33,9	1,1	0,3	30,8	30,7	32,5	1,8	32,8	32,5
6	ГРС Владимир-3	ГП ТГ НН		600,0	257,5	49,4	285,3	305,5	293,1	-12,4	342,5	293,1
7	ГРС Воровского	ГП ТГ НН		28,0	4,4	1,1	21,7	21,7	22,5	0,8	23,6	22,5
8	ГРС Воронежский	ГП ТГ НН		2,1	1,3	0,1	0,6	0,7	0,7	0,0	0,8	0,7
9	ГРС Воспушка	ГП ТГ НН		6,8	0,2	0,0	6,5	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
10	ГРС Вязники	ГП ТГ НН		76,0	21,9	6,5	49,0	49,2	47,6	-1,6	54,1	47,6
11	ГРС Вяткино	ГП ТГ НН		40,0	15,7	2,4	28,2	26,3	21,9	-4,5	24,3	21,9
12	ГРС Гигант	ГП ТГ НН		3,0	0,6	0,6	2,2	2,2	1,8	-0,5	2,4	1,8
13	ГРС Гороховец-1	ГП ТГ НН		9,8	0,0	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
14	ГРС Гороховец-2	ГП ТГ НН		27,0	12,8	3,6	5,0	9,6	10,6	1,0	14,2	10,6
15	ГРС Гусь-Хрустальный	ГП ТГ НН		50,0	33,2	2,0	4,4	8,6	14,8	6,2	16,8	14,8
16	ГРС Денисово	ГП ТГ НН		6,7	2,1	0,7	4,5	4,4	3,9	-0,6	4,6	3,9
17	ГРС Добрыньское	ГП ТГ НН		40,0	1,7	0,7	37,8	37,7	37,6	-0,1	38,3	37,6
18	ГРС Камешково	ГП ТГ НН		15,0	9,3	4,6	4,0	4,2	1,1	-3,1	5,7	1,1
19	ГРС Карабаново	ГП ТГ НН		9,7	5,9	1,1	3,6	3,7	2,7	-1,0	3,8	2,7
20	ГРС Киржач	ГП ТГ НН		30,0	19,9	12,7	3,0	0,0	0,0	0,0	10,1	-2,6
21	ГРС Ковров	ГП ТГ НН		98,6	77,9	8,7	7,4	12,1	12,1	-0,1	20,7	12,1
22	ГРС Кольчугино-1	ГП ТГ НН		50,0	20,4	5,2	24,4	20,5	24,4	3,9	29,6	24,4
23	ГРС Кольчугино-2	ГП ТГ НН		55,0	0,0	0,0	55,0	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
24	ГРС Костерево	ГП ТГ НН		20,0	6,0	0,6	13,2	13,2	13,4	0,3	14,0	13,4
25	ГРС Красный Богатырь	ГП ТГ НН		20,0	2,8	1,6	15,8	16,3	15,6	-0,7	17,2	15,6
26	ГРС Красная Горбатка	ГП ТГ НН		40,0	5,3	1,1	33,2	33,6	33,6	0,0	34,7	33,6
27	ГРС Красное Эхо	ГП ТГ НН		7,5	3,0	0,9	3,9	3,7	3,6	0,0	4,5	3,6
28	ГРС КС Вязниковская	ГП ТГ НН		3,0	2,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
29	ГРС КС Муромская	ГП ТГ НН		3,0	1,3	0,2	1,7	1,6	1,5	-0,1	1,7	1,5
30	ГРС Курлово	ГП ТГ НН		10,0	7,0	0,4	2,7	2,7	2,6	-0,1	3,0	2,6
31	ГРС Лакинск	ГП ТГ НН		50,0	15,6	9,4	22,8	28,9	25,0	-3,9	34,4	25,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	ГРС Малыгино	ГП ТГ НН		20,0	3,8	0,6	—	16,1	15,6	-0,5	16,2	15,6
33	ГРС Меленки	ГП ТГ НН		68,0	12,2	5,4	55,0	52,7	50,4	-2,3	55,8	50,4
34	ГРС Металлист	ГП ТГ НН		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
35	ГРС Мстера	ГП ТГ НН		34,8	7,3	2,5	29,5	28,1	25,0	-3,1	27,5	25,0
36	ГРС Муром	ГП ТГ НН		108,4	73,4	16,8	24,4	27,0	18,2	-8,8	35,0	18,2
37	ГРС Нармуч	ГП ТГ НН		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
38	ГРС Нечаевская	ГП ТГ НН		3,0	0,8	0,0	1,7	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
39	ГРС Оргтруд	ГП ТГ НН		6,0	3,8	1,6	0,9	0,4	0,6	0,2	2,2	0,6
40	ГРС Павловка	ГП ТГ НН		3,0	1,2	0,9	1,9	1,1	0,9	-0,2	1,8	0,9
41	ГРС Павловское	ГП ТГ НН		6,3	3,3	0,8	2,0	2,0	2,2	0,1	3,0	2,2
42	ГРС Перово	ГП ТГ НН		15,0	0,6	0,3	9,2	14,1	14,1	0,0	14,4	14,1
43	ГРС Петушки	ГП ТГ НН		46,0	11,0	13,0	32,8	31,8	22,0	-9,8	35,0	22,0
44	ГРС Рождествено	ГП ТГ НН		3,0	0,7	0,3	2,4	2,1	2,0	-0,1	2,3	2,0
45	ГРС Ставрово	ГП ТГ НН		18,0	4,4	3,6	12,9	12,4	10,0	-2,4	13,6	10,0
46	ГРС Струнино	ГП ТГ НН		35,0	13,5	2,8	20,9	20,1	18,7	-1,4	21,5	18,7
47	ГРС Судогда	ГП ТГ НН		20,0	7,2	2,8	8,5	11,4	10,0	-1,4	12,8	10,0
48	ГРС Суздаль	ГП ТГ НН		15,0	10,3	3,8	1,4	1,0	0,9	-0,1	4,7	0,9
49	ГРС Тихоново	ГП ТГ НН		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
50	ГРС Уляхино	ГП ТГ НН		5,0	3,3	0,3	1,9	1,7	1,4	-0,3	1,7	1,4
51	ГРС Уршель	ГП ТГ НН		5,0	4,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
52	ГРС Филюно	ГП ТГ НН		2,0	1,7	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,3	0,2
53	ГРС Черкутино	ГП ТГ НН		3,0	0,4	0,2	2,5	2,2	2,4	0,2	2,6	2,4
54	ГРС Юрьев-Польский	ГП ТГ НН		30,0	11,5	2,3	16,3	15,9	16,2	0,2	18,5	16,2
55	ГРС Юрьеvec	ГП ТГ НН		150,0	52,7	3,1	97,3	93,1	94,2	1,1	97,3	94,2
56	ГРС 17 МЮД	ГП ТГ НН		10,8	4,5	1,6	5,6	4,7	4,7	0,0	6,3	4,7
57	ГРС Искра	ГП ТГ Ухта		3,0	1,1	0,1	1,5	1,6	1,7	0,2	1,9	1,7
Всего по региону:				2049,4	815,5	200,5	1036,1	1080,9	1035,9	-45,0	1233,8	1033,3

Воронежская область

1	ГРС Борисоглебск	ГП ТГ Волгоград		120,0	33,6	2,3	79,4	83,2	83,4	0,2	86,4	84,1
2	ГРС Новохопёрск	ГП ТГ Волгоград		30,0	12,1	4,9	16,7	13,1	12,6	-0,5	17,9	13,0
3	ГРС Поворино-1	ГП ТГ Волгоград		32,6	10,0	2,8	7,1	18,4	19,5	1,1	22,6	19,8
4	ГРС Поворино-2	ГП ТГ Волгоград		30,0	0,0	0,0	30,0	29,8	30,0	0,1	30,0	30,0
5	ГРС Елань-Колено	ГП ТГ Волгоград		58,2	20,2	0,3	37,1	33,4	37,4	4,0	38,0	37,7
6	ГРС Грибановский	ГП ТГ Волгоград		15,0	14,0	0,1	0,9	0,8	0,0	-0,8	1,0	0,9
7	ГРС Терновка	ГП ТГ Волгоград		12,5	4,9	0,2	7,1	7,4	7,5	0,1	7,6	7,4
8	ГРС Каменка-Садовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,6	1,4	8,1	8,1	7,3	-0,8	8,4	7,0
9	ГРС Малая Грибановка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	4,2	0,1	4,1	4,1
10	ГРС Народное	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	3,4	3,4	4,0	0,6	4,0	4,0
11	ГРС Калач	ГП ТГ Волгоград		30,0	23,0	0,3	9,8	6,7	6,5	-0,3	7,0	6,7
12	ГРС Павловск	ГП ТГ Волгоград		120,0	21,2	2,3	100,2	95,8	95,0	-0,8	98,8	96,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
13	ГРС Бутурлиновка	ГП ТГ Волгоград		70,0	13,0	0,3	56,0	56,5	56,8	0,4	57,0	56,6
14	ГРС Каменск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,0	1,8	1,5	1,9	0,5	2,0	1,9
15	ГРС Таловая	ГП ТГ Волгоград		15,0	9,7	1,6	3,9	3,4	3,8	0,4	5,3	3,8
16	ГРС Александровка Донская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,2	0,2	10,9	11,3	11,6	0,3	11,8	11,5
17	ГРС Верхний Мамон	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,5	3,0	7,2	4,5	5,1	0,6	7,5	4,5
18	ГРС Воронцовка	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,4	0,1	11,5	10,5	10,5	0,0	10,6	10,5
19	ГРС Докучаево	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,6	11,7	12,1	11,3	-0,7	12,2	11,7
20	ГРС Красноселовка	ГП ТГ Волгоград		18,5	6,4	0,1	11,7	11,8	12,8	1,0	12,1	12,0
21	ГРС Манино	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,4	0,0	1,0	1,0	0,3	-0,8	1,1	1,1
22	ГРС Никольское	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,7	0,0	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3
23	ГРС Новая Криуша	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,6	0,0	13,4	13,4	13,3	-0,1	13,4	13,4
24	ГРС Русская Журавка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,9	0,0	14,1	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
25	ГРС Семеновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,1	0,0	13,9	13,9	14,3	0,4	13,9	13,9
26	ГРС Чулок	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,4	0,1	11,4	11,4	12,7	1,3	11,6	11,5
27	ГРС Краснопольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,1	12,5	12,8	12,6	-0,2	12,8	12,8
28	ГРС Черноземный	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,6	0,0	0,9	0,6	0,1	-0,5	1,0	0,9
29	ГРС Коренное	ГП ТГ Волгоград		2,7	1,4	0,0	2,5	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
30	ГРС Подгорное	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	9,2	3,1	6,1	6,1
31	ГРС Богучар	ГП ТГ Волгоград		21,0	12,7	0,3	5,9	7,6	7,9	0,3	8,3	8,0
32	ГРС Кантемировка	ГП ТГ Волгоград		21,0	6,5	0,0	14,2	14,3	15,0	0,7	14,5	14,5
33	ГРС Криничное	ГП ТГ Волгоград		7,5	3,2	0,0	5,1	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
34	ГРС Митрофановка	ГП ТГ Волгоград		23,0	8,8	0,9	13,0	13,5	14,1	0,6	14,2	13,2
35	ГРС КС Писаревка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,0	1,4	1,5	1,6	0,1	1,5	1,5
36	ГРС Подколodновка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,0	0,7	0,8	1,8	1,1	1,5	1,5
37	ГРС Смаглеевка	ГП ТГ Волгоград		4,4	1,1	0,0	0,0	3,3	2,9	-0,4	3,3	3,2
38	ГРС Нижний Кисляй	ГП ТГ Волгоград		5,0	2,3	0,1	2,3	2,4	2,5	0,1	2,7	2,6
39	ГРС Лесково	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,0	0,0	13,0	13,0	12,8	-0,2	13,0	13,0
40	ГРС Айдарово	ГП ТГ Москва		74,3	19,8	31,3	19,3	7,2	23,3	16,1	54,6	23,3
41	ГРС Анна	ГП ТГ Москва		70,0	19,1	5,0	48,5	40,5	46,0	5,5	50,9	46,0
42	ГРС Белогорье	ГП ТГ Москва		20,0	0,8	0,1	19,0	19,1	19,1	0,0	19,2	19,1
43	ГРС Бобров	ГП ТГ Москва		64,9	43,4	11,7	19,8	2,8	9,9	7,1	21,5	9,9
44	ГРС Верхняя Хава	ГП ТГ Москва		20,0	7,9	1,2	8,5	9,6	10,8	1,3	12,1	10,8
45	ГРС ВНИИ Кукурузы	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	0,8	3,9	4,1	4,0	-0,1	4,7	4,0
46	ГРС Воронеж-1	ГП ТГ Москва		250,0	190,4	18,6	50,5	42,5	40,9	-1,5	59,6	40,9
47	ГРС Воронеж-2	ГП ТГ Москва		250,0	176,1	23,1	64,8	48,0	50,8	2,8	73,9	50,8
48	ГРС Воронеж-2А	ГП ТГ Москва		53,0	21,8	29,0	6,4	1,1	2,1	1,0	31,1	2,1
49	ГРС Воронеж-3 Сомово	ГП ТГ Москва		200,0	102,6	31,1	79,8	66,3	66,3	0,1	97,4	66,3
50	ГРС Вязноватовка	ГП ТГ Москва		6,7	0,3	0,2	6,4	5,9	6,2	0,3	6,4	6,2
51	ГРС Гвоздовка	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,0	6,6	7,3	7,4	0,0	7,4	7,4
52	ГРС К.Маркса-1	ГП ТГ Москва		25,0	8,1	4,5	10,3	6,1	12,4	6,3	16,9	12,4
53	ГРС Каменка	ГП ТГ Москва		10,0	8,0	0,1	0,6	1,3	1,9	0,6	2,0	1,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
54	ГРС Каширская	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	2,6	1,8	0,0	1,1	1,1	3,7	1,1
55	ГРС Копанище	ГП ТГ Москва		10,0	4,3	0,0	6,0	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
56	ГРС Копанище-2	ГП ТГ Москва		15,0	5,2	0,0	9,7	9,9	9,8	-0,1	9,8	9,8
57	ГРС Коротояк	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,1	7,5	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
58	ГРС Косиха	ГП ТГ Москва		27,0	1,5	2,5	25,0	24,0	23,0	-1,0	25,5	23,0
59	ГРС Костенки	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,2	9,1	9,0	9,0	0,0	9,2	9,0
60	ГРС Краснолипые	ГП ТГ Москва		30,0	4,8	0,5	23,0	23,0	24,7	1,7	25,2	24,7
61	ГРС Лиски	ГП ТГ Москва		80,0	55,7	4,9	26,7	20,8	19,4	-1,4	24,3	19,4
62	ГРС Нижнедевицк	ГП ТГ Москва		27,0	4,0	3,3	19,7	19,2	19,7	0,5	23,0	19,7
63	ГРС Нижний Ольшан	ГП ТГ Москва		27,0	1,5	0,0	25,2	25,3	25,5	0,2	25,5	25,5
64	ГРС Новая Усмань	ГП ТГ Москва		70,0	22,9	7,2	32,7	27,7	39,9	12,2	47,1	39,9
65	ГРС Ново-Воронеж	ГП ТГ Москва		80,0	16,2	4,0	62,5	62,5	59,8	-2,7	63,8	59,8
66	ГРС Ново-Успенка	ГП ТГ Москва		4,7	2,6	0,1	0,6	1,9	2,0	0,1	2,1	2,0
67	ГРС Ольховатка-2	ГП ТГ Москва		35,0	22,6	0,3	0,0	12,1	12,1	0,1	12,4	12,1
68	ГРС Острогжск	ГП ТГ Москва		27,0	14,4	0,6	10,9	12,0	12,1	0,1	12,6	12,1
69	ГРС Петренково	ГП ТГ Москва		27,0	4,1	0,0	22,0	22,4	22,9	0,5	22,9	22,9
70	ГРС Подгорное	ГП ТГ Москва		85,0	35,0	0,3	50,1	49,7	49,7	-0,1	50,0	49,7
71	ГРС Поповка-1	ГП ТГ Москва		4,3	2,5	1,3	0,6	1,5	0,5	-1,0	1,8	0,5
72	ГРС Пухово	ГП ТГ Москва		15,0	4,5	0,1	10,3	10,5	10,4	0,0	10,5	10,4
73	ГРС Россось	ГП ТГ Москва		240,0	222,8	1,8	7,8	10,7	15,5	4,8	17,2	15,5
74	ГРС Сагуны	ГП ТГ Москва		20,0	1,8	0,1	18,1	18,0	18,1	0,0	18,2	18,1
75	ГРС Семилуки	ГП ТГ Москва		120,0	44,9	30,6	70,5	58,3	44,5	-13,8	75,1	44,5
76	ГРС Сергеевка-1	ГП ТГ Москва		80,0	16,8	2,4	52,9	60,0	60,7	0,8	63,2	60,7
77	ГРС Синие Липяги	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	1,3	8,6	7,5	7,5	0,0	8,7	7,5
78	ГРС Солдатское	ГП ТГ Москва		3,0	1,8	0,0	0,2	1,0	1,1	0,1	1,2	1,1
79	ГРС Средний Икорец	ГП ТГ Москва		9,5	3,6	2,0	1,5	1,6	3,9	2,3	5,9	3,9
80	ГРС Тепличная	ГП ТГ Москва		80,0	25,9	5,0	38,1	38,6	49,1	10,5	54,1	49,1
81	ГРС Хлебное	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	1,0	2,1	7,2	7,6	0,4	8,5	7,6
82	ГРС Хохольская	ГП ТГ Москва		55,0	14,5	0,7	37,6	39,1	39,7	0,7	40,5	39,7
83	ГРС Эртиль	ГП ТГ Москва		37,0	14,3	1,3	8,1	21,2	21,4	0,2	22,7	21,4
84	ГРС Ямное	ГП ТГ Москва		146,0	95,8	31,1	1,3	0,0	19,1	19,1	50,2	19,1
Всего по региону:				3301,7	1511,9	284,3	1484,8	1421,1	1506,8	85,6	1789,7	1505,4

Ивановская область

1	ГРС Вичуга	ГП ТГ НН		55,0	14,8	4,8	37,5	36,4	35,4	-1,0	40,2	35,4
2	ГРС Иваново-1	ГП ТГ НН		240,0	103,3	38,5	112,0	86,2	98,2	12,0	136,7	98,2
3	ГРС Иваново-2	ГП ТГ НН		160,0	143,8	1,5	17,8	13,2	14,7	1,4	16,2	14,7
4	ГРС Каменка	ГП ТГ НН		11,0	3,6	0,0	7,0	6,6	7,4	0,8	7,4	7,4
5	ГРС Кинешма	ГП ТГ НН		120,0	38,4	11,1	78,5	74,1	70,5	-3,6	81,6	70,5
6	ГРС Комсомольск	ГП ТГ НН		5,0	1,4	0,6	3,6	3,2	3,0	-0,2	3,6	3,0
7	ГРС Кукарино	ГП ТГ НН		2,6	0,6	0,4	1,7	1,6	1,6	0,0	2,0	1,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	ГРС Новописцово	ГП ТГ НН		11,0	1,4	3,0	8,8	9,5	6,6	-2,9	9,6	6,6
9	ГРС Лух	ГП ТГ НН	1	6,2	0,4	3,1	—	—	2,8	2,8	5,8	2,8
10	ГРС Наволоки	ГП ТГ НН		18,5	10,0	0,1	7,0	7,4	8,4	1,0	8,5	8,4
11	ГРС Палех	ГП ТГ НН		10,0	3,8	0,1	6,4	6,0	6,1	0,1	6,2	6,1
12	ГРС Приволжск	ГП ТГ НН		30,0	10,4	1,5	19,5	19,4	18,1	-1,4	19,6	18,1
13	ГРС Решма	ГП ТГ НН		11,2	2,4	0,3	9,2	8,9	8,5	-0,3	8,8	8,5
14	ГРС Родники	ГП ТГ НН		21,0	20,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-5,1
15	ГРС Тейково	ГП ТГ НН		70,0	17,6	1,7	48,8	51,9	50,7	-1,2	52,4	50,7
16	ГРС Тепличный	ГП ТГ НН		60,0	15,7	14,1	32,5	33,1	30,2	-2,9	44,3	30,2
17	ГРС Фурманов	ГП ТГ НН		30,0	16,9	6,3	13,2	7,9	6,8	-1,0	13,1	6,8
18	ГРС Чижово	ГП ТГ НН		22,4	6,2	0,1	13,3	18,2	16,1	-2,1	16,2	16,1
19	ГРС Шуя	ГП ТГ НН		34,0	30,2	3,7	3,3	1,2	0,1	-1,1	3,8	0,1
20	ГРС Южа	ГП ТГ НН		35,1	5,9	0,2	29,2	28,7	29,0	0,2	29,2	29,0
21	ГРС Пучеж	ГП ТГ НН		15,0	3,4	0,1	10,9	11,0	11,5	0,5	11,6	11,5
22	ГРС Юрьевец-2	ГП ТГ НН		24,0	0,4	3,7	—	21,2	19,9	-1,3	23,6	19,9
23	ГРС Ильинское	ГП ТГ Ухта		21,8	2,6	0,1	18,7	19,2	19,1	-0,1	19,2	19,1
Всего по региону:				1013,9	453,5	101,2	478,9	464,7	464,3	-0,4	560,3	459,2

Калужская область

1	ГРС Акатово	ГП ТГ Москва		7,0	5,1	1,3	0,7	0,8	0,6	-0,2	1,9	0,6
2	ГРС Асеньевское	ГП ТГ Москва		15,0	5,0	8,1	0,0	0,7	1,9	1,2	10,0	1,9
3	ГРС Бабынино	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,5	2,0	7,3	6,9	-0,5	7,3	6,9
4	ГРС Балабаново	ГП ТГ Москва		50,0	31,2	7,5	17,0	12,9	11,3	-1,5	18,8	11,3
5	ГРС Бебелево	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,4	8,7	7,8	7,7	0,0	8,1	7,7
6	ГРС Белоусово-1	ГП ТГ Москва		3,0	2,9	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
7	ГРС Белоусово-2	ГП ТГ Москва		2,8	2,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,6	0,4
8	ГРС Боровск	ГП ТГ Москва		12,9	11,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-0,5
9	ГРС Воробьево	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,1	1,5	1,5	1,6	0,1	1,7	1,6
10	ГРС Воробы	ГП ТГ Москва		100,0	30,4	14,0	53,0	56,4	55,6	-0,8	69,6	55,6
11	ГРС Воротынский	ГП ТГ Москва		73,0	22,5	12,9	41,6	16,7	37,6	20,8	50,5	37,6
12	ГРС Высокиничи	ГП ТГ Москва		7,5	1,0	0,2	1,5	1,6	6,4	4,8	6,5	6,4
13	ГРС Детчино	ГП ТГ Москва		38,0	5,5	1,1	25,3	26,3	31,4	5,1	32,5	31,4
14	ГРС Думиничи	ГП ТГ Москва		30,0	3,0	0,1	26,8	27,0	26,9	-0,1	27,0	26,9
15	ГРС Еленский	ГП ТГ Москва		6,8	0,5	0,2	6,3	6,1	6,1	0,0	6,3	6,1
16	ГРС Жиздра	ГП ТГ Москва		30,0	2,6	0,1	26,9	27,3	27,3	0,0	27,4	27,3
17	ГРС Заветы Ильича	ГП ТГ Москва		12,0	5,2	1,9	4,6	4,3	4,9	0,6	6,8	4,9
18	ГРС Знамя	ГП ТГ Москва		15,0	0,2	0,0	4,8	14,8	14,8	0,0	14,8	14,8
19	ГРС Калуга-1	ГП ТГ Москва		265,0	94,5	38,4	149,9	140,0	132,2	-7,8	170,5	132,2
20	ГРС Калуга-2	ГП ТГ Москва		300,0	145,3	55,3	200,4	102,0	99,4	-2,6	154,7	99,4
21	ГРС Калужская пгцефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	6,1	0,9	2,8	3,6	2,9	-0,7	3,9	2,9
22	ГРС Карпова	ГП ТГ Москва		24,4	17,8	6,6	4,8	3,1	0,0	-3,1	6,6	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	ГРС Киров-1	ГП ТГ Москва		16,0	15,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
24	ГРС Киров-2	ГП ТГ Москва		50,0	13,9	3,5	11,0	33,6	32,6	-1,0	36,1	32,6
25	ГРС Козельск	ГП ТГ Москва		52,0	9,7	1,0	21,5	41,6	41,3	-0,3	42,3	41,3
26	ГРС Кондрово	ГП ТГ Москва		27,0	17,0	2,9	5,0	7,0	7,1	0,1	10,0	7,1
27	ГРС Которец	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,4	9,4	9,5	0,0	9,5	9,5
28	ГРС Курилово	ГП ТГ Москва		5,0	4,6	0,2	1,4	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3
29	ГРС Лопатинское	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	1,6	7,0	8,5	7,8	-0,8	9,4	7,8
30	ГРС Людиново-1	ГП ТГ Москва		10,0	9,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
31	ГРС Людиново-2	ГП ТГ Москва		88,0	34,8	4,1	43,4	52,4	49,1	-3,3	53,2	49,1
32	ГРС Малоярославец	ГП ТГ Москва		45,6	28,3	9,9	0,0	6,6	7,4	0,8	17,2	7,4
33	ГРС Манино	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,0	2,9	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
34	ГРС Медынь	ГП ТГ Москва		76,0	13,8	12,1	56,9	59,4	50,1	-9,3	62,2	50,1
35	ГРС Мещовск	ГП ТГ Москва		50,0	3,1	0,8	16,2	46,6	46,0	-0,5	46,9	46,0
36	ГРС Митяево	ГП ТГ Москва		3,6	0,9	0,0	2,8	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
37	ГРС Мосальск	ГП ТГ Москва		21,0	2,3	0,3	17,8	18,5	18,4	-0,1	18,7	18,4
38	ГРС Неделинской ПТФ	ГП ТГ Москва		3,8	2,6	0,3	0,1	0,1	1,0	0,8	1,2	1,0
39	ГРС Новосельского	ГП ТГ Москва		1,7	0,5	0,0	1,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
40	ГРС Обнинск-1	ГП ТГ Москва		110,0	17,1	2,5	83,3	90,1	90,4	0,3	92,9	90,4
41	ГРС Обнинск-2	ГП ТГ Москва		93,0	52,0	3,3	37,6	38,9	37,7	-1,2	41,0	37,7
42	ГРС Огорь	ГП ТГ Москва		7,0	0,3	0,0	5,9	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
43	ГРС Палики	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,0	2,1	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
44	ГРС Память Октября	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	1,5	2,3	2,4	1,1	-1,4	2,6	1,1
45	ГРС Папино	ГП ТГ Москва		0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
46	ГРС Промплощадка	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	3,8	23,6	22,2	22,1	-0,1	25,9	22,1
47	ГРС Редькино	ГП ТГ Москва		3,2	0,9	0,2	1,9	1,2	2,0	0,8	2,3	2,0
48	ГРС Сосенский	ГП ТГ Москва		40,0	4,3	2,1	35,4	33,6	33,5	-0,1	35,7	33,5
49	ГРС Стрельниковский	ГП ТГ Москва		4,0	0,7	0,3	2,8	2,5	3,0	0,5	3,3	3,0
50	ГРС Сухиничи	ГП ТГ Москва		70,0	6,4	1,5	33,5	62,1	62,1	-0,1	63,6	62,1
51	ГРС Сычевский	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,7	1,4	1,7	1,3	-0,4	2,0	1,3
52	ГРС Товарково-1	ГП ТГ Москва		23,0	9,0	2,1	12,7	11,9	11,9	0,0	14,0	11,9
53	ГРС Ульяново	ГП ТГ Москва		7,0	1,4	0,1	3,9	5,5	5,5	0,0	5,6	5,5
54	ГРС Ферзиково	ГП ТГ Москва		30,0	25,8	1,6	3,4	2,6	2,6	0,0	4,2	2,6
55	ГРС Хвастовичи	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,4	7,4	7,7	7,7	0,0	8,1	7,7
56	ГРС Чаусово	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,1	2,6	1,9	1,9	-0,1	2,0	1,9
57	ГРС Черная грязь	ГП ТГ Москва		2,0	0,7	0,0	1,3	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
58	ГРС Чкаловский	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	0,2	1,5	1,6	1,7	0,1	1,9	1,7
Всего по региону:				1942,3	686,4	208,5	1038,6	1047,4	1047,9	0,5	1255,9	1047,4
Костромская область												
1	ГРС Волгореченск	ГП ТГ НН		1010,0	531,9	0,8	225,4	301,6	477,3	175,7	478,1	477,3
2	ГРС Кострома-3	ГП ТГ НН		160,0	33,8	13,9	109,5	109,5	112,3	2,8	126,2	112,3

№	Наименование ГРС <i>(красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)</i>	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	ГРС Кострома-4	ГП ТГ НН		200,0	103,1	39,1	42,3	37,4	57,8	20,4	96,9	57,8
4	ГРС Нерехта	ГП ТГ НН		22,0	11,6	1,8	10,1	9,4	8,6	-0,8	10,4	8,6
5	ГРС Нерехтская	ГП ТГ НН		7,7	2,1	0,0	5,2	5,7	5,6	-0,1	5,6	5,6
6	ГРС Волжский	ГП ТГ НН		37,4	19,2	12,8	4,2	1,0	5,4	4,4	18,2	5,4
7	ГРС Рудино	ГП ТГ НН		14,0	1,9	0,1	11,9	11,9	12,0	0,1	12,1	12,0
8	ГРС Буй-1	ГП ТГ Ухта		10,0	1,0	0,3	8,4	8,8	8,7	-0,1	9,0	8,7
9	ГРС Буй-2	ГП ТГ Ухта		30,0	14,0	2,1	14,5	14,1	13,8	-0,3	16,0	13,8
10	ГРС Галич	ГП ТГ Ухта		25,7	8,4	2,2	16,5	15,8	15,1	-0,7	17,3	15,1
11	ГРС Нея	ГП ТГ Ухта		45,5	0,2	4,3	—	43,7	41,0	-2,7	45,3	41,0
12	ГРС Парфеньево	ГП ТГ Ухта		6,0	0,4	0,2	5,6	5,3	5,4	0,1	5,6	5,4
13	ГРС Мангурово	ГП ТГ Ухта		18,4	0,8	6,0	—	16,7	11,6	-5,1	17,6	11,6
Всего по региону:				1586,7	728,5	83,6	453,6	581,0	774,6	193,6	858,2	774,6

Курская область

1	ГРС Б.Солдатское	ГП ТГ Москва		50,0	17,6	1,3	32,7	29,5	31,1	1,6	32,4	31,1
2	ГРС В.Груня	ГП ТГ Москва		10,0	5,1	0,7	2,9	3,7	4,2	0,5	4,9	4,2
3	ГРС В.Дворы	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
4	ГРС Глушково	ГП ТГ Москва		67,0	11,9	0,6	45,5	48,4	54,5	6,1	55,1	54,5
5	ГРС Дмитриев	ГП ТГ Москва		30,0	5,9	0,6	20,9	23,4	23,4	0,1	24,1	23,4
6	ГРС Железногорск	ГП ТГ Москва		196,0	79,7	91,0	107,7	104,5	25,2	-79,3	116,3	25,2
7	ГРС Заповедник	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
8	ГРС Защитное	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	2,2	6,3	5,6	5,3	-0,3	7,4	5,3
9	ГРС К.Маркса-2	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	1,2	2,9	9,9	7,0	9,9	9,9
10	ГРС Касторное	ГП ТГ Москва		40,0	20,8	14,1	17,1	16,8	5,1	-11,7	19,2	5,1
11	ГРС Коньшевка	ГП ТГ Москва		27,0	10,5	3,0	10,7	19,2	13,5	-5,7	16,5	13,5
12	ГРС Коренево	ГП ТГ Москва		30,0	3,6	0,3	24,6	25,0	26,1	1,1	26,4	26,1
13	ГРС Косиново	ГП ТГ Москва		300,0	25,6	14,5	54,1	257,5	259,9	2,5	274,4	259,9
14	ГРС Курск-1	ГП ТГ Москва		65,0	26,5	7,1	29,2	33,6	31,4	-2,2	38,5	31,4
15	ГРС Курск-1А	ГП ТГ Москва		550,0	109,8	7,2	408,5	430,5	433,0	2,5	440,2	433,0
16	ГРС Курск-2	ГП ТГ Москва		136,0	96,3	11,8	21,2	24,9	27,9	3,0	39,7	27,9
17	ГРС Курск-3	ГП ТГ Москва		29,0	12,9	5,8	6,1	10,6	10,3	-0,3	16,1	10,3
18	ГРС Кшенский	ГП ТГ Москва		20,0	16,2	0,5	2,6	3,3	3,2	-0,1	3,8	3,2
19	ГРС Льгов	ГП ТГ Москва		50,0	18,2	5,1	23,0	27,9	26,7	-1,2	31,8	26,7
20	ГРС Мангурово	ГП ТГ Москва		30,0	16,5	0,7	11,2	12,0	12,7	0,7	13,5	12,7
21	ГРС Марьино	ГП ТГ Москва		30,0	2,6	4,2	22,8	26,6	23,2	-3,4	27,4	23,2
22	ГРС Медвенка	ГП ТГ Москва		18,1	9,7	2,0	4,3	4,3	6,3	2,0	8,4	6,3
23	ГРС Никольский	ГП ТГ Москва		13,5	6,8	0,8	6,7	5,8	5,8	0,0	6,7	5,8
24	ГРС Новая Жизнь	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	1,1	1,2	0,9	0,9	-0,1	1,9	0,9
25	ГРС Обоянь	ГП ТГ Москва		15,6	11,9	0,2	2,4	3,1	3,4	0,4	3,6	3,4
26	ГРС Ольховатка-1	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	1,1	8,2	8,3	7,4	-0,9	8,5	7,4
27	ГРС Петринка	ГП ТГ Москва		11,0	0,0	0,1	10,4	10,1	10,9	0,8	11,0	10,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	ГРС Полевая	ГП ТГ Москва		50,0	5,7	1,4	42,2	42,7	42,9	0,2	44,3	42,9
29	ГРС Поньри	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,6	5,8	5,6	6,6	0,9	7,1	6,6
30	ГРС Рыльск	ГП ТГ Москва		19,7	15,0	0,9	0,5	3,8	3,8	0,1	4,7	3,8
31	ГРС Соколье	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,1	8,3	8,6	8,7	0,0	8,8	8,7
32	ГРС Солнечный	ГП ТГ Москва		40,0	19,8	0,7	16,7	15,7	19,5	3,7	20,2	19,5
33	ГРС Солнцево	ГП ТГ Москва		30,0	13,3	1,7	14,7	15,2	14,9	-0,3	16,7	14,9
34	ГРС Суджа	ГП ТГ Москва		19,2	12,2	0,8	5,5	6,6	6,2	-0,4	7,0	6,2
35	ГРС Тим	ГП ТГ Москва		10,0	4,1	0,8	3,6	4,9	5,1	0,2	5,9	5,1
36	ГРС Фатеж	ГП ТГ Москва		20,0	12,3	1,5	3,8	6,0	6,3	0,2	7,7	6,3
37	ГРС Хомутовка	ГП ТГ Москва		10,0	4,1	0,4	5,2	5,6	5,5	-0,1	5,9	5,5
38	ГРС Черемисиново	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,2	5,9	6,1	6,2	0,1	6,4	6,2
39	ГРС Шумаково	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,2	6,9	8,6	8,6	0,0	8,8	8,6
40	ГРС Щигры	ГП ТГ Москва		30,0	10,6	0,6	17,6	17,9	18,7	0,8	19,4	18,7
41	ГРС Щурово-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	0,9	14,8	16,2	15,7	-0,5	16,6	15,7
Всего по региону:				2046,0	623,8	186,9	1037,7	1307,3	1235,4	-71,9	1422,3	1235,4

Липецкая область

1	ГРС Аврора	ГП ТГ Москва		8,3	3,3	2,3	3,6	4,2	2,7	-1,5	5,0	2,7
2	ГРС Архангельское-1	ГП ТГ Москва		20,0	12,0	1,1	2,5	7,2	6,9	-0,2	8,0	6,9
3	ГРС Афанасьевое	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	1,9	3,9	4,5	4,7	0,2	6,7	4,7
4	ГРС Борино	ГП ТГ Москва		36,0	20,0	6,9	0,3	7,6	9,1	1,5	16,0	9,1
5	ГРС Волово-1	ГП ТГ Москва		15,0	6,6	5,4	1,5	0,3	3,0	2,7	8,4	3,0
6	ГРС Гагарино	ГП ТГ Москва		25,0	2,5	0,5	20,2	21,6	22,0	0,4	22,5	22,0
7	ГРС Грязи	ГП ТГ Москва		50,0	43,6	1,9	3,7	3,1	4,6	1,5	6,4	4,6
8	ГРС Данков	ГП ТГ Москва		150,0	22,7	2,7	107,1	120,9	124,6	3,7	127,3	124,6
9	ГРС Добринка	ГП ТГ Москва		40,0	32,4	1,0	5,1	6,7	6,7	0,0	7,6	6,7
10	ГРС Донское	ГП ТГ Москва		20,0	5,8	0,1	13,4	14,0	14,1	0,1	14,2	14,1
11	ГРС Елец-2	ГП ТГ Москва		100,0	62,3	18,0	38,0	47,4	19,7	-27,7	37,7	19,7
12	ГРС Задонск	ГП ТГ Москва		40,7	14,7	2,1	21,0	22,5	24,0	1,4	26,0	24,0
13	ГРС Ищеино	ГП ТГ Москва		50,0	3,4	0,0	45,5	46,6	46,6	0,0	46,6	46,6
14	ГРС Каликино	ГП ТГ Москва		30,0	2,5	0,2	25,8	27,1	27,4	0,2	27,5	27,4
15	ГРС Каменская	ГП ТГ Москва		6,2	2,4	0,0	2,0	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
16	ГРС Карташовка	ГП ТГ Москва		8,3	3,6	0,0	4,5	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
17	ГРС Колыбельское	ГП ТГ Москва		10,0	5,9	0,0	6,4	4,0	4,1	0,1	4,1	4,1
18	ГРС Кочетовка	ГП ТГ Москва		20,0	4,5	0,4	14,2	14,7	15,2	0,4	15,5	15,2
19	ГРС Красное	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,5	25,2	25,5	26,0	0,5	26,5	26,0
20	ГРС Кубань	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	0,1	4,3	5,3	5,3	0,0	5,4	5,3
21	ГРС Культура	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	7,5	8,1	8,2	0,1	8,3	8,2
22	ГРС Лебедянь	ГП ТГ Москва		70,0	17,1	3,1	47,5	50,6	49,9	-0,7	52,9	49,9
23	ГРС Лев Толстой	ГП ТГ Москва		30,0	5,8	0,2	24,4	23,9	23,9	0,1	24,2	23,9
24	ГРС Лесная сказка	ГП ТГ Москва		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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	ГРС Липецк-1	ГП ТГ Москва		175,0	102,9	31,3	39,2	33,7	40,8	7,0	72,1	40,8
26	ГРС Липецк-2	ГП ТГ Москва		292,0	126,9	8,0	169,8	156,5	157,1	0,6	165,1	157,1
27	ГРС Липецк-3	ГП ТГ Москва		700,0	395,9	29,5	240,1	270,2	274,6	4,4	304,1	274,6
28	ГРС Липецк-4	ГП ТГ Москва		160,0	65,5	32,9	58,1	75,3	61,6	-13,7	94,5	61,6
29	ГРС Ломигоры	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,0	8,9	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
30	ГРС Муравьевка	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,0	6,5	7,6	6,7	-0,8	6,7	6,7
31	ГРС Октябрьская	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	0,3	6,0	5,1	5,2	0,1	5,4	5,2
32	ГРС Ольховец	ГП ТГ Москва		110,0	58,3	15,5	40,7	38,1	36,2	-1,9	51,7	36,2
33	ГРС Опытное поле	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	3,8	1,5	3,1	2,3	-0,8	6,1	2,3
34	ГРС Отскочное	ГП ТГ Москва		30,0	8,1	3,0	19,7	21,6	18,9	-2,7	21,9	18,9
35	ГРС Плоты	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	2,4	0,6	2,7	3,7	1,0	6,1	3,7
36	ГРС Пятницкое	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	8,2	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
37	ГРС Становое	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,3	5,0	5,7	6,1	0,4	6,4	6,1
38	ГРС Теплое-1	ГП ТГ Москва		30,0	17,5	0,8	14,3	11,7	11,7	0,0	12,5	11,7
39	ГРС Теплое-2	ГП ТГ Москва		40,0	12,4	0,0	25,0	25,0	27,6	2,6	27,6	27,6
40	ГРС Трубетчино	ГП ТГ Москва		10,0	2,2	1,0	3,9	7,2	6,8	-0,4	7,8	6,8
41	ГРС Усмань	ГП ТГ Москва		68,3	28,8	30,3	7,4	7,8	9,2	1,4	39,5	9,2
42	ГРС Фашевка	ГП ТГ Москва		30,0	3,6	0,6	26,0	25,7	25,8	0,1	26,4	25,8
43	ГРС Хмелинец	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	0,4	1,8	1,3	2,3	1,0	2,8	2,3
44	ГРС Чаплыгин	ГП ТГ Москва		74,0	8,4	1,6	58,5	62,6	64,0	1,5	65,6	64,0
45	ГРС Чернава	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,3	6,7	6,9	7,1	0,1	7,3	7,1
46	ГРС Черниговка	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,3	7,3	7,5	7,3	-0,2	7,6	7,3
47	ГРС Яркино	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	0,0	9,1	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
Всего по региону:				2621,8	1150,2	210,6	1194,9	1278,5	1261,0	-17,5	1471,6	1261,0

Москва

1	ГРС Бунчиха	ГП ТГ Москва		15,0	2,8	1,6	11,1	10,6	10,6	0,0	12,2	10,6
2	ГРС Вороново	ГП ТГ Москва		15,0	13,2	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
3	ГРС Воскресенское	ГП ТГ Москва		33,0	18,0	7,7	6,9	6,1	7,3	1,1	15,0	7,3
4	ГРС Ерино	ГП ТГ Москва		120,0	64,6	39,3	17,8	8,6	16,2	7,5	55,4	16,2
5	ГРС Зорька	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
6	ГРС Красная Пахра	ГП ТГ Москва		23,0	12,0	11,0	0,4	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0
7	ГРС КРП-10	ГП ТГ Москва		2400,0	1303,7	275,8	930,1	863,5	820,5	-43,0	1096,3	820,5
8	ГРС КРП-13	ГП ТГ Москва		1511,0	1059,5	87,9	119,2	317,9	363,6	45,8	451,5	363,6
9	ГРС Михайловское	ГП ТГ Москва		10,0	8,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	-2,3
10	ГРС Сосны	ГП ТГ Москва		12,3	11,5	0,8	0,5	0,1	0,0	-0,1	0,8	0,0
11	ГРС Сходня	ГП ТГ Москва		170,0	98,5	32,2	40,3	36,5	39,4	2,8	71,5	39,4
Всего по региону:				4312,3	2595,7	462,0	1126,4	1243,3	1257,5	14,2	1716,6	1254,6

Московская область

1	ГРС Голицыно	ГП ТГ Москва		58,0	55,5	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	-5,1
2	ГРС 130 Храброво	ГП ТГ Москва		7,0	2,5	0,5	4,9	4,0	4,0	0,0	4,5	4,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	ГРС 131 Бородино	ГП ТГ Москва		15,0	2,6	2,3	10,0	10,0	10,1	0,1	12,4	10,1
4	ГРС 2 Левашово	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	3,4	3,5	3,2	3,5	0,3	6,8	3,5
5	ГРС 32 Мещерино	ГП ТГ Москва		3,5	2,2	0,8	0,2	0,4	0,6	0,2	1,3	0,6
6	ГРС 40 Тимоново	ГП ТГ Москва		4,0	3,4	0,0	0,3	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
7	ГРС 45 Чернецкое	ГП ТГ Москва		4,0	1,0	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
8	ГРС 47 Дуброво	ГП ТГ Москва		2,0	1,4	0,0	0,4	0,8	0,6	-0,2	0,6	0,6
9	ГРС 52 Клин	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
10	ГРС 56 Нудоль	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	6,2	0,2	0,7	0,5	-0,2	6,8	0,5
11	ГРС 9 Ногинск	ГП ТГ Москва		35,0	6,3	2,0	25,7	26,9	26,7	-0,2	28,7	26,7
12	ГРС Авангард	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
13	ГРС Акатьево	ГП ТГ Москва		10,0	2,0	2,9	5,7	1,9	5,0	3,1	8,0	5,0
14	ГРС Алферово	ГП ТГ Москва		30,0	3,1	3,2	24,0	23,9	23,7	-0,1	26,9	23,7
15	ГРС Андреевка	ГП ТГ Москва		150,0	104,6	16,9	69,4	63,1	28,5	-34,6	45,4	28,5
16	ГРС Апрелька	ГП ТГ Москва		25,2	25,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
17	ГРС Арбузово	ГП ТГ Москва		15,0	1,5	3,4	11,0	10,6	10,1	-0,5	13,5	10,1
18	ГРС Архангельское	ГП ТГ Москва		50,0	45,3	1,2	0,0	0,7	3,5	2,8	4,7	3,5
19	ГРС Атепцево	ГП ТГ Москва		40,0	3,7	3,4	34,3	33,9	32,9	-1,0	36,3	32,9
20	ГРС Балашиха	ГП ТГ Москва		90,4	51,1	14,4	22,8	24,3	24,8	0,6	39,3	24,8
21	ГРС Белоомут	ГП ТГ Москва		20,0	5,5	2,4	13,4	12,0	12,1	0,1	14,5	12,1
22	ГРС Богатищево	ГП ТГ Москва		50,0	7,1	7,2	38,3	36,6	35,7	-0,9	42,9	35,7
23	ГРС Борисово	ГП ТГ Москва		15,0	1,6	3,8	10,0	9,5	9,6	0,1	13,4	9,6
24	ГРС Бронницы	ГП ТГ Москва		48,0	30,6	16,8	0,0	0,0	0,6	0,6	17,4	0,6
25	ГРС Буньково	ГП ТГ Москва		40,0	21,1	8,1	6,3	10,9	10,8	-0,1	18,9	10,8
26	ГРС Васильчиново	ГП ТГ Москва		30,0	1,5	8,8	21,4	19,8	19,7	-0,1	28,5	19,7
27	ГРС Ваулово	ГП ТГ Москва		50,0	7,1	5,6	35,0	36,1	37,3	1,2	42,9	37,3
28	ГРС Введенская	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	1,9	7,3	7,3	7,3	0,1	9,2	7,3
29	ГРС Вербилки	ГП ТГ Москва		30,0	4,2	3,1	22,5	22,7	22,7	0,0	25,8	22,7
30	ГРС Веря	ГП ТГ Москва		20,0	4,1	2,0	13,5	13,4	13,9	0,5	15,9	13,9
31	ГРС Возрождение	ГП ТГ Москва		1,8	0,3	0,0	0,0	0,1	1,5	1,4	1,5	1,5
32	ГРС Волоколамск	ГП ТГ Москва		16,0	7,7	3,9	4,5	4,2	4,4	0,2	8,3	4,4
33	ГРС Воскресенск-1	ГП ТГ Москва		150,0	54,3	10,5	105,4	84,8	85,1	0,3	95,7	85,1
34	ГРС Восход	ГП ТГ Москва		30,0	0,5	16,6	20,9	13,0	12,9	-0,1	29,5	12,9
35	ГРС Врачево-Горки	ГП ТГ Москва		20,0	2,4	2,5	15,7	15,6	15,2	-0,4	17,6	15,2
36	ГРС Гагарина	ГП ТГ Москва		60,0	9,4	44,7	9,0	50,6	5,8	-44,7	50,6	5,8
37	ГРС Гжель	ГП ТГ Москва		60,0	43,1	16,9	0,6	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0
38	ГРС Глебовская	ГП ТГ Москва		32,8	21,3	5,5	7,3	4,8	6,0	1,3	11,6	6,0
39	ГРС Горки Рогачевские	ГП ТГ Москва		10,0	4,0	4,4	3,2	2,7	1,6	-1,1	6,0	1,6
40	ГРС Городище	ГП ТГ Москва		30,0	14,6	10,3	14,7	7,4	5,0	-2,4	15,4	5,0
41	ГРС 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	ГРС Деденево	ГП ТГ Москва		1,2	0,3	0,0	1,1	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
43	ГРС Динамо	ГП ТГ Москва		10,0	5,0	5,0	0,4	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	ГРС Дмитров-2	ГП ТГ Москва		135,0	49,0	18,6	0,0	77,2	67,5	-9,8	86,0	67,5
45	ГРС Домодедово аэропорт	ГП ТГ Москва		7,0	3,6	0,0	0,2	3,3	3,4	0,0	3,4	3,4
46	ГРС Домодедово	ГП ТГ Москва		150,0	64,4	40,0	45,6	46,6	45,6	-1,1	85,6	45,6
47	ГРС Дорохово	ГП ТГ Москва		25,0	6,7	2,5	0,0	6,1	15,8	9,7	18,3	15,8
48	ГРС Дружба	ГП ТГ Москва		20,0	8,1	2,5	10,0	7,1	9,4	2,4	11,9	9,4
49	ГРС Дубна-1	ГП ТГ Москва		80,0	42,6	16,7	28,6	29,2	20,6	-8,6	37,4	20,6
50	ГРС Егорьевск-1	ГП ТГ Москва		30,0	15,1	5,8	0,7	8,5	9,1	0,5	14,9	9,1
51	ГРС Егорьевск-2	ГП ТГ Москва		80,0	31,3	3,6	60,6	44,9	45,1	0,2	48,7	45,1
52	ГРС Жилево	ГП ТГ Москва		30,0	6,2	10,4	15,0	13,4	13,4	0,0	23,8	13,4
53	ГРС Жуково	ГП ТГ Москва		130,0	49,2	57,0	72,6	44,5	23,8	-20,7	80,8	23,8
54	ГРС Запрудня	ГП ТГ Москва		30,0	6,0	1,5	17,8	22,6	22,5	-0,1	24,0	22,5
55	ГРС Зарайск	ГП ТГ Москва		20,0	12,3	6,4	0,0	0,3	1,3	0,9	7,7	1,3
56	ГРС Зеленоград	ГП ТГ Москва		350,0	86,4	28,6	263,6	258,1	235,0	-23,1	263,6	235,0
57	ГРС Изювер	ГП ТГ Москва		5,0	5,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	ГРС Икша	ГП ТГ Москва		56,3	19,7	32,5	0,0	6,3	4,0	-2,3	36,5	4,0
59	ГРС Ильинский Погост	ГП ТГ Москва		21,3	4,4	9,8	4,2	16,8	7,1	-9,8	16,8	7,1
60	ГРС Истра	ГП ТГ Москва		83,3	60,9	21,7	1,3	0,0	0,7	0,7	22,4	0,7
61	ГРС Кармановский	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,7	8,4	8,2	8,4	0,2	9,1	8,4
62	ГРС Каскад	ГП ТГ Москва		32,8	7,5	9,1	23,2	13,7	16,2	2,6	25,4	16,2
63	ГРС Кашира	ГП ТГ Москва		447,0	52,5	66,7	257,1	333,8	327,8	-6,1	394,5	327,8
64	ГРС Клементьево	ГП ТГ Москва		2,4	0,6	0,1	1,6	1,7	1,7	0,1	1,8	1,7
65	ГРС Климовск	ГП ТГ Москва		30,0	16,5	13,1	8,4	1,4	0,4	-1,0	13,5	0,4
66	ГРС Клин	ГП ТГ Москва		100,0	52,2	25,2	25,5	23,9	22,6	-1,3	47,8	22,6
67	ГРС Клинский	ГП ТГ Москва		10,0	0,0	0,0	0,1	0,1	10,0	9,9	10,0	10,0
68	ГРС Коломна	ГП ТГ Москва		200,0	58,2	15,0	126,2	127,3	126,8	-0,5	141,8	126,8
69	ГРС Красная Пойма	ГП ТГ Москва		20,0	6,0	0,5	12,4	8,3	13,5	5,2	14,0	13,5
70	ГРС Красноармейск	ГП ТГ Москва		28,0	6,3	5,5	16,3	21,7	16,2	-5,5	21,7	16,2
71	ГРС Кроношпан	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	ГРС КРП Волоколамск	ГП ТГ Москва		2,5	0,0	0,0	1,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
73	ГРС КРП-14	ГП ТГ Москва		1426,0	1378,1	42,4	0,0	0,0	5,5	5,5	47,9	5,5
74	ГРС КРП-15	ГП ТГ Москва		2000,0	1292,9	165,9	591,9	521,0	541,2	20,2	707,1	541,2
75	ГРС КРП-16	ГП ТГ Москва		2200,0	1922,5	128,8	96,6	149,9	148,7	-1,2	277,5	148,7
76	ГРС КРП-17	ГП ТГ Москва		1858,0	627,4	18,5	1010,3	1199,6	1212,1	12,5	1230,6	1212,1
77	ГРС Крюково	ГП ТГ Москва		118,0	6,6	9,5	104,1	104,7	101,9	-2,8	111,4	101,9
78	ГРС Газопроводск	ГП ТГ Москва		10,0	1,6	1,4	6,5	8,4	7,0	-1,4	8,4	7,0
79	ГРС Кубинка	ГП ТГ Москва		50,0	29,8	5,7	14,6	13,5	14,4	1,0	20,2	14,4
80	ГРС Кубинка-2	ГП ТГ Москва		3,6	2,7	0,8	1,0	0,3	0,1	-0,1	0,9	0,1
81	ГРС Куровское	ГП ТГ Москва		50,0	17,4	8,1	25,9	25,0	24,5	-0,6	32,6	24,5
82	ГРС Кутьино	ГП ТГ Москва		10,0	6,5	1,7	3,3	1,1	1,9	0,8	3,5	1,9
83	ГРС Лен.Сергиевский	ГП ТГ Москва		20,0	12,1	2,4	3,5	3,4	5,5	2,1	7,9	5,5
84	ГРС Ликино-Дулево-1	ГП ТГ Москва		30,0	15,2	7,1	6,5	7,5	7,7	0,2	14,8	7,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
85	ГРС Ликино-Дулево-2	ГП ТГ Москва		80,0	20,0	5,1	49,6	48,8	54,9	6,0	60,0	54,9
86	ГРС Литвиново-1	ГП ТГ Москва		3,6	1,3	0,4	1,9	1,6	2,0	0,3	2,4	2,0
87	ГРС Литвиново-2	ГП ТГ Москва		30,0	24,0	5,3	0,0	0,4	0,8	0,4	6,0	0,8
88	ГРС Лотошино	ГП ТГ Москва		30,0	5,5	1,1	21,1	23,0	23,4	0,4	24,5	23,4
89	ГРС Луховицы	ГП ТГ Москва		50,0	40,1	8,9	6,6	2,5	1,0	-1,6	9,9	0,9
90	ГРС Львовский	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	2,4	1,8	1,8	0,0	-1,8	2,4	0,0
91	ГРС Любучаны	ГП ТГ Москва		12,0	3,5	1,0	7,7	7,8	7,4	-0,3	8,5	7,4
92	ГРС Малино	ГП ТГ Москва		30,0	8,2	10,6	12,2	13,0	11,1	-1,8	21,8	11,1
93	ГРС Маслово	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,1	9,6	9,6	9,6	0,0	9,7	9,6
94	ГРС Мехзавод	ГП ТГ Москва		30,0	14,9	13,3	3,7	0,2	1,8	1,6	15,1	1,8
95	ГРС Минудобрения	ГП ТГ Москва		110,0	40,9	18,8	68,9	68,7	50,3	-18,5	69,1	50,3
96	ГРС Михали	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	0,1	4,7	2,3	2,7	0,4	2,8	2,7
97	ГРС Михнево	ГП ТГ Москва		80,0	30,8	49,2	0,1	0,0	0,0	0,0	49,2	0,0
98	ГРС Можайская	ГП ТГ Москва		80,0	17,0	8,4	55,4	56,2	54,5	-1,7	63,0	54,5
99	ГРС Момино	ГП ТГ Москва		115,0	74,1	9,9	0,0	36,0	31,1	-5,0	40,9	31,1
100	ГРС Наро-Фоминск	ГП ТГ Москва		50,0	31,4	15,7	0,0	2,6	2,9	0,3	18,6	2,9
101	ГРС Непецино	ГП ТГ Москва		30,0	11,7	6,6	16,9	13,7	11,7	-2,0	18,3	11,7
102	ГРС Нов. Михайловка	ГП ТГ Москва		50,0	10,8	11,3	27,3	27,6	28,0	0,3	39,2	28,0
103	ГРС Новосидоровская	ГП ТГ Москва		10,0	5,2	3,6	0,0	0,5	1,2	0,7	4,8	1,2
104	ГРС Новые Поселки	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	3,0	5,6	5,5	5,5	0,0	8,6	5,5
105	ГРС Ногинск	ГП ТГ Москва		140,0	48,1	16,1	77,7	75,8	75,8	0,0	91,9	75,8
106	ГРС Ногинской КС	ГП ТГ Москва		2,0	1,2	0,7	0,3	0,2	0,1	-0,1	0,8	0,1
107	ГРС Обухово	ГП ТГ Москва		22,6	16,1	6,5	2,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0
108	ГРС Озеры	ГП ТГ Москва		25,0	12,0	3,4	10,1	8,8	9,7	0,9	13,0	9,7
109	ГРС Орехово-Зуево	ГП ТГ Москва		53,1	31,0	10,2	12,3	13,6	11,9	-1,8	22,0	11,9
110	ГРС Орешково	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	1,3	0,9	0,8	0,5	-0,4	1,7	0,5
111	ГРС Орловский	ГП ТГ Москва		30,0	18,5	7,1	1,0	3,2	4,4	1,1	11,5	4,4
112	ГРС Осташево	ГП ТГ Москва		16,0	7,8	0,9	12,1	7,2	7,3	0,1	8,2	7,3
113	ГРС Павлищево	ГП ТГ Москва		30,0	4,4	2,4	23,3	22,4	23,2	0,7	25,6	23,2
114	ГРС Павловская Слобода	ГП ТГ Москва		66,3	34,9	9,8	1,2	21,7	21,6	-0,1	31,3	21,6
115	ГРС Павловский Посад	ГП ТГ Москва		49,6	30,0	15,6	2,4	0,6	4,0	3,4	19,6	4,0
116	ГРС Перемилово	ГП ТГ Москва		15,0	4,0	8,9	2,2	1,6	2,0	0,4	11,0	2,0
117	ГРС Пески	ГП ТГ Москва		10,0	5,4	1,4	3,1	2,9	3,1	0,3	4,6	3,1
118	ГРС Петровская	ГП ТГ Москва		30,0	14,3	2,8	13,1	13,0	12,9	-0,1	15,7	12,9
119	ГРС Петровское-2	ГП ТГ Москва		156,0	133,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	-21,8
120	ГРС Пирочи	ГП ТГ Москва		20,0	9,0	4,6	8,9	7,7	6,4	-1,3	11,0	6,4
121	ГРС Подольск	ГП ТГ Москва		150,0	87,8	33,0	24,7	18,1	29,2	11,1	62,2	29,2
122	ГРС Полбино	ГП ТГ Москва		30,0	2,0	7,9	22,6	22,8	20,1	-2,7	28,0	20,1
123	ГРС Пролетарский	ГП ТГ Москва		46,0	26,0	11,5	4,9	0,9	8,5	7,6	20,0	8,5
124	ГРС Протвино	ГП ТГ Москва		300,0	42,3	16,6	240,6	248,8	241,1	-7,7	257,7	241,1
125	ГРС Пушкино	ГП ТГ Москва		161,0	100,1	52,8	0,0	37,3	8,1	-29,2	60,9	8,1

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
126	ГРС Раменское	ГП ТГ Москва		144,0	137,5	15,1	16,6	0,0	0,0	0,0	6,5	-8,6
127	ГРС Рошаль	ГП ТГ Москва		95,0	10,1	12,2	64,9	72,9	72,7	-0,3	84,9	72,7
128	ГРС Руза	ГП ТГ Москва		32,6	13,5	12,6	10,0	8,5	6,5	-2,0	19,1	6,5
129	ГРС Рязановка	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,3	7,6	8,8	8,8	0,0	9,1	8,8
130	ГРС с/х Дубна	ГП ТГ Москва		3,2	1,7	0,1	1,0	1,2	1,4	0,2	1,5	1,4
131	ГРС Северная	ГП ТГ Москва		100,0	37,7	30,5	34,9	30,0	31,9	1,9	62,3	31,9
132	ГРС Селятино	ГП ТГ Москва		25,0	25,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,9
133	ГРС Сергиев Посад	ГП ТГ Москва		58,2	45,7	12,5	0,2	2,0	0,0	-2,0	12,5	0,0
134	ГРС Серебряные пруды	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	12,0	30,1	30,5	29,1	-1,3	41,1	29,1
135	ГРС Середняково	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	1,5	3,5	6,4	6,7	0,3	8,2	6,7
136	ГРС Серпухов	ГП ТГ Москва		95,0	51,6	13,0	29,0	30,3	30,4	0,0	43,4	30,4
137	ГРС Слободской	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
138	ГРС Слободской-3	ГП ТГ Москва		10,0	6,8	2,3	3,1	0,7	0,9	0,2	3,2	0,9
139	ГРС Слободской-2	ГП ТГ Москва		30,0	14,0	2,5	0,0	13,5	13,6	0,1	16,0	13,6
140	ГРС Снегири	ГП ТГ Москва		79,2	48,5	4,8	0,0	25,9	25,9	0,0	30,7	25,9
141	ГРС Солнечногорск	ГП ТГ Москва		65,0	40,3	24,6	0,0	1,2	0,2	-1,1	24,7	0,2
142	ГРС Софрино	ГП ТГ Москва		35,0	21,9	13,1	1,4	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0
143	ГРС Степановское	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	0,2	4,3	4,3	4,5	0,2	4,7	4,5
144	ГРС Степаньково	ГП ТГ Москва		3,0	0,8	0,6	2,5	2,0	1,5	-0,5	2,2	1,5
145	ГРС Стрелки	ГП ТГ Москва		52,0	27,5	4,1	22,6	23,4	20,4	-3,0	24,5	20,4
146	ГРС Ступино	ГП ТГ Москва		250,0	61,5	5,4	183,1	185,6	183,1	-2,6	188,5	183,1
147	ГРС Сынковое	ГП ТГ Москва		30,0	25,5	3,2	0,0	2,3	1,3	-1,0	4,5	1,3
148	ГРС Сынковое-2	ГП ТГ Москва		64,7	39,4	6,0	0,0	24,8	19,4	-5,4	25,3	19,4
149	ГРС Сычевский ГОК	ГП ТГ Москва		20,0	10,3	9,7	0,1	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
150	ГРС Таганьково	ГП ТГ Москва		200,0	87,9	51,7	55,6	68,9	60,4	-8,6	112,1	60,4
151	ГРС Талдом	ГП ТГ Москва		20,0	9,5	6,0	4,9	4,4	4,6	0,2	10,5	4,6
152	ГРС Татищево	ГП ТГ Москва		5,0	0,3	0,6	4,0	4,1	4,1	0,0	4,7	4,1
153	ГРС Темпы	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
154	ГРС Турово	ГП ТГ Москва		25,0	4,5	3,5	19,4	17,8	17,0	-0,8	20,5	17,0
155	ГРС Тучково	ГП ТГ Москва		80,0	13,5	31,3	—	57,6	35,2	-22,4	66,5	35,2
156	ГРС Уваровка	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	6,9	21,4	22,7	19,9	-2,8	26,8	19,9
157	ГРС Фосфоритный рудник	ГП ТГ Москва		45,0	24,1	17,4	15,9	1,7	3,4	1,7	20,9	3,4
158	ГРС Фряново	ГП ТГ Москва		15,0	5,1	6,6	0,9	5,3	3,3	-2,1	9,9	3,3
159	ГРС Хотьково	ГП ТГ Москва		32,0	20,0	11,8	0,1	0,0	0,2	0,2	12,0	0,2
160	ГРС Чайковского	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
161	ГРС Часцы	ГП ТГ Москва		50,0	18,8	11,7	21,8	19,5	19,5	-0,1	31,2	19,5
162	ГРС Черная	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
163	ГРС Черноголовка	ГП ТГ Москва		30,0	16,6	8,5	4,4	4,7	4,9	0,2	13,4	4,9
164	ГРС Черное	ГП ТГ Москва		100,0	31,0	2,0	63,1	66,9	67,0	0,1	69,0	67,0
165	ГРС Чесноково	ГП ТГ Москва		63,6	36,9	18,9	12,2	11,7	7,8	-3,9	26,7	7,8
166	ГРС Чехов	ГП ТГ Москва		100,0	59,7	19,7	27,9	20,8	20,5	-0,3	40,3	20,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
167	ГРС Чулки-Соколово	ГП ТГ Москва		40,0	3,9	3,1	28,2	33,1	33,0	-0,1	36,1	33,0
168	ГРС Шатура	ГП ТГ Москва		450,0	352,2	5,4	47,9	101,5	92,4	-9,1	97,8	92,4
169	ГРС Шаховская	ГП ТГ Москва		40,0	7,2	12,5	20,0	20,6	20,3	-0,3	32,8	20,3
170	ГРС Шошинский	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,4	9,0	9,0	9,0	0,0	9,5	9,0
171	ГРС Шугарово	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,8	8,3	8,3	8,4	0,1	9,2	8,4
172	ГРС Щурово-1	ГП ТГ Москва		70,0	34,6	2,6	29,5	31,9	32,8	0,9	35,4	32,8
173	ГРС Электрогорск	ГП ТГ Москва		29,3	16,4	7,3	11,2	11,5	5,6	-6,0	12,9	5,6
174	ГРС Электроугли	ГП ТГ Москва		40,0	14,8	7,2	21,8	20,3	18,0	-2,3	25,2	18,0
175	ГРС Электроугли-2	ГП ТГ Москва		80,0	27,2	26,6	31,9	29,9	26,2	-3,7	52,8	26,2
176	ГРС Южная	ГП ТГ Москва		150,0	75,8	4,8	72,1	68,6	69,3	0,7	74,2	69,3
177	ГРС Ярополецкий	ГП ТГ Москва		27,1	3,0	18,7	5,0	5,0	5,4	0,4	24,1	5,4
178	ГРС Яхрома	ГП ТГ Москва		53,0	36,6	16,4	2,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0
179	ГРС Березняки	ГП ТГ НН		100,0	34,2	1,6	65,9	64,2	64,2	0,0	65,8	64,2
180	ГРС Краснозаводск	ГП ТГ НН		100,0	22,9	0,0	76,8	77,1	77,1	0,0	77,1	77,1
181	ГРС Бужаниново	ГП ТГ НН		10,0	0,7	0,0	—	49,3	9,3	-40,0	9,3	9,3
182	ГРС Огонек	ГП ТГ НН		10,0	0,3	0,0	—	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
Всего по региону:				16750,1	9149,1	1962,4	5339,2	5928,0	5679,3	-248,7	7601,0	5638,7

Орловская область

1	ГРС Александровский	ГП ТГ Москва		3,5	1,4	0,4	1,0	1,6	1,7	0,1	2,1	1,7
2	ГРС Альшанка	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,0	6,8	7,0	7,2	0,2	7,3	7,2
3	ГРС Березовка	ГП ТГ Москва		4,0	1,3	0,1	2,1	2,5	2,6	0,0	2,7	2,6
4	ГРС Болхов	ГП ТГ Москва		15,0	7,2	0,3	6,5	7,5	7,4	-0,1	7,8	7,4
5	ГРС Верховье	ГП ТГ Москва		37,0	5,2	0,2	31,3	31,5	31,6	0,1	31,8	31,6
6	ГРС Володарский	ГП ТГ Москва		2,5	1,2	0,5	0,3	0,8	0,8	0,0	1,3	0,8
7	ГРС Глазуновка	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	0,9	25,8	26,4	25,8	-0,6	26,8	25,8
8	ГРС Дмитровск	ГП ТГ Москва		30,0	5,8	0,3	24,4	23,8	23,9	0,1	24,2	23,9
9	ГРС Добрый	ГП ТГ Москва		30,0	4,6	1,2	27,7	27,7	24,2	-3,4	25,4	24,2
10	ГРС Долгое	ГП ТГ Москва		20,0	3,7	0,2	15,7	16,0	16,1	0,1	16,3	16,1
11	ГРС Залегощь	ГП ТГ Москва		10,0	7,0	0,1	2,7	2,9	2,9	0,0	3,0	2,9
12	ГРС Здоровец	ГП ТГ Москва		1,3	0,4	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,9	0,8
13	ГРС Змиевка	ГП ТГ Москва		10,0	6,7	0,8	1,8	2,4	2,6	0,2	3,3	2,6
14	ГРС Знаменское	ГП ТГ Москва		13,5	2,5	0,1	8,8	10,9	11,0	0,1	11,0	11,0
15	ГРС Колпна	ГП ТГ Москва		28,5	19,6	0,2	6,2	8,7	8,7	-0,1	8,9	8,7
16	ГРС Красная Заря	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,8	5,6	5,2	5,8	0,7	6,7	5,8
17	ГРС Кромы	ГП ТГ Москва		18,0	8,8	0,2	8,5	8,4	9,0	0,6	9,2	9,0
18	ГРС Ливны	ГП ТГ Москва		90,0	37,2	1,5	35,2	51,4	51,4	-0,1	52,8	51,4
19	ГРС Лужки	ГП ТГ Москва		80,0	57,5	14,0	10,5	12,1	8,5	-3,5	22,5	8,5
20	ГРС Малоархангельск	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,4	4,8	5,6	5,7	0,2	6,1	5,7
21	ГРС Мезенка	ГП ТГ Москва		216,0	150,7	11,0	24,7	57,0	54,2	-2,8	65,3	54,2
22	ГРС Муравлево	ГП ТГ Москва		13,5	0,8	0,1	12,5	12,6	12,6	0,0	12,7	12,6

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	ГРС Мценск	ГП ТГ Москва		64,0	24,8	14,5	34,7	28,2	24,7	-3,5	39,2	24,7
24	ГРС Нарышкино	ГП ТГ Москва		30,0	6,0	0,4	22,5	23,6	23,6	0,0	24,0	23,6
25	ГРС Новосиль	ГП ТГ Москва		10,0	4,8	0,1	3,4	5,0	5,0	0,0	5,2	5,0
26	ГРС Однолуки	ГП ТГ Москва		1,3	0,5	0,1	0,4	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
27	ГРС Орел-1	ГП ТГ Москва		64,0	51,9	6,1	4,5	4,2	6,0	1,7	12,1	6,0
28	ГРС Отрада	ГП ТГ Москва		20,0	13,9	0,2	3,6	5,9	5,9	0,0	6,1	5,9
29	ГРС Покровское	ГП ТГ Москва		6,7	4,3	0,6	0,8	1,9	1,7	-0,2	2,4	1,7
30	ГРС Русский Брод	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,0	8,2	8,4	8,4	0,0	8,5	8,4
31	ГРС Сабурово	ГП ТГ Москва		12,0	4,9	1,1	6,3	5,7	6,0	0,3	7,1	6,0
32	ГРС Сергеевка-2	ГП ТГ Москва		5,5	3,2	0,1	0,3	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
33	ГРС Тагино	ГП ТГ Москва		30,0	0,7	0,0	29,0	29,2	29,3	0,1	29,3	29,3
34	ГРС Татинки	ГП ТГ Москва		21,3	0,8	0,1	20,2	20,4	20,4	0,0	20,5	20,4
35	ГРС Тельче	ГП ТГ Москва		15,0	1,6	0,2	13,1	13,4	13,2	-0,2	13,4	13,2
36	ГРС Тросна	ГП ТГ Москва		10,0	7,1	0,1	2,9	2,5	2,7	0,2	2,9	2,7
37	ГРС Хомутово	ГП ТГ Москва		12,0	4,7	0,2	5,9	5,8	7,1	1,3	7,3	7,1
38	ГРС Хотынец	ГП ТГ Москва		30,0	4,0	1,7	24,0	24,2	24,2	0,0	26,0	24,2
39	ГРС Шабликино	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	0,1	26,4	26,8	26,8	0,0	26,8	26,8
40	ГРС Шахово	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,1	8,6	8,8	8,8	0,0	8,9	8,8
41	ГРС Яковка	ГП ТГ Москва		10,0	0,7	0,0	9,2	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
Всего по региону:				1074,6	474,7	59,3	487,3	549,0	540,6	-8,4	599,9	540,6

Рязанская область

1	ГРС Александров-Невский	ГП ТГ Москва		25,0	4,3	3,7	16,2	17,0	17,1	0,0	20,7	17,1
2	ГРС Быковская степь	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,0	9,3	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
3	ГРС Вакино	ГП ТГ Москва		11,6	11,2	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
4	ГРС Вышетравино	ГП ТГ Москва		25,0	6,2	4,6	12,8	15,7	14,2	-1,5	18,8	14,2
5	ГРС Горлово	ГП ТГ Москва		32,0	1,1	0,1	30,7	30,8	30,8	0,0	30,9	30,8
6	ГРС Гребнево	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,6	5,8	6,1	6,3	0,2	6,9	6,3
7	ГРС Гусь-Железный	ГП ТГ Москва		20,0	1,9	0,1	17,0	17,7	18,0	0,3	18,1	18,0
8	ГРС Дудкино	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,7	9,8	9,5	-0,2	9,5	9,5
9	ГРС Заборье	ГП ТГ Москва		8,5	6,4	0,8	0,6	0,6	1,3	0,7	2,1	1,3
10	ГРС Захарово	ГП ТГ Москва		10,0	4,3	0,2	5,3	5,3	5,5	0,2	5,7	5,5
11	ГРС Ильинка	ГП ТГ Москва		5,1	0,9	0,0	3,6	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
12	ГРС Инякино	ГП ТГ Москва		10,9	1,4	0,1	8,9	9,1	9,4	0,3	9,5	9,4
13	ГРС Искра	ГП ТГ Москва		20,0	6,7	3,6	11,1	10,7	9,8	-0,9	13,3	9,8
14	ГРС Истье	ГП ТГ Москва		10,0	1,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
15	ГРС Касимов	ГП ТГ Москва		64,4	20,2	1,2	35,3	39,6	43,0	3,4	44,2	43,0
16	ГРС Касимовской СПХГ	ГП ТГ Москва		11,2	7,5	0,2	4,0	3,3	3,5	0,2	3,7	3,5
17	ГРС Кирицы	ГП ТГ Москва		15,0	4,6	0,2	1,6	1,5	10,2	8,7	10,4	10,2
18	ГРС Кораблино	ГП ТГ Москва		84,0	5,9	0,2	75,0	75,7	77,9	2,2	78,1	77,9
19	ГРС Кораблино-2	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	5,5	12,2	13,8	8,4	-5,4	13,9	8,4

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	ГРС Котелино	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,2	8,4	9,5	1,0	9,5	9,5
21	ГРС Красный Холм	ГП ТГ Москва		2,5	0,1	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
22	ГРС КС-3 Тума	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,1	0,9	1,5	1,6	0,1	1,7	1,6
23	ГРС Лесной	ГП ТГ Москва		50,0	2,9	0,5	45,5	45,5	46,5	1,0	47,1	46,5
24	ГРС Михайлов	ГП ТГ Москва		50,0	43,1	0,1	22,4	6,1	6,8	0,7	6,9	6,8
25	ГРС Михайлов-2	ГП ТГ Москва		75,0	71,8	0,5	48,6	2,4	2,7	0,3	3,2	2,7
26	ГРС Молькино	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,8	7,0	6,4	6,8	0,4	7,6	6,8
27	ГРС Новомичуринск	ГП ТГ Москва		630,0	501,0	1,7	251,9	200,2	127,3	-73,0	129,0	127,3
28	ГРС Октябрьский-2	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,0	4,6	8,9	6,4	-2,5	6,4	6,4
29	ГРС Песочня	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	8,6	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
30	ГРС Подвязье	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	0,9	3,0	4,8	4,9	0,1	5,8	4,9
31	ГРС Поляны	ГП ТГ Москва		22,2	14,2	7,2	4,2	0,0	0,8	0,8	8,0	0,8
32	ГРС Путятино	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	0,1	6,3	7,5	7,6	0,1	7,7	7,6
33	ГРС Радовицкий	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	2,6	6,1	6,3	6,3	0,0	8,9	6,3
34	ГРС Рыбное	ГП ТГ Москва		42,0	15,0	5,1	1,8	12,4	21,9	9,5	27,0	21,9
35	ГРС Рязск	ГП ТГ Москва		90,0	10,9	0,7	74,7	76,1	78,4	2,3	79,1	78,4
36	ГРС Рязань-1	ГП ТГ Москва		400,0	274,9	2,0	72,4	93,9	123,1	29,2	125,1	123,1
37	ГРС Рязань-3	ГП ТГ Москва		400,0	143,7	87,8	230,5	190,8	168,5	-22,3	256,3	168,5
38	ГРС Сапозок	ГП ТГ Москва		20,0	4,4	0,2	14,1	15,4	15,5	0,1	15,6	15,5
39	ГРС Сарай-1	ГП ТГ Москва		10,0	4,7	0,4	3,9	5,2	4,9	-0,3	5,3	4,9
40	ГРС Сарай-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	0,6	6,5	6,6	6,7	0,1	7,3	6,7
41	ГРС Сасово	ГП ТГ Москва		32,0	10,7	0,3	18,5	13,4	20,9	7,6	21,3	20,9
42	ГРС Скопин	ГП ТГ Москва		30,0	23,2	5,6	0,3	1,8	1,2	-0,6	6,8	1,2
43	ГРС Сотнищино	ГП ТГ Москва		50,0	6,2	0,1	43,2	43,6	43,7	0,1	43,8	43,7
44	ГРС Спасск-Рязанский	ГП ТГ Москва		32,0	9,0	0,5	20,3	18,1	22,5	4,4	23,0	22,5
45	ГРС Старожилово	ГП ТГ Москва		25,0	6,3	0,5	20,6	20,9	18,1	-2,8	18,7	18,1
46	ГРС Увязовская	ГП ТГ Москва		50,0	1,5	0,1	48,3	48,3	48,4	0,1	48,5	48,4
47	ГРС Унгор	ГП ТГ Москва		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
48	ГРС Ухолово	ГП ТГ Москва		38,0	3,1	0,9	33,8	34,0	34,1	0,0	34,9	34,1
49	ГРС Чучково	ГП ТГ Москва		36,4	2,4	0,0	31,4	33,9	34,0	0,1	34,0	34,0
50	ГРС Шарик	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,1	14,1	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
51	ГРС Шацк	ГП ТГ Москва		32,0	6,8	0,3	23,9	24,8	24,9	0,1	25,2	24,9
52	ГРС Шелковская	ГП ТГ Москва		5,5	2,1	0,3	3,6	2,3	3,1	0,8	3,4	3,1
53	ГРС Шилово	ГП ТГ Москва		30,0	10,8	0,8	16,0	17,8	18,3	0,5	19,2	18,3
54	ГРС Юрино	ГП ТГ Москва		15,0	1,3	0,5	11,0	12,6	13,2	0,5	13,7	13,2
		Всего по региону:		2664,0	1278,9	142,7	1378,8	1275,7	1242,4	-33,3	1385,1	1242,4
Смоленская область												
1	Вязьма	ГП ТГ СПб		100,0	30,1	8,7	62,8	62,5	61,2	-1,3	69,9	61,2
2	Гагарин	ГП ТГ СПб		63,2	27,1	8,5	34,4	35,6	27,6	-8,0	36,1	27,6
3	Гнездово	ГП ТГ СПб		60,0	16,1	6,8	41,9	40,7	37,0	-3,7	43,9	37,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Голынки	ГП ТГ СПб		15,0	8,0	1,5	2,7	5,8	5,6	-0,2	7,0	5,6
5	Гусинский завод	ГП ТГ СПб		10,0	3,7	0,8	5,9	5,1	5,6	0,5	6,3	5,6
6	Днепр	ГП ТГ СПб		10,0	2,2	0,2	0,0	0,0	11,5	11,5	7,8	7,6
7	Холм-Жирковская	ГП ТГ СПб		3,9	—	—	8,0	11,4	—	-11,4	3,9	3,9
8	Дорогобуж	ГП ТГ СПб		184,0	152,0	3,9	5,4	19,1	28,0	8,9	32,0	28,0
9	Досугово	ГП ТГ СПб		15,0	1,5	0,1	13,3	13,5	13,4	0,0	13,5	13,4
10	Духовщина	ГП ТГ СПб		16,0	1,9	0,2	13,5	13,6	13,9	0,3	14,1	13,9
11	Ельня	ГП ТГ СПб		26,1	3,5	2,8	19,1	19,7	19,8	0,1	22,6	19,8
12	Замошье	ГП ТГ СПб		27,0	21,9	5,1	4,9	3,5	0,0	-3,5	5,1	0,0
13	Игоревская	ГП ТГ СПб		10,0	2,7	0,0	6,2	7,3	7,2	-0,1	7,3	7,2
14	Кардымово	ГП ТГ СПб		14,7	5,0	6,2	7,3	9,0	3,5	-5,5	9,7	3,5
15	Мирополье	ГП ТГ СПб		10,0	0,5	0,1	9,4	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
16	Мичурино	ГП ТГ СПб		10,0	1,6	0,2	6,6	8,2	8,2	0,0	8,4	8,2
17	Никитино	ГП ТГ СПб		24,0	0,3	1,4	—	22,9	22,3	-0,7	23,7	22,3
18	Починок	ГП ТГ СПб		21,0	6,0	0,2	13,4	13,9	14,8	0,9	15,0	14,8
19	Правда	ГП ТГ СПб		15,0	0,7	0,1	14,0	14,2	14,1	0,0	14,3	14,1
20	Рославль	ГП ТГ СПб		140,0	41,1	9,6	93,8	102,7	89,3	-13,3	98,9	89,3
21	Сафоново	ГП ТГ СПб		32,0	26,9	3,9	0,5	2,2	1,2	-1,0	5,1	1,2
22	Смоленск	ГП ТГ СПб		353,2	145,4	31,0	167,3	176,6	176,9	0,3	207,8	176,9
23	Смоленская ГРЭС	ГП ТГ СПб		226,8	148,3	0,4	39,1	78,3	78,0	-0,2	78,5	78,0
24	Стодолище	ГП ТГ СПб		10,0	4,7	0,5	3,5	4,6	4,8	0,2	5,3	4,8
25	Сычевка	ГП ТГ СПб		14,0	2,9	5,3	9,2	9,8	5,7	-4,1	11,1	5,7
26	Талашкино	ГП ТГ СПб		14,0	4,7	2,1	0,0	8,7	7,2	-1,5	9,3	7,2
27	Татарск	ГП ТГ СПб		15,0	0,1	0,0	14,6	14,9	14,8	0,0	14,9	14,8
28	Шаталово	ГП ТГ СПб		20,0	2,9	0,2	16,3	17,0	16,9	-0,2	17,1	16,9
29	Ярцево	ГП ТГ СПб		190,6	24,3	5,1	167,5	163,1	161,2	-1,9	166,3	161,2
Всего по региону:				1650,5	686,2	105,0	780,5	893,4	859,3	-34,1	964,3	859,3

Тамбовская область

1	ГРС Алгасовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,2	9,3	9,4	9,3	-0,1	9,5	9,3
2	ГРС Александровка	ГП ТГ Москва		7,0	1,2	0,1	5,4	4,5	5,7	1,2	5,8	5,7
3	ГРС Алексеевка	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	9,9	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
4	ГРС Базево	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,5	8,0	8,3	8,3	0,1	8,8	8,3
5	ГРС Вановье	ГП ТГ Москва		15,0	0,9	0,7	13,2	13,4	13,4	0,0	14,1	13,4
6	ГРС Горелое	ГП ТГ Москва		12,0	4,8	0,7	6,9	6,6	6,5	-0,2	7,2	6,5
7	ГРС Дмитриевка-2	ГП ТГ Москва		57,6	21,9	0,6	32,3	34,2	35,1	0,9	35,7	35,1
8	ГРС Екатериновка	ГП ТГ Москва		0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
9	ГРС Карели	ГП ТГ Москва		10,0	6,7	0,1	2,2	2,5	3,2	0,8	3,3	3,2
10	ГРС Красивое	ГП ТГ Москва		7,0	5,5	0,5	0,8	1,1	1,0	-0,1	1,5	1,0
11	ГРС Кулеватово	ГП ТГ Москва		12,0	2,0	0,6	9,3	9,5	9,5	0,0	10,0	9,5
12	ГРС Мичуринск	ГП ТГ Москва		300,0	52,0	2,8	228,9	241,4	245,2	3,8	248,0	245,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
13	ГРС Моршанск	ГП ТГ Москва		32,0	15,0	1,3	12,2	15,4	15,7	0,3	17,0	15,7
14	ГРС Новокосмодемьянское-Мичуринск	ГП ТГ Москва		5,0	0,8	0,2	3,6	4,1	4,1	-0,1	4,2	4,1
15	ГРС Парский Угол	ГП ТГ Москва		15,0	2,1	0,3	12,3	12,7	12,7	0,0	12,9	12,7
16	ГРС Первомайский	ГП ТГ Москва		58,0	16,2	0,8	38,7	40,8	41,0	0,2	41,8	41,0
17	ГРС Петровское-1	ГП ТГ Москва		58,0	6,1	1,5	47,3	49,6	50,3	0,8	51,9	50,3
18	ГРС Пичаево	ГП ТГ Москва		10,0	3,4	1,5	4,8	4,9	5,1	0,2	6,7	5,1
19	ГРС Славное	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,1	9,1	9,7	0,6	9,7	9,7
20	ГРС Сосновка	ГП ТГ Москва		30,0	8,3	4,7	20,0	16,9	17,0	0,2	21,7	17,0
21	ГРС Старотомниково	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
22	ГРС Староюрьево	ГП ТГ Москва		58,0	6,8	0,6	47,5	50,5	50,7	0,1	51,2	50,7
23	ГРС Ударник	ГП ТГ Москва		3,0	1,4	0,1	1,3	1,5	1,5	0,0	1,6	1,5
24	ГРС Мучкапский	ГП ТГ Саратов		29,5	11,4	0,8	24,5	17,8	17,2	-0,5	18,1	17,2
25	ГРС Жердевка	ГП ТГ Саратов		30,0	18,0	1,2	7,6	10,9	10,8	-0,1	12,0	10,8
26	ГРС Кирсанов	ГП ТГ Саратов		45,0	33,6	16,7	0,0	0,5	0,0	-0,5	11,4	-5,3
27	ГРС Котовск	ГП ТГ Саратов		145,0	42,6	29,5	102,1	67,3	69,2	1,9	102,4	72,9
28	ГРС Котовск-2	ГП ТГ Саратов		120,0	0,0	0,0	120,0	120,0	120,0	0,0	120,0	120,0
29	ГРС Рассказово-1	ГП ТГ Саратов		40,0	14,1	1,2	24,6	24,5	24,7	0,2	25,9	24,7
30	ГРС Рассказово-2	ГП ТГ Саратов		35,0	10,8	1,3	21,5	19,8	23,0	3,2	24,2	23,0
31	ГРС Тамбов-2А	ГП ТГ Саратов		325,0	170,0	77,3	68,8	82,9	77,6	-5,3	155,0	77,6
32	ГРС Уварово	ГП ТГ Саратов		50,0	22,8	5,5	21,1	25,7	21,8	-3,9	27,2	21,8
33	ГРС Комсомолец (ГТ-ТЭЦ Энерго)	ГП ТГ Саратов		15,0	9,9	0,0	4,5	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
34	ГРС Новая Ляда (Талвис)	ГП ТГ Саратов		5,0	2,1	0,0	2,8	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
35	ГРС Комсомолец-2	ГП ТГ Саратов		10,0	2,0	0,7	7,4	7,4	7,4	-0,1	8,0	7,4
36	ГРС Новая Ляда	ГП ТГ Саратов		10,0	3,5	1,3	5,2	6,2	5,2	-1,0	6,5	5,2
37	ГРС Пригородный лес	ГП ТГ Саратов		5,0	2,9	1,4	1,5	1,4	0,7	-0,7	2,1	0,7
38	ГРС Чакино	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3
39	ГРС Токаревка	ГП ТГ Саратов		25,0	18,7	3,0	6,6	3,6	4,3	0,7	6,3	3,3
40	ГРС Бондари	ГП ТГ Саратов		15,0	3,3	0,3	9,9	11,2	11,4	0,2	11,7	11,4
41	ГРС Знаменка	ГП ТГ Саратов		30,0	24,8	3,9	1,1	0,5	1,4	0,9	5,3	1,3
42	ГРС Инжавино	ГП ТГ Саратов		40,0	13,5	1,1	10,2	24,1	24,1	-0,1	26,5	25,4
43	ГРС Мордово	ГП ТГ Саратов		30,0	4,2	19,8	25,5	5,7	6,0	0,3	25,8	6,0
44	ГРС Ржакса	ГП ТГ Саратов		10,0	4,6	1,4	5,0	2,6	4,0	1,3	5,4	4,0
45	ГРС Сатинка	ГП ТГ Саратов		19,2	7,6	0,7	9,4	10,5	10,9	0,4	11,6	10,9
46	ГРС Дмитриевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,7	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
47	ГРС Минаевка	ГП ТГ Саратов		10,0	6,0	1,9	1,5	2,3	2,2	-0,1	4,0	2,1
48	ГРС Зеленый	ГП ТГ Саратов		5,0	2,3	0,1	2,2	1,8	2,5	0,7	2,7	2,5
		Всего по региону:		1790,4	587,8	186,7	1015,8	1011,1	1017,3	6,2	1202,6	1016,0
Тверская область												
1	ГРС ЗИК	ГП ТГ Москва		42,0	27,1	14,3	0,0	0,0	0,7	0,7	14,9	0,7
2	ГРС Кимры	ГП ТГ Москва		25,0	14,9	4,9	6,4	5,1	5,2	0,2	10,1	5,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	ГРС Конаково	ГП ТГ Москва		700,0	540,2	0,0	22,2	159,8	159,8	0,0	159,8	159,8
4	ГРС Новозавидово	ГП ТГ Москва		10,0	8,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	-0,2
5	ГРС Ручьевский	ГП ТГ Москва		4,8	2,0	1,0	0,0	2,6	1,8	-0,8	2,8	1,8
6	ГРС Савелово	ГП ТГ Москва		25,0	11,2	2,0	9,3	7,7	11,7	4,0	13,8	11,7
7	Балдеево	ГП ТГ СПб		2,5	0,5	0,2	1,8	2,0	1,8	-0,2	2,0	1,8
8	Бежецк	ГП ТГ СПб		81,6	16,6	8,4	51,1	51,7	56,6	4,9	65,0	56,6
9	Белый омут	ГП ТГ СПб		2,8	0,9	0,1	1,5	1,8	1,8	0,0	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	9,4	29,7	51,5	24,5	24,8	0,3	54,6	24,8
12	Великий Октябрь	ГП ТГ СПб		23,0	1,4	0,2	21,0	21,6	21,4	-0,2	21,6	21,4
13	Верхневолжский	ГП ТГ СПб		7,2	5,5	1,3	1,4	1,3	0,5	-0,8	1,7	0,5
14	ВНИИСВ	ГП ТГ СПб		10,0	6,9	3,0	0,3	0,7	0,1	-0,6	3,1	0,1
15	Выдропужск	ГП ТГ СПб		18,0	3,3	0,2	14,4	14,3	14,5	0,2	14,7	14,5
16	Выползово	ГП ТГ СПб		5,6	5,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,4
17	Вышневолоцкая	ГП ТГ СПб		3,7	2,6	1,0	0,5	1,1	0,1	-1,0	1,1	0,1
18	Вышний Волочёк	ГП ТГ СПб		49,3	25,6	4,2	13,9	20,6	19,5	-1,1	23,7	19,5
19	Горицкий	ГП ТГ СПб		8,0	0,3	0,1	7,2	7,6	7,6	-0,1	7,7	7,6
20	Гузятино	ГП ТГ СПб		20,0	2,5	0,2	15,2	16,9	17,3	0,4	17,5	17,3
21	Заветы Ленина	ГП ТГ СПб		2,0	0,5	0,0	1,4	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
22	Залучье	ГП ТГ СПб		6,8	0,9	0,0	2,4	4,8	5,8	1,0	5,9	5,8
23	Зехново	ГП ТГ СПб		48,0	15,0	6,2	26,2	26,2	26,7	0,6	33,0	26,7
24	Зубцов	ГП ТГ СПб		15,0	5,3	9,7	5,4	9,0	0,0	-9,0	9,7	0,0
25	Изоплит	ГП ТГ СПб		19,0	2,9	0,2	15,7	16,0	15,9	0,0	16,1	15,9
26	Калашниково	ГП ТГ СПб		4,8	1,8	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
27	Калинин-1	ГП ТГ СПб		61,0	50,5	8,0	0,0	0,0	2,5	2,5	10,5	2,5
28	Калинин-2	ГП ТГ СПб		215,0	165,8	44,7	0,3	4,2	4,5	0,2	49,2	4,5
29	Калинин-3	ГП ТГ СПб		104,0	71,2	8,9	0,0	0,0	24,0	24,0	32,8	24,0
30	Кашин	ГП ТГ СПб		25,0	8,1	1,6	15,3	15,7	15,3	-0,3	16,9	15,3
31	Кесова Гора	ГП ТГ СПб		4,3	2,8	0,0	1,4	1,6	1,4	-0,2	1,5	1,4
32	Киверичи	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	0,1	3,3	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
33	Комсомолец	ГП ТГ СПб		6,3	0,9	0,0	5,0	4,9	5,4	0,5	5,4	5,4
34	Красная Звезда	ГП ТГ СПб		2,0	0,3	0,0	1,6	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
35	Красноармеец	ГП ТГ СПб		3,2	1,9	0,4	0,9	1,0	0,9	0,0	1,3	0,9
36	Красный Май	ГП ТГ СПб		20,0	3,2	0,9	16,7	16,1	15,9	-0,2	16,8	15,9
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	10,1	0,5	9,5	11,1	11,4	0,4	11,9	11,4
39	Куженкино	ГП ТГ СПб		6,0	2,1	0,1	1,6	4,3	3,9	-0,5	3,9	3,9
40	Ленинская Искра	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,1	2,3	2,4	2,3	-0,1	2,4	2,3
41	Лихославль	ГП ТГ СПб		25,0	6,0	0,7	18,2	18,9	18,3	-0,6	19,0	18,3
42	Медновский	ГП ТГ СПб		10,0	4,3	3,8	0,9	2,1	2,0	-0,1	5,7	2,0
43	Металлистов	ГП ТГ СПб		15,0	5,0	2,1	8,7	8,8	8,0	-0,8	10,0	8,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Нижнетверская	ГП ТГ СПб		17,0	2,4	0,0	14,6	14,9	14,6	-0,3	14,6	14,6
45	Озерки	ГП ТГ СПб		7,0	1,5	0,1	5,1	5,3	5,4	0,1	5,5	5,4
46	Пушкино	ГП ТГ СПб		3,0	1,4	1,1	0,2	0,6	0,5	-0,1	1,6	0,5
47	Пятницкий	ГП ТГ СПб		2,5	0,7	0,0	1,6	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
48	Рамешки	ГП ТГ СПб		4,0	3,3	0,4	0,2	0,0	0,3	0,3	0,7	0,3
49	Редкино	ГП ТГ СПб		25,0	10,3	5,3	9,0	9,2	9,4	0,2	14,7	9,4
50	Ржев	ГП ТГ СПб		130,0	28,2	5,3	97,3	99,3	96,5	-2,8	101,8	96,5
51	Родина	ГП ТГ СПб		2,7	0,2	0,0	1,1	1,2	2,4	1,2	2,5	2,4
52	СевНИИГИМ	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,0	2,0	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
53	Совхоз-техникум	ГП ТГ СПб		15,0	0,0	0,0	6,5	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
54	Старица	ГП ТГ СПб		30,0	5,5	3,4	23,7	23,3	21,1	-2,2	24,5	21,1
55	Тетьково	ГП ТГ СПб		4,4	1,1	0,0	3,2	3,4	3,3	-0,1	3,3	3,3
56	Торжок	ГП ТГ СПб		42,0	21,0	1,4	14,8	17,7	19,6	1,9	21,0	19,6
57	ГРС Калязин	ГП ТГ Ухта		24,0	6,4	2,3	16,9	14,0	15,4	1,4	17,6	15,4
Всего по региону:				2045,4	1126,5	180,8	565,4	715,7	738,7	23,0	918,9	738,1

Тулльская область

1	ГРС Алексинская	ГП ТГ Москва		93,3	68,4	2,0	15,2	18,8	22,9	4,1	24,9	22,9
2	ГРС Араны	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,3	8,6	9,0	8,8	-0,2	9,1	8,8
3	ГРС Арсеньевская	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,3	7,2	7,1	7,3	0,1	7,6	7,3
4	ГРС Архангельское-3	ГП ТГ Москва		3,0	2,9	0,1	0,2	0,2	0,0	-0,2	0,1	0,0
5	ГРС Бахметьево	ГП ТГ Москва		5,0	0,6	0,1	3,2	4,6	4,3	-0,3	4,4	4,3
6	ГРС Белёвская	ГП ТГ Москва		30,0	4,9	0,9	23,8	24,2	24,2	0,1	25,1	24,2
7	ГРС Беляевская	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,1	9,1	9,3	9,3	0,0	9,5	9,3
8	ГРС Березовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
9	ГРС Богородицкая	ГП ТГ Москва		61,6	12,3	1,1	48,7	48,7	48,2	-0,5	49,3	48,2
10	ГРС Болохово	ГП ТГ Москва		35,0	9,0	2,4	24,4	23,9	23,6	-0,2	26,0	23,6
11	ГРС Борисово	ГП ТГ Москва		18,0	1,9	0,7	14,3	15,4	15,4	0,0	16,1	15,4
12	ГРС Волчья Дубрава	ГП ТГ Москва		11,6	1,2	0,1	10,2	10,4	10,3	0,0	10,4	10,3
13	ГРС Венев	ГП ТГ Москва		16,9	10,1	3,2	8,7	3,8	3,6	-0,2	6,8	3,6
14	ГРС Волово-2	ГП ТГ Москва		39,1	5,4	1,4	26,6	25,3	32,3	7,0	33,7	32,3
15	ГРС Воскресенск-2	ГП ТГ Москва		5,8	1,9	0,2	2,7	3,6	3,7	0,1	3,9	3,7
16	ГРС Горбачево	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	7,4	7,8	7,8	0,0	7,9	7,8
17	ГРС Грицовская	ГП ТГ Москва		12,0	3,6	2,2	7,7	8,1	6,2	-1,9	8,4	6,2
18	ГРС Гурово	ГП ТГ Москва		17,0	1,8	7,7	6,2	6,3	7,5	1,2	15,2	7,5
19	ГРС Гурово-2	ГП ТГ Москва		70,0	20,7	0,0	48,1	49,3	49,3	0,0	49,3	49,3
20	ГРС Декиловская	ГП ТГ Москва		30,0	27,4	0,3	3,0	2,2	2,2	0,0	2,6	2,2
21	ГРС Дубна-2	ГП ТГ Москва		19,4	6,3	0,8	12,5	12,6	12,3	-0,3	13,1	12,3
22	ГРС Дьяконово	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	2,8	5,5	8,9	6,8	-2,1	9,6	6,8
23	ГРС Елифань	ГП ТГ Москва		20,0	7,5	0,9	13,0	11,5	11,6	0,1	12,5	11,6
24	ГРС Ефремовская	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	0,5	1,3	3,4	3,3	-0,2	3,7	3,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	ГРС Заокский	ГП ТГ Москва		10,0	8,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-7,7
26	ГРС Захарьино	ГП ТГ Москва		19,8	2,2	2,8	15,2	16,3	14,7	-1,6	17,5	14,7
27	ГРС Зыбино	ГП ТГ Москва		1,2	0,5	0,1	0,5	0,6	0,5	-0,1	0,7	0,5
28	ГРС Каменка-2	ГП ТГ Москва		1,2	0,8	0,3	0,7	0,2	0,2	0,0	0,5	0,2
29	ГРС Карамышево	ГП ТГ Москва		12,5	1,0	0,2	6,4	11,4	11,3	-0,1	11,5	11,3
30	ГРС Киреевская	ГП ТГ Москва		32,1	15,7	0,0	16,5	9,3	16,4	7,1	16,4	16,4
31	ГРС Княгинино	ГП ТГ Москва		15,0	13,3	1,7	1,3	0,1	0,0	-0,1	1,7	0,0
32	ГРС Косогорская	ГП ТГ Москва		77,9	49,7	4,0	21,1	19,6	24,2	4,6	28,2	24,2
33	ГРС Крапивенская	ГП ТГ Москва		10,4	2,2	3,6	7,6	7,5	4,6	-2,9	8,2	4,6
34	ГРС Крупской	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
35	ГРС Кудашевка	ГП ТГ Москва		15,0	9,8	2,6	0,0	0,0	2,6	2,6	5,2	2,6
36	ГРС Кураково	ГП ТГ Москва		8,3	0,7	0,2	6,5	7,3	7,4	0,1	7,6	7,4
37	ГРС Лазаревская	ГП ТГ Москва		30,0	2,3	0,4	27,0	27,4	27,3	-0,1	27,7	27,3
38	ГРС Липки	ГП ТГ Москва		7,1	3,8	0,1	2,9	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
39	ГРС Лобаново	ГП ТГ Москва		11,7	6,8	1,0	5,4	4,8	3,9	-0,9	4,9	3,9
40	ГРС Ломинцево	ГП ТГ Москва		5,3	2,0	1,6	2,7	1,7	1,7	0,0	3,3	1,7
41	ГРС Михайловская	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	0,7	5,1	5,4	5,1	-0,3	5,8	5,1
42	ГРС Молочные Дворы	ГП ТГ Москва		13,0	0,9	0,1	11,8	12,0	12,0	0,0	12,1	12,0
43	ГРС Новомосковская-1	ГП ТГ Москва		270,0	68,0	9,8	63,8	71,8	192,2	120,4	202,0	192,2
44	ГРС Новомосковская-2	ГП ТГ Москва		300,0	245,6	0,0	36,5	38,7	54,4	15,6	54,4	54,4
45	ГРС Новомосковская-3	ГП ТГ Москва		295,8	172,8	0,0	33,9	170,2	123,0	-47,3	123,0	123,0
46	ГРС Ново-Огаревская	ГП ТГ Москва		6,7	1,3	0,2	5,2	4,6	5,2	0,6	5,4	5,2
47	ГРС Ново-Павшино	ГП ТГ Москва		17,1	2,5	1,5	10,9	13,1	13,1	0,0	14,6	13,1
48	ГРС Новотульская	ГП ТГ Москва		260,1	134,2	53,9	88,6	78,3	72,0	-6,3	125,9	72,0
49	ГРС Обидимская	ГП ТГ Москва		30,0	6,8	0,3	15,3	19,5	23,0	3,5	23,2	23,0
50	ГРС Оболенская	ГП ТГ Москва		7,0	1,7	0,5	5,0	5,2	4,8	-0,4	5,3	4,8
51	ГРС Одоевская	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	2,6	16,0	16,3	14,0	-2,3	16,6	14,0
52	ГРС Оленьково	ГП ТГ Москва		19,4	1,7	3,3	16,3	16,5	14,4	-2,1	17,7	14,4
53	ГРС Первомайская	ГП ТГ Москва		85,0	34,7	0,5	48,3	32,3	49,8	17,5	50,3	49,8
54	ГРС Плавск	ГП ТГ Москва		26,5	9,9	0,6	16,0	16,7	16,1	-0,6	16,7	16,1
55	ГРС Плехановская	ГП ТГ Москва		80,0	36,3	36,6	0,0	0,0	7,2	7,2	43,7	7,2
56	ГРС Пожилино	ГП ТГ Москва		10,4	9,2	0,3	1,9	0,9	1,0	0,1	1,2	1,0
57	ГРС Поповка-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,9	0,2	16,1	15,0	15,9	0,9	16,1	15,9
58	ГРС Ревякинская	ГП ТГ Москва		32,5	4,7	1,8	25,1	26,2	26,0	-0,3	27,8	26,0
59	ГРС Рождественская	ГП ТГ Москва		20,0	20,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,4
60	ГРС Северозадонская	ГП ТГ Москва		42,2	26,6	2,0	2,2	12,5	13,7	1,2	15,6	13,7
61	ГРС Советская	ГП ТГ Москва		350,0	102,4	0,4	263,2	267,3	247,2	-20,1	247,6	247,2
62	ГРС Суворов	ГП ТГ Москва		44,3	15,2	1,2	7,7	27,5	27,8	0,4	29,1	27,8
63	ГРС Суханово	ГП ТГ Москва		20,0	0,8	0,1	18,3	19,2	19,1	0,0	19,2	19,1
64	ГРС Теплое-3	ГП ТГ Москва		9,9	2,5	0,1	5,8	7,0	7,2	0,3	7,4	7,2
65	ГРС Теряево	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	4,4	3,9	3,6	3,0	-0,5	7,4	3,0

№	Наименование ГРС <i>(красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)</i>	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
66	ГРС Товарково-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	0,2	7,8	7,9	8,0	0,1	8,2	8,0
67	ГРС Тульская	ГП ТГ Москва		128,0	60,8	37,1	6,4	29,0	30,1	1,1	67,2	30,1
68	ГРС ТЭЦ Ефремов	ГП ТГ Москва		69,8	42,1	0,0	10,3	23,8	27,7	3,9	27,7	27,7
69	ГРС Узловская	ГП ТГ Москва		83,3	42,5	16,9	27,6	28,2	23,9	-4,4	40,8	23,9
70	ГРС Химзавод	ГП ТГ Москва		50,0	4,1	1,2	36,7	41,6	44,7	3,1	45,9	44,7
71	ГРС Чернь	ГП ТГ Москва		15,0	3,0	0,4	11,5	11,9	11,6	-0,2	12,0	11,6
72	ГРС Щекино-1	ГП ТГ Москва		25,0	7,5	3,2	14,5	14,8	14,3	-0,5	17,5	14,3
73	ГРС Щекино-2	ГП ТГ Москва		50,0	10,1	0,3	40,6	39,2	39,6	0,4	39,9	39,6
74	ГРС Яндовка	ГП ТГ Москва		25,0	0,5	9,2	5,6	15,1	15,2	0,1	24,5	15,2
75	ГРС Ясногорск	ГП ТГ Москва		10,0	7,9	1,5	0,6	1,5	0,6	-0,9	2,1	0,6
76	ГРС Ясногорская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	7,3	1,1	4,8	6,1	1,6	-4,5	2,7	1,6
Всего по региону:				3306,2	1418,4	259,4	1328,7	1546,3	1647,5	101,2	1887,7	1628,4

Ярославская область

1	ГРС Бурмакино	ГП ТГ НН		15,0	2,2	0,9	12,6	12,1	11,9	-0,2	12,8	11,9
2	ГРС Некрасовское	ГП ТГ НН		20,0	6,6	2,2	12,3	11,5	11,2	-0,3	13,4	11,2
3	ГРС Активист	ГП ТГ Ухта		8,0	0,5	0,0	6,6	6,6	7,5	0,9	7,5	7,5
4	ГРС Ананьино	ГП ТГ Ухта		183,0	81,7	61,5	6,2	1,3	39,8	38,6	101,3	39,8
5	ГРС Большое село	ГП ТГ Ухта		27,0	2,0	0,2	24,2	23,9	24,8	0,9	25,0	24,8
6	ГРС Борисоглебский	ГП ТГ Ухта		22,4	4,3	2,3	17,5	16,2	15,8	-0,4	18,1	15,8
7	ГРС Борок	ГП ТГ Ухта		3,2	1,5	0,0	1,7	1,6	1,7	0,0	1,7	1,7
8	ГРС Волга	ГП ТГ Ухта		25,0	2,7	1,0	21,2	21,0	21,3	0,3	22,3	21,3
9	ГРС Гаврилов-Ям	ГП ТГ Ухта		21,0	9,9	4,6	6,2	3,7	6,5	2,7	11,1	6,5
10	ГРС Глебовский	ГП ТГ Ухта		10,0	3,0	2,5	3,3	3,8	4,5	0,7	7,0	4,5
11	ГРС Даниловская	ГП ТГ Ухта		17,2	7,4	3,4	8,2	7,2	6,4	-0,9	9,8	6,4
12	ГРС Дмитровская	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,3	9,1	9,2	0,1	9,3	9,2
13	ГРС Дюдьково	ГП ТГ Ухта		11,0	6,0	0,6	4,1	4,3	4,4	0,1	5,0	4,4
14	ГРС Ермаково	ГП ТГ Ухта		3,0	1,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
15	ГРС Зинкино	ГП ТГ Ухта		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
16	ГРС Киселиха	ГП ТГ Ухта		66,3	26,5	4,6	67,3	36,2	35,1	-1,0	39,8	35,1
17	ГРС Коза	ГП ТГ Ухта		20,0	0,1	0,0	19,9	19,7	19,8	0,2	19,9	19,8
18	ГРС КС-18	ГП ТГ Ухта		5,0	3,7	0,3	1,5	1,1	0,9	-0,2	1,3	0,9
19	ГРС КС Переславль	ГП ТГ Ухта		3,0	0,0	0,0	0,1	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
20	ГРС Лазарцево	ГП ТГ Ухта		16,0	0,3	0,0	15,8	15,7	15,7	0,0	15,7	15,7
21	ГРС Ленинский путь	ГП ТГ Ухта		10,0	0,6	0,9	4,6	8,8	8,4	-0,4	9,4	8,4
22	ГРС Любимская	ГП ТГ Ухта		21,8	2,9	0,5	17,9	18,0	18,4	0,4	18,9	18,4
23	ГРС Менделеево	ГП ТГ Ухта		20,0	8,9	0,8	10,3	10,2	10,4	0,2	11,1	10,4
24	ГРС Нажировка	ГП ТГ Ухта		63,6	25,5	9,4	9,8	10,2	28,7	18,5	38,1	28,7
25	ГРС Ново-Ярославская	ГП ТГ Ухта		180,0	59,4	0,0	129,5	120,6	120,6	0,0	120,6	120,6
26	ГРС Петровск	ГП ТГ Ухта		29,6	2,7	1,0	25,9	25,3	25,9	0,6	26,9	25,9
27	ГРС Переславль	ГП ТГ Ухта		49,7	25,5	20,4	15,7	3,6	3,8	0,2	24,2	3,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	ГРС Песочное	ГП ТГ Ухта		2,5	1,3	0,1	1,2	1,0	1,1	0,0	1,2	1,1
29	ГРС Пошехонье	ГП ТГ Ухта		13,0	3,1	0,7	9,1	9,5	9,2	-0,3	9,9	9,2
30	ГРС Пречистенская	ГП ТГ Ухта		4,5	1,6	0,1	2,6	2,6	2,7	0,1	2,8	2,7
31	ГРС Рыбинск-2	ГП ТГ Ухта		100,0	8,3	1,2	91,9	89,8	90,5	0,7	91,7	90,5
32	ГРС Рыбинск-3	ГП ТГ Ухта		350,0	79,9	13,6	257,0	264,1	256,4	-7,6	270,1	256,4
33	ГРС Скнятиново	ГП ТГ Ухта		3,7	2,0	1,1	0,9	0,9	0,7	-0,2	1,8	0,7
34	ГРС СпасВиталий	ГП ТГ Ухта		10,0	2,5	4,1	5,1	4,5	3,4	-1,1	7,5	3,4
35	ГРС Тенино	ГП ТГ Ухта		125,0	113,8	0,0	0,5	2,9	11,2	8,2	11,2	11,2
36	ГРС Туношна	ГП ТГ Ухта		17,2	3,1	3,5	10,0	10,9	10,6	-0,3	14,1	10,6
37	ГРС Тугаев	ГП ТГ Ухта		39,0	28,4	9,9	4,2	4,5	0,7	-3,8	10,6	0,7
38	ГРС Углич	ГП ТГ Ухта		44,6	14,6	4,4	25,4	25,5	25,6	0,0	30,0	25,6
39	ГРС Чебаково	ГП ТГ Ухта		3,1	1,9	0,1	2,4	2,7	1,1	-1,5	1,2	1,1
40	ГРС Ярославль-2	ГП ТГ Ухта		190,0	168,2	3,8	1,8	68,3	17,9	-50,3	21,8	17,9
41	ГРС Ярославль-3	ГП ТГ Ухта		78,5	18,4	38,6	0,2	0,1	21,5	21,4	60,1	21,5
42	ГРС Ярославль-4	ГП ТГ Ухта		349,6	180,1	101,4	0,6	0,7	68,1	67,4	169,5	68,1
Всего по региону:				2201,5	913,7	299,9	875,8	894,3	987,9	93,6	1287,8	987,9

Южный федеральный округ

Астраханская область

1	А-НПС-4А	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	6,8	0,0	3,8	3,4	3,3	-0,1	3,3	3,3
2	Аксарайский-5	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	59,3	0,3	19,3	20,7	20,5	-0,3	20,7	20,5
3	Алча	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,6	3,3	8,8	3,3	4,1	0,8	7,4	4,1
4	Астрахань-1	ПГ ТГ Ставрополь		160,0	61,7	0,6	97,9	97,7	97,8	0,0	98,3	97,8
5	Астрахань-2	ПГ ТГ Ставрополь		81,0	34,1	13,1	105,3	101,7	33,8	-67,9	46,9	33,8
6	Астрахань-3А	ПГ ТГ Ставрополь		116,6	18,1	30,3	76,9	66,5	68,1	1,6	98,5	68,1
7	Астрахань-4	ПГ ТГ Ставрополь		90,0	53,5	21,7	26,9	22,0	14,9	-7,1	36,6	14,9
8	Ахтубинск	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	18,6	3,4	28,5	30,8	28,0	-2,8	31,4	28,0
9	Басы	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,2	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
10	Бударино	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,7	2,1	5,1	7,3	5,2	-2,1	7,3	5,2
11	Буруны	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	0,9	0,0	3,5	2,1	4,1	2,0	4,1	4,1
12	Ватажное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,2	0,1	8,6	9,1	8,7	-0,4	8,8	8,7
13	Верхний Бузан	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,3	7,5	7,7	7,5	-0,2	7,8	7,5
14	Володарский	ПГ ТГ Ставрополь		19,2	8,3	3,4	1,6	2,1	7,5	5,5	10,9	7,5
15	Вольное	ПГ ТГ Ставрополь	1	45,6	0,5	0,1	—	—	45,0	45,0	45,1	45,0
16	Замьяны	ПГ ТГ Ставрополь		14,0	5,6	1,9	4,6	8,4	6,5	-1,9	8,4	6,5
17	Знаменск	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	11,4	0,0	35,8	35,2	38,6	3,4	38,6	38,6
18	Караванное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,1	0,0	8,7	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
19	Красный Яр	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,3	0,5	5,2	4,6	5,2	0,6	5,7	5,2
20	КС Замьяны	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,2	1,6	2,1	2,9	1,2	-1,6	2,8	1,2
21	КС Зензели	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,1	2,4	2,2	-0,2	2,2	2,2
22	Лиман	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,1	6,1	6,2	6,3	0,0	6,4	6,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	Линейное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
24	Нариманов	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,5	5,0	3,3	1,9	0,5	-1,4	5,5	0,5
25	Началово-1А	ПГ ТГ Ставрополь		651,0	281,9	136,8	253,5	265,5	232,4	-33,1	369,1	232,3
26	Николаевка-1	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,9	0,1	9,3	9,4	9,0	-0,4	9,1	9,0
27	Новогеоргиевка	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,7	0,0	7,9	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
28	Озерное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,8	8,8	8,8	8,7	0,0	9,5	8,7
29	Оранжерейное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,1	0,2	5,2	5,7	5,8	0,1	6,0	5,8
30	Разночиновка	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,1	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
31	Речное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	6,1	0,6	3,8	3,5	3,2	-0,3	3,9	3,2
32	Сеитовка	ПГ ТГ Ставрополь		4,8	1,4	0,0	3,5	4,0	3,5	-0,6	3,5	3,4
33	Харабали	ПГ ТГ Ставрополь	1	97,6	0,6	0,7	—	—	96,3	96,3	97,0	96,3
34	Хошеутово	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,0	9,4	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
35	Хошеутово (нов)	ПГ ТГ Ставрополь	1	173,3	0,5	0,0	—	—	172,8	172,8	172,8	172,8
36	Яндыки	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,5	0,0	8,4	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
Всего по региону:				1825,2	602,9	227,1	790,9	787,4	995,2	207,7	1222,2	995,1

Волгоградская область

1	ГРС Камышин	ГП ТГ Волгоград		120,0	59,5	5,7	61,8	56,0	54,8	-1,2	60,5	54,8
2	ГРС Котово	ГП ТГ Волгоград		40,0	9,9	0,0	30,6	29,5	30,1	0,6	30,1	30,0
3	ГРС Петров Вал	ГП ТГ Волгоград		40,0	5,6	1,2	33,6	33,9	33,4	-0,5	34,4	33,2
4	ГРС Даниловка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,5	1,2	5,8	5,4	4,3	-1,1	5,5	4,3
5	ГРС Антиповка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,1	0,0	1,2	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
6	ГРС Коростино	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,6	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
7	ГРС Крячки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
8	ГРС Мокрая Ольховка	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
9	ГРС Петрунино	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,5	0,0	0,7	0,4	0,3	-0,1	0,5	0,5
10	ГРС Племхоз	ГП ТГ Волгоград		9,0	1,0	0,0	2,5	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
11	ГРС Слюсарово	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
12	ГРС Островская	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,0	2,0	2,0	2,1	0,2	2,1	2,1
13	ГРС Кувшинов	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,3	0,0	8,7	8,5	8,7	0,2	8,8	8,7
14	ГРС Попки	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
15	ГРС КС Бубновка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,5	0,0	0,5	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
16	ГРС Елань	ГП ТГ Волгоград		35,0	13,9	1,4	1,2	19,7	20,1	0,4	21,1	19,7
17	ГРС Киквидзе	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,3	0,0	2,6	2,7	2,5	-0,1	2,7	2,7
18	ГРС Новониколаевский	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,4	1,1	7,0	6,0	6,5	0,5	7,6	6,5
19	ГРС Дуплятка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,4	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
20	ГРС Ежовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,1	9,1	9,1
21	ГРС Мачеха	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,7	0,0	0,7	1,5	1,6	0,1	1,5	1,5
22	ГРС Тростянка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,6	0,0	0,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
23	ГРС Успенка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
24	ГРС Галушкинский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,1	0,2	8,1	8,6	8,7	0,1	8,9	8,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	ГРС Дубровский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,6	0,1	9,5	9,5
26	ГРС Забурдяевский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,0	8,9	8,5	8,6	0,0	8,6	8,6
27	ГРС Хопёрский Пионер	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
28	ГРС Салтынский	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,0	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
29	ГРС Хопёрский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,3	0,0	8,9	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
30	ГРС Калач-на-Дону	ГП ТГ Волгоград		51,0	10,5	1,1	40,4	40,1	39,4	-0,7	40,5	39,4
31	ГРС Верхнегнутов	ГП ТГ Волгоград		7,9	0,8	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
32	ГРС Крепь	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
33	ГРС Комсомольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,5	0,0	12,8	12,5	12,5	0,0	12,6	12,5
34	ГРС Чернышковский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,6	0,1	12,1	12,2	12,3	0,1	12,4	12,3
35	ГРС Карповка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,6	0,1	14,4	14,4	13,9	-0,5	14,4	14,4
36	ГРС Мариновка	ГП ТГ Волгоград		7,5	0,3	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
37	ГРС Нижнеосиновский	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,7	0,7	5,8	5,8	5,7	-0,1	6,3	5,6
38	ГРС Тихоновка	ГП ТГ Волгоград		50,0	1,8	0,1	48,1	48,1	48,1	0,0	48,2	48,1
39	ГРС Ленинск	ГП ТГ Волгоград		15,0	5,4	0,4	8,9	9,2	9,2	-0,1	9,6	9,1
40	ГРС-1 Волжский	ГП ТГ Волгоград		571,6	219,9	23,7	164,0	334,6	332,9	-1,7	351,7	328,0
41	ГРС-1 Гумрак	ГП ТГ Волгоград		150,0	52,4	58,0	57,3	44,8	38,1	-6,7	97,6	39,6
42	ГРС-2 Городище	ГП ТГ Волгоград		250,0	95,8	21,6	152,4	143,7	132,6	-11,1	154,2	132,6
43	ГРС-2 Волжский	ГП ТГ Волгоград		182,4	114,1	4,9	72,4	68,3	84,2	15,9	68,3	63,4
44	ГРС-3 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		239,0	62,8	151,3	158,4	46,7	22,7	-23,9	176,3	24,9
45	ГРС-411 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		367,2	298,6	17,6	—	—	69,5	69,5	68,6	51,0
46	ГРС-413 Волгоград	ГП ТГ Волгоград	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	ГРС-422 Киров	ГП ТГ Волгоград	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	ГРС-424 Киров	ГП ТГ Волгоград	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	ГРС-5 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	113,5	20,2	73,5	64,9	66,4	1,5	86,5	66,4
50	ГРС Котлубань	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,2	0,0	3,9	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
51	ГРС-7 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	49,0	15,3	131,3	138,3	42,5	-95,8	151,0	135,7
52	ГРС-9 Гули Королёвой	ГП ТГ Волгоград		17,0	1,3	11,1	0,0	9,0	4,6	-4,4	15,7	4,6
53	ГРС Зелёный	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	-0,1	3,9	3,9
54	ГРС Каменный	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,4	0,0	2,6	2,5	2,6	0,0	2,6	2,6
55	ГРС Кузьмичи	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,7	2,0	2,1	1,5	-0,6	2,1	1,4
56	ГРС Опытная станция	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
57	ГРС Рахинка	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,6	0,1	2,2	2,3	1,9	-0,4	2,4	2,3
58	ГРС Конный	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
59	ГРС Россоски	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,5	0,2	3,5	3,3	3,2	-0,1	3,5	3,3
60	ГРС Быково	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,3	0,0	5,2	6,3	6,7	0,4	6,7	6,6
61	ГРС Новый Рогачик	ГП ТГ Волгоград		16,0	4,2	0,1	11,9	11,8	11,7	-0,1	11,8	11,7
62	ГРС Приморск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,5	0,1	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,4
63	ГРС Верхний Балыклей	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,6	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
64	ГРС Заплавное	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,1	0,4	1,1	1,5	1,5	0,1	1,9	1,5
65	ГРС Грачи	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,4	0,1	1,7	1,6	1,6	0,0	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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
66	ГРС Столяров	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,2	0,2	1,6	1,6	1,6	0,0	1,8	1,6
67	ГРС Средняя Ахтуба	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,1	0,0	15,0	11,9	7,6	-4,3	11,9	11,9
68	ГРС Рудня-1, ГРС Рудня-2	ГП ТГ Волгоград		6,0	4,5	0,4	0,1	0,2	1,1	0,9	1,5	1,1
69	ГРС Рудня-2	ГП ТГ Волгоград	2	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0
70	ГРС Жирновск	ГП ТГ Волгоград		23,0	10,3	0,2	12,6	12,5	12,5	0,1	12,7	12,5
71	ГРС Красный Яр	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,2	0,0	2,5	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
72	ГРС Алешники	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,8	14,8	14,8	0,0	14,8	14,8
73	ГРС Вишневое	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
74	ГРС Песковка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
75	ГРС Тетеревятка	ГП ТГ Волгоград		4,3	0,4	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
76	ГРС Недоступов	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
77	ГРС Большой-1	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
78	ГРС Верхнечеренская	ГП ТГ Волгоград		20,0	0,4	0,0	19,7	19,7	1,7	-18,0	19,7	19,7
79	ГРС Манойлино	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,0	8,7	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
80	ГРС Перелазовская	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,8	0,0	8,4	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
81	ГРС Песчаный	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,6	0,0	14,4	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
82	ГРС Серафимович	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,4	0,0	5,9	5,6	5,6	0,0	5,7	5,6
83	ГРС Среднецарицинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
84	ГРС Усть-Хопёрская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,7	14,7	14,6	0,0	14,7	14,6
85	ГРС Крутовская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,2	0,0	14,8	14,8	14,8	0,0	14,8	14,8
86	ГРС Котельниково	ГП ТГ Волгоград		50,0	7,3	1,7	42,2	41,8	41,0	-0,8	42,7	41,0
87	ГРС Октябрьский	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,5	1,0	10,8	9,5	9,5	0,0	10,6	9,5
88	ГРС Аксай	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,4	0,0	8,8	8,6	8,6	0,0	8,7	8,6
89	ГРС Задонская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
90	ГРС Иловля	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,0	0,3	5,5	5,5	5,7	0,1	6,0	5,7
91	ГРС Кондраши	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,0	2,0	2,1	2,1	0,1	2,1	2,1
92	ГРС Краснодонская	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,5	0,0	5,5	5,5	5,4	-0,1	5,5	5,5
93	ГРС Красные Липки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
94	ГРС Кузнецы	ГП ТГ Волгоград		4,7	1,0	0,0	3,6	3,6	3,7	0,1	3,7	3,7
95	ГРС Озерки	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,2	0,0	0,9	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
96	ГРС Первомайская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,8	4,7	7,7	10,4	6,3	-4,1	11,2	6,5
97	ГРС Песчанка	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,8	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
98	ГРС Лог	ГП ТГ Волгоград		45,0	6,1	0,1	38,8	38,7	38,8	0,1	38,9	38,8
99	ГРС Ширия	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,5	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
100	ГРС Ольховка	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,0	7,5	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
101	ГРС Киреево	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,4	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,4	2,4
102	ГРС Нежинский	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,4	0,0	1,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
103	ГРС Зензеватка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
104	ГРС Липовка	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,7	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,2	2,1
105	ГРС Солодча	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,5	1,9	1,9	1,4	-0,5	1,9	1,4
106	ГРС Ягодное	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
107	ГРС Орошаемый	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
108	ГРС Бойкие Дворики	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,4	0,4	0,5	0,0	0,5	0,4
109	ГРС Гурово	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	1,0	0,1	0,9	0,9
110	ГРС Николаевск	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,7	0,1	6,2	5,5	6,8	1,4	6,3	6,2
111	ГРС КС Палласовка	ГП ТГ Волгоград		10,8	7,8	0,1	3,0	3,0	3,4	0,4	3,0	2,9
112	ГРС Комсомолец	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
113	ГРС Барановка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
114	ГРС Верхний Еруслан	ГП ТГ Волгоград		16,4	4,7	0,0	11,7	11,7	11,8	0,1	11,7	11,7
115	ГРС Вишнёвка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,8	0,0	13,2	13,2	13,3	0,1	13,2	13,2
116	ГРС Гмелинка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,4	0,5	13,6	13,6	13,2	-0,4	13,6	13,1
117	ГРС Кайсацкое	ГП ТГ Волгоград		1,4	1,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,2	0,4	0,4
118	ГРС Кано	ГП ТГ Волгоград		1,3	0,1	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
119	ГРС Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	3,9
120	ГРС Путь Ильича	ГП ТГ Волгоград		3,4	0,7	0,0	2,7	2,7	2,8	0,0	2,7	2,7
121	ГРС Николаевский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
122	ГРС Ромашки	ГП ТГ Волгоград		2,6	0,3	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
123	ГРС Савинка	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,4	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
124	ГРС Суетиновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,1	0,0	14,9	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
125	ГРС Новоаннинский	ГП ТГ Волгоград		70,0	14,3	0,7	59,6	55,3	55,0	-0,2	55,7	55,0
126	ГРС Урюпинск	ГП ТГ Волгоград		70,0	22,0	0,6	50,2	47,4	46,2	-1,2	48,0	47,4
127	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
128	ГРС Динамо	ГП ТГ Волгоград		4,5	2,8	0,2	2,4	1,7	1,5	-0,2	1,7	1,5
129	ГРС Алексеевская	ГП ТГ Волгоград		2,8	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
130	ГРС Аржановская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
131	ГРС Кумылженская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,6	0,0	6,3	6,3	6,4	0,0	6,4	6,3
132	ГРС Луковская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,7	0,0	1,3	1,2	1,2	-0,1	1,3	1,2
133	ГРС Нехаевская	ГП ТГ Волгоград		11,0	2,5	0,6	8,4	8,2	8,0	-0,2	8,6	8,0
134	ГРС Слащёвская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
135	ГРС Староаннинская	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,3	0,7	1,4	0,8	0,8	0,0	1,5	0,7
136	ГРС Упорниковская	ГП ТГ Волгоград		4,8	0,5	0,0	4,0	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
137	ГРС Усть-Бузулукская	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,6	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
138	ГРС Барминский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
139	ГРС Ларинский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
140	ГРС Никитинский	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,3	2,2	2,2	2,0	-0,2	2,3	2,0
141	ГРС Покручинский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,9	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
142	ГРС Реченский	ГП ТГ Волгоград		24,0	0,6	0,0	23,8	23,4	23,4	0,0	23,4	23,4
143	ГРС Трёхложинский	ГП ТГ Волгоград		1,5	1,2	0,0	0,3	0,3	0,1	-0,1	0,3	0,3
144	ГРС Михайловка-2	ГП ТГ Волгоград		222,0	67,0	0,5	175,0	154,4	148,5	-5,9	155,0	154,5
145	ГРС Фролово	ГП ТГ Волгоград		77,0	17,9	7,5	57,2	52,3	51,6	-0,7	59,1	51,6
146	ГРС Лесхоз	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,7	0,0	4,2	4,0	4,0	0,0	4,1	4,0
147	ГРС Отградный	ГП ТГ Волгоград		4,5	0,8	0,0	3,9	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
148	ГРС Рассвет	ГП ТГ Волгоград		7,2	1,5	0,9	5,2	5,4	4,8	-0,5	5,7	4,8
149	ГРС Новокиевка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,4	0,0	4,7	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
150	ГРС Староселье	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	1,9	14,7	14,6	12,8	-1,9	14,6	12,8
151	ГРС Безымянский	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,3	0,0	1,8	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
152	ГРС Арчединская	ГП ТГ Волгоград		11,2	1,7	0,1	9,8	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
153	ГРС Большой-2	ГП ТГ Волгоград		7,5	2,2	0,0	5,7	5,0	5,3	0,3	5,3	5,3
154	ГРС Ветютнев	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,5	0,0	4,3	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
155	ГРС Зимняцкий	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,7	0,0	9,4	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
156	ГРС Клетская почта	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,6	0,0	9,5	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
157	ГРС Новая Паника	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,1	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
158	ГРС Попов	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	1,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
159	ГРС Теркин	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
160	ГРС Трясиновский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,8	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
161	ГРС Шуруповка	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,6	0,0	4,4	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
162	ГРС Гремячая	ГП ТГ Волгоград		42,9	2,5	0,0	40,4	40,4	39,0	-1,4	40,4	40,4
163	ГРС Громославка	ГП ТГ Волгоград		3,9	0,3	0,1	3,6	3,4	3,4	0,0	3,5	3,4
164	Солодовка	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	4,4	-0,1	4,5	4,4
Всего по региону:				4026,3	1447,9	363,3	2212,1	2228,5	2133,2	-95,3	2578,4	2215,1

Республика Калмыкия

1	ГРС Кетченеры	ГП ТГ Волгоград		12,9	2,0	0,0	10,9	10,9	10,9	0,0	10,9	10,9
2	ГРС Кануково	ГП ТГ Волгоград		20,0	2,1	0,0	16,3	17,8	17,8	0,0	17,9	17,8
3	ГРС Садовое	ГП ТГ Волгоград		18,0	2,2	0,2	13,5	15,6	15,6	0,0	15,8	15,6
4	Адык	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
5	Артезиан	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	0,9	0,0	4,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
6	Ачинеры	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
7	Буратинский	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
8	Бурул	ПГ ТГ Ставрополь		0,6	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
9	с. Веселое	ПГ ТГ Ставрополь		0,6	0,2	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
10	Виноградное	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
11	Голубое пламя	ПГ ТГ Ставрополь		3,8	1,3	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
12	Городовиковск-2	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,2	0,0	5,5	10,0	5,8	-4,2	5,8	5,8
13	Ики-Бурул	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,5	0,0	1,3	2,2	1,5	-0,7	1,5	1,5
14	Комсомольский	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,9	0,0	7,8	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
15	Краснополье	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,6	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
16	Лагань	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,4	0,0	5,3	5,6	5,6	0,0	5,7	5,6
17	Лола	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,8	0,8	0,8	-0,1	0,8	0,8
18	Нарын-Худук	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
19	НПС Комсомольская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	7,9	0,0	2,5	2,3	2,1	-0,2	2,1	2,1
20	Приманьчский	ПГ ТГ Ставрополь		0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Приютное	ПГ ТГ Ставрополь		9,0	2,1	0,0	6,3	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
22	Соленое	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	ТЭЦ Элиста	ПГ ТГ Ставрополь		16,0	8,2	0,3	7,4	9,0	7,5	-1,5	7,8	7,5
24	Улан-Холл	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,0	9,2	9,6	8,7	-0,9	8,7	8,7
25	Ульдючины	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
26	Элиста	ПГ ТГ Ставрополь		89,0	51,4	2,0	13,1	10,2	35,6	25,4	37,5	35,6
27	Южный	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
28	Яшалта	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	2,9	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
29	Яшкуль	ПГ ТГ Ставрополь		2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				252,7	103,1	2,7	119,4	129,1	146,9	17,8	149,6	146,9

Краснодарский край

1	ГРС 2-я Пятилетка	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,6	0,1	1,5	1,7	1,7	0,1	1,9	1,7
2	ГРС Абинск	ГП ТГ Краснодар		19,8	15,5	4,3	0,6	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
3	ГРС Адагум	ГП ТГ Краснодар		8,1	6,9	1,0	0,2	0,3	0,2	0,0	1,2	0,2
4	ГРС Адлер	ГП ТГ Краснодар		140,0	104,2	27,1	29,9	4,7	8,7	4,0	35,8	8,7
5	ГРС Азовская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,1
6	ГРС Александровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	0,2	7,9	8,0	8,0	0,1	8,3	8,0
7	ГРС Александровский	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,5	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
8	ГРС Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,7	0,5	2,0	2,4	2,8	0,4	3,3	2,8
9	ГРС Алексеетенгинская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,2	1,5	0,4	5,3	5,3	0,0	6,8	5,3
10	ГРС Апшеронск	ГП ТГ Краснодар		50,0	22,1	2,4	26,9	26,5	25,5	-0,9	27,9	25,5
11	ГРС Атаманская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,1	8,5	8,6	8,6	0,0	8,7	8,6
12	ГРС Афинский	ГП ТГ Краснодар		15,2	13,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
13	ГРС Батуриная	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,6	6,9	6,9	7,0	0,1	7,6	7,0
14	ГРС Белая Глина	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,6	1,4	1,8	1,2	1,0	-0,2	2,4	1,0
15	ГРС Белореченск	ГП ТГ Краснодар		70,0	32,4	14,3	21,9	22,7	23,3	0,6	37,6	23,3
16	ГРС Березанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,3	0,6	5,7	5,8	6,1	0,2	6,7	6,1
17	ГРС Болгов	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,1	0,0	8,7	8,8	8,8	0,1	8,9	8,8
18	ГРС Ботаника	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,4	2,2	0,6	0,0	0,4	0,4	2,6	0,4
19	ГРС Бриньковская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,2	0,1	1,5	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
20	ГРС Брюховецкая	ГП ТГ Краснодар		40,0	8,2	0,6	29,0	29,8	31,2	1,4	31,8	31,2
21	ГРС Васюринская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,5	1,1	3,4	0,0	2,4	2,4	3,5	2,4
22	ГРС Верхнебаканский	ГП ТГ Краснодар		3,1	2,1	1,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	1,0	0,0
23	ГРС Верхнебаканский ЦЗ	ГП ТГ Краснодар		58,3	58,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
24	ГРС Воздвиженская	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,0	0,1	7,1	6,9	6,9	0,0	7,0	6,9
25	ГРС Вознесенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,9	2,4	7,3	6,8	5,7	-1,2	8,1	5,7
26	ГРС Воронежская	ГП ТГ Краснодар		19,0	3,6	0,1	1,0	13,8	15,3	1,5	15,4	15,3
27	ГРС Выселковская	ГП ТГ Краснодар		40,0	25,2	5,5	0,0	2,3	9,3	7,0	14,8	9,3
28	ГРС Гайдук	ГП ТГ Краснодар		76,7	66,6	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0
29	ГРС Галицын	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,8	0,0	1,9	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
30	ГРС Гарда	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,0	2,7	3,3	2,2	7,3	5,2	10,0	7,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
31	ГРС Геленджик	ГП ТГ Краснодар		39,3	38,4	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	-14,4
32	ГРС Глафировка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,3	0,2	5,6	5,5	5,5	0,0	5,7	5,5
33	ГРС Головинка	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,1	0,9	7,2	6,6	6,3	-0,2	7,2	6,3
34	ГРС Горячий Ключ	ГП ТГ Краснодар		23,4	14,0	7,8	0,1	0,0	1,6	1,6	9,4	1,6
35	ГРС Гривенская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,5	0,2	1,2	1,3	1,3	0,0	1,5	1,3
36	ГРС Гришковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,8	0,1	1,4	2,0	2,1	0,1	2,2	2,1
37	ГРС Гулькевичи	ГП ТГ Краснодар		33,0	21,4	8,5	5,5	2,4	3,0	0,6	11,6	3,0
38	ГРС Дагомыс	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
39	ГРС Джигинка	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	-2,1
40	ГРС Динская	ГП ТГ Краснодар		38,0	17,2	6,9	18,0	17,7	13,9	-3,7	20,8	13,9
41	ГРС Днепровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,1	0,9	4,8	5,1	5,0	-0,1	6,0	5,0
42	ГРС Долгоусево	ГП ТГ Краснодар		84,0	23,4	12,1	51,6	47,2	48,4	1,3	60,6	48,4
43	ГРС Должанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,7	7,5	7,1	7,1	0,0	7,8	7,1
44	ГРС Дядьковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
45	ГРС Ейск	ГП ТГ Краснодар		75,0	31,4	9,0	31,3	29,0	34,7	5,6	43,6	34,7
46	ГРС Еремизино-Борисовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,2	0,1	1,8	1,6	2,0	0,4	2,1	2,0
47	ГРС Забойский	ГП ТГ Краснодар		2,8	2,5	0,1	2,5	2,3	0,1	-2,2	0,3	0,1
48	ГРС Заводской	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,4	7,7	7,8	7,8	0,0	8,2	7,8
49	ГРС Запорожская	ГП ТГ Краснодар		16,5	3,1	1,3	12,1	12,2	12,1	-0,1	13,4	12,1
50	ГРС Засовская	ГП ТГ Краснодар		30,0	1,0	2,4	27,5	26,9	26,6	-0,3	29,0	26,6
51	ГРС Ильинская	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,3	0,6	2,5	1,8	2,0	0,2	2,7	2,0
52	ГРС Ильинское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	1,9	8,7	6,5	6,6	0,0	8,5	6,6
53	ГРС Ильский	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-0,5
54	ГРС Ильский НПЗ	ГП ТГ Краснодар		8,0	3,1	0,0	2,8	4,7	4,9	0,2	4,9	4,9
55	ГРС Индустриальный парк	ГП ТГ Краснодар		50,0	2,8	0,0	46,3	47,3	47,2	-0,1	47,2	47,2
56	ГРС Иркилевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,2	8,9	9,0	9,1	0,1	9,2	9,1
57	ГРС Калинина	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,5	0,0	0,3	0,4	0,5	0,2	0,5	0,5
58	ГРС Калининская	ГП ТГ Краснодар		30,0	11,9	3,4	14,9	14,1	14,7	0,6	18,1	14,7
59	ГРС Камышеватская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,6	8,4	7,1	7,2	0,1	7,8	7,2
60	ГРС Каневская	ГП ТГ Краснодар		30,0	19,6	2,6	8,2	9,4	7,8	-1,6	10,4	7,8
61	ГРС Карский	ГП ТГ Краснодар		4,0	3,5	0,1	0,3	0,2	0,4	0,1	0,5	0,4
62	ГРС Каткова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
63	ГРС Киевское	ГП ТГ Краснодар		2,5	2,0	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4
64	ГРС Кисляковская	ГП ТГ Краснодар		4,0	1,8	0,7	1,4	1,5	1,5	0,1	2,2	1,5
65	ГРС Комсомолец	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,7	0,3	9,1	9,0	9,0	0,1	9,3	9,0
66	ГРС Комсомольский	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,8	0,4	6,3	6,0	6,8	0,8	7,2	6,8
67	ГРС Копанской	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,4	3,4	0,0	0,1	0,2	0,1	3,6	0,2
68	ГРС Кореновск	ГП ТГ Краснодар		80,0	22,6	20,8	50,2	33,7	36,6	3,0	57,4	36,6
69	ГРС Красноармейская	ГП ТГ Краснодар		18,8	14,4	4,0	12,3	1,2	0,5	-0,8	4,4	0,5
70	ГРС Красное	ГП ТГ Краснодар		30,0	2,8	0,5	26,7	26,6	26,7	0,1	27,2	26,7
71	ГРС Кропоткин	ГП ТГ Краснодар		37,5	35,6	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-6,3

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
72	ГРС Кудепста	ГП ТГ Краснодар		60,0	33,3	7,2	25,9	21,1	19,4	-1,7	26,7	19,4
73	ГРС Куликовский	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,6	0,0	1,2	1,3	1,4	0,0	1,4	1,4
74	ГРС Курганинск	ГП ТГ Краснодар		27,0	24,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
75	ГРС Курчанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,4	7,6	7,8	7,7	-0,1	8,2	7,7
76	ГРС Кухаривка	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	0,6	8,2	7,6	7,6	0,0	8,3	7,6
77	ГРС Кущёвская КС	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,2	1,8	15,4	15,8	16,1	0,2	17,8	16,1
78	ГРС Кущёвского зерносовхоза	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,0	8,7	8,1	8,7	0,6	8,7	8,7
79	ГРС Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,6	7,6	8,6	7,9	7,8	0,0	15,4	7,8
80	ГРС Ладожская	ГП ТГ Краснодар		13,5	7,4	0,8	2,9	3,2	5,3	2,1	6,1	5,3
81	ГРС Лазаревское	ГП ТГ Краснодар		15,0	9,8	0,7	0,0	0,0	4,5	4,5	5,2	4,5
82	ГРС Ленинградская	ГП ТГ Краснодар		21,2	21,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
83	ГРС Ленинградский СКВО	ГП ТГ Краснодар		20,0	7,5	1,9	3,0	11,3	10,5	-0,7	12,5	10,5
84	ГРС Ловленская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	2,3	6,7	5,3	5,4	0,1	7,8	5,4
85	ГРС Лоо	ГП ТГ Краснодар		8,3	2,5	4,7	5,9	2,4	1,1	-1,3	5,8	1,1
86	ГРС Львовская	ГП ТГ Краснодар		1,8	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
87	ГРС Малороссийская	ГП ТГ Краснодар		25,0	14,4	0,4	9,2	10,1	10,2	0,1	10,6	10,2
88	ГРС Машеста	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,7	3,9	4,1	2,2	1,4	-0,8	5,3	1,4
89	ГРС Медведовская (новая)	ГП ТГ Краснодар		21,0	10,3	5,5	6,1	5,1	5,3	0,2	10,7	5,3
90	ГРС Мелехово	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,6	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1
91	ГРС Мингрельская	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,2	1,9	2,3	1,8	1,8	0,0	3,7	1,8
92	ГРС Моревка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,1	0,5	0,5	2,5	2,0	2,6	2,5
93	ГРС Мостовской	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,2	9,2	16,0	10,7	8,5	-2,2	17,8	8,5
94	ГРС Незамаевская	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,9	0,4	2,7	2,6	2,7	0,2	3,1	2,7
95	ГРС Некрасовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,7	0,6	1,4	1,4	1,1	-0,4	1,6	1,1
96	ГРС Нижнебаканский	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,1	0,1	0,0	0,4	0,9	0,5	1,1	0,9
97	ГРС Николаевка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,7	0,2	5,2	5,0	5,0	0,0	5,3	5,0
98	ГРС Новоалексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,7	1,6	2,5	5,3	5,7	0,3	7,3	5,7
99	ГРС Новобейсугская	ГП ТГ Краснодар		2,8	1,2	0,4	0,8	1,0	1,1	0,1	1,6	1,1
100	ГРС Новоберезанский	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,8	0,9	1,7	1,1	2,3	1,2	3,2	2,3
101	ГРС Новодмитриевская	ГП ТГ Краснодар		4,6	4,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
102	ГРС Новое Село	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,5	0,0	9,4	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
103	ГРС Новокорсунская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,9	0,1	1,1	1,2	1,3	0,1	1,4	1,3
104	ГРС Новокубанск	ГП ТГ Краснодар		40,0	23,9	2,8	0,0	0,0	13,3	13,3	16,1	13,3
105	ГРС Новолабинская	ГП ТГ Краснодар		1,2	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
106	ГРС Новолеушковская	ГП ТГ Краснодар		4,2	2,7	1,5	0,8	0,1	0,0	-0,1	1,5	0,0
107	ГРС Новомалороссийская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,7	1,0	2,4	2,6	3,2	0,6	4,3	3,2
108	ГРС Новоминская	ГП ТГ Краснодар		7,0	5,0	1,8	0,0	0,0	0,1	0,1	2,0	0,1
109	ГРС Новомихайловская	ГП ТГ Краснодар		6,8	2,4	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	-5,4
110	ГРС Новомихайловское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,9	1,1	7,7	7,8	7,0	-0,8	8,1	7,0
111	ГРС Новониколаевская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,3	1,8	1,9	1,7	-0,2	2,1	1,7
112	ГРС Новопавловская	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,0	0,0	1,7	0,8	1,9	1,1	2,0	1,9

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
113	ГРС Новоплатнировская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,2	8,5	8,4	8,3	-0,1	8,5	8,3
114	ГРС Новопокровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
115	ГРС Новоукраинская	ГП ТГ Краснодар		16,0	9,0	6,3	6,0	5,9	0,7	-5,3	7,0	0,7
116	ГРС ОПХ Калинина	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,6	0,6	4,4	4,5	4,8	0,3	5,4	4,8
117	ГРС Ордынская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,2	6,8	7,3	7,4	0,1	7,6	7,4
118	ГРС Отрадная	ГП ТГ Краснодар		15,0	12,0	3,0	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
119	ГРС Отрадная-1	ГП ТГ Краснодар		4,2	0,6	0,0	3,7	3,7	3,6	0,0	3,6	3,6
120	ГРС Павловская	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,5	10,8	3,5	4,5	4,7	0,1	15,5	4,7
121	ГРС Павловский	ГП ТГ Краснодар		2,3	1,8	0,5	0,3	0,1	0,0	-0,1	0,5	0,0
122	ГРС Первореченское	ГП ТГ Краснодар		5,5	3,5	1,0	1,2	0,9	0,9	0,1	2,0	0,9
123	ГРС Переясловская	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
124	ГРС Пластунская	ГП ТГ Краснодар		65,0	25,6	2,9	27,3	29,0	36,5	7,5	39,4	36,5
125	ГРС Платнировская	ГП ТГ Краснодар		17,6	5,4	1,9	11,1	9,7	10,3	0,6	12,2	10,3
126	ГРС Победа	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,5	0,0	6,6	6,7	7,5	0,7	7,5	7,5
127	ГРС Попутная	ГП ТГ Краснодар		4,5	2,8	1,1	0,2	0,5	0,6	0,0	1,7	0,6
128	ГРС Привольная	ГП ТГ Краснодар		2,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
129	ГРС Привольный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	7,3	6,7	0,5	0,4	-0,2	7,7	0,4
130	ГРС Приморско-Ахтарск	ГП ТГ Краснодар		16,9	13,3	2,1	1,7	2,1	1,6	-0,5	3,6	1,6
131	ГРС Прогресс БК-30	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,6	0,1	5,9	6,3	6,3	0,0	6,4	6,3
132	ГРС Протичка	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,9	0,7	8,3	8,5	8,3	-0,1	9,1	8,3
133	ГРС Песбай	ГП ТГ Краснодар		12,6	7,5	0,9	1,0	3,9	4,2	0,3	5,1	4,2
134	ГРС Раевская	ГП ТГ Краснодар		8,5	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-7,2
135	ГРС Раздольная	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,6	0,2	0,8	1,0	1,2	0,2	1,4	1,2
136	ГРС Роговская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,6	0,4	3,9	4,1	4,0	-0,1	4,4	4,0
137	ГРС Родниковская	ГП ТГ Краснодар		6,5	4,0	0,4	2,0	2,2	2,0	-0,1	2,5	2,0
138	ГРС Рязанская	ГП ТГ Краснодар		6,2	2,0	2,3	2,9	1,4	1,9	0,5	4,2	1,9
139	ГРС Самурская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,7	1,1	9,6	8,2	8,3	0,0	9,3	8,3
140	ГРС Саук-Дере	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,8	5,1	1,3	0,7	0,1	-0,5	5,2	0,1
141	ГРС Светлая Заря	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	0,2	7,4	7,7	7,7	0,0	8,0	7,7
142	ГРС Северная	ГП ТГ Краснодар		83,4	13,5	13,8	36,1	57,4	56,2	-1,3	69,9	56,2
143	ГРС Северный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	0,3	7,2	7,3	7,4	0,1	7,7	7,4
144	ГРС Синоха	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,5	0,0	2,1	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
145	ГРС Сладкий Лиман	ГП ТГ Краснодар		0,6	0,2	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
146	ГРС Смоленская	ГП ТГ Краснодар		4,6	3,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-0,4
147	ГРС Советская	ГП ТГ Краснодар		9,5	7,1	0,9	1,3	1,0	1,5	0,5	2,4	1,5
148	ГРС Советский	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
149	ГРС Сочи	ГП ТГ Краснодар		160,0	95,1	33,3	3,8	5,3	31,6	26,2	64,9	31,6
150	ГРС Стародеревянковская	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,7	0,6	1,8	3,2	4,7	1,4	5,3	4,7
151	ГРС Староджерелиевская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,1	0,8	1,5	1,0	1,1	0,0	1,9	1,1
152	ГРС Староминская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,8	1,7	13,6	15,1	15,5	0,5	17,2	15,5
153	ГРС Староминского совхоза	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,1	1,9	1,9	2,0	0,1	2,1	2,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
154	ГРС Старонижестеблиевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,8	3,8	0,0	0,0	0,4	0,4	4,2	0,4
155	ГРС Старощербиновская	ГП ТГ Краснодар		17,8	9,7	1,1	6,0	7,3	7,0	-0,3	8,1	7,0
156	ГРС Суворовское	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,5	0,5	0,9	1,0	1,0	-0,1	1,5	1,0
157	ГРС Сухие Челбасы	ГП ТГ Краснодар		2,0	1,0	0,0	0,9	0,9	1,0	0,0	1,0	1,0
158	ГРС Табак-Совхоз	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,8	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
159	ГРС Тамаровский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,2	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
160	ГРС Тбилисская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,0	3,1	2,4	2,4	2,0	-0,4	5,0	2,0
161	ГРС Темиргоевская	ГП ТГ Краснодар		10,5	5,3	2,2	1,2	3,7	3,0	-0,7	5,2	3,0
162	ГРС Тенгинская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,0	2,0	2,1	2,1	0,1	2,1	2,1
163	ГРС Тешебс	ГП ТГ Краснодар		32,5	2,5	7,1	29,9	23,9	22,9	-1,0	30,0	22,9
164	ГРС Тимашевск	ГП ТГ Краснодар		52,0	30,3	12,8	4,0	9,1	8,9	-0,2	21,7	8,9
165	ГРС Тимирязева	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,3	0,0	9,6	9,6	9,7	0,0	9,7	9,7
166	ГРС Тихорецк	ГП ТГ Краснодар		60,0	31,4	3,7	21,5	22,6	24,9	2,3	28,6	24,9
167	ГРС Туапсе	ГП ТГ Краснодар		59,1	10,3	27,2	59,0	24,2	21,6	-2,6	48,8	21,6
168	ГРС Туркино	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,8	0,1	2,9	3,1	3,1	0,0	3,2	3,1
169	ГРС Унароково	ГП ТГ Краснодар		4,2	4,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
170	ГРС Успенская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,9	2,8	2,6	2,5	1,3	-1,2	4,1	1,3
171	ГРС Успенский плодсовхоз	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,8	1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
172	ГРС Усть-Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	27,9	2,2	10,4	1,3	10,0	8,7	12,1	10,0
173	ГРС Хабль	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
174	ГРС Холмский	ГП ТГ Краснодар		8,2	6,5	1,4	0,6	0,6	0,3	-0,2	1,7	0,3
175	ГРС Центральный	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,7	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
176	ГРС Челбасская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,3	0,2	1,4	1,4	1,6	0,2	1,8	1,6
177	ГРС Черноерковская	ГП ТГ Краснодар		15,0	1,4	0,1	13,4	13,5	13,5	0,0	13,6	13,5
178	ГРС Юбилейный	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,5	1,9	0,7	0,8	1,6	0,7	3,4	1,6
179	ГРС Якорная Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	4,7	8,2	3,7	3,3	-0,4	8,0	3,3
180	ГРС Ярославская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,7	1,0	2,2	1,7	3,3	1,6	4,3	3,3
181	ГРС Ясенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,6	0,2	7,0	7,1	7,1	0,0	7,4	7,1
182	ГРС-1 Армавир	ГП ТГ Краснодар		49,0	41,2	7,2	0,0	0,1	0,6	0,6	7,8	0,6
183	ГРС-1 Джубга	ГП ТГ Краснодар		1,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,4	0,4	1,0	0,4
184	ГРС-1 Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		8,0	4,8	0,6	4,3	2,5	2,6	0,1	3,2	2,6
185	ГРС-1 Староминского месторождения	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,2	0,0	0,8	0,7	0,7	0,0	0,8	0,7
186	ГРС-1 Тамань	ГП ТГ Краснодар		12,5	6,3	4,7	1,2	1,5	1,5	0,0	6,2	1,5
187	ГРС-10 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		8,5	5,0	2,5	0,6	2,3	1,1	-1,3	3,5	1,1
188	ГРС-2 Армавир	ГП ТГ Краснодар		40,0	23,6	4,9	6,6	13,2	11,4	-1,8	16,4	11,4
189	ГРС-2 Верхнее Джемте	ГП ТГ Краснодар		160,0	69,5	66,6	83,2	47,6	23,9	-23,7	90,5	23,9
190	ГРС-2 Джубга	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,4	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	-10,3
191	ГРС-2 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		268,0	159,1	50,8	46,2	72,4	58,1	-14,3	108,9	58,1
192	ГРС-2 Новороссийск	ГП ТГ Краснодар		82,0	70,9	4,2	0,0	0,1	6,9	6,8	11,1	6,9
193	ГРС-2 Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,2	0,1	3,7	3,7	3,7	0,0	3,8	3,7
194	ГРС-2 Темрюк	ГП ТГ Краснодар		40,0	16,1	19,9	14,6	3,9	4,0	0,1	23,9	4,0

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
195	ГРС-3 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,5	0,1	0,8	0,0	1,5	1,5	1,6	1,5
196	ГРС-3 Тамань	ГП ТГ Краснодар		130,0	15,4	30,1	108,4	112,2	84,5	-27,7	114,6	84,5
197	ГРС-4 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		260,0	260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
198	ГРС-4а Краснодар	ГП ТГ Краснодар		600,0	8,3	97,7	386,2	352,6	494,1	141,5	591,7	494,1
199	ГРС-5 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		120,0	72,9	32,4	34,9	15,2	14,7	-0,5	47,1	14,7
200	ГРС-6 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		63,7	52,5	10,1	5,1	4,5	1,1	-3,4	11,2	1,1
201	Волна	ГП ТГ Краснодар		—	—	—	5,1	0,0	—	—	0,0	0,0
Всего по региону:				4993,6	2364,6	812,9	1855,3	1702,8	1866,4	163,7	2629,1	1816,2

Ростовская область

1	ГРС Морозовск	ГП ТГ Волгоград		35,0	10,1	0,6	24,6	24,7	23,4	-1,3	24,9	24,3
2	ГРС Милотинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,3	0,2	7,9	7,6	7,5	-0,1	7,7	7,5
3	ГРС Вознесенский	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,7	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
4	ГРС Кривов	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,5	9,4	9,5	0,0	9,5	9,5
5	ГРС Базковская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,1	0,1	7,2	6,8	6,9	0,0	6,9	6,9
6	ГРС Боковская	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
7	ГРС Вёшенская	ГП ТГ Волгоград		9,8	5,5	0,2	3,8	3,7	4,1	0,4	4,3	4,1
8	ГРС Калининская	ГП ТГ Волгоград		4,0	0,6	0,0	3,5	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
9	ГРС Каргинская	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,4	0,1	13,3	12,4	12,5	0,1	12,6	12,5
10	ГРС Чукаринская	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,3	0,0	14,5	12,7	12,7	0,0	12,8	12,7
11	ГРС Сохрановка	ГП ТГ Волгоград		25,0	3,5	1,3	21,0	20,2	20,2	0,0	21,5	20,2
12	ГРС Миллерово-1	ГП ТГ Волгоград		23,5	16,8	0,6	3,2	1,2	6,0	4,9	6,7	6,0
13	ГРС Миллерово-2	ГП ТГ Волгоград		23,5	6,4	0,6	17,1	17,0	17,3	0,3	17,1	16,5
14	ГРС Тарасовка	ГП ТГ Волгоград		15,1	5,0	1,2	9,7	8,9	9,2	0,2	10,2	9,0
15	ГРС Кашары	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,3	6,4	6,7	6,6	0,0	7,0	6,6
16	ГРС Мальчевская	ГП ТГ Волгоград		11,3	2,1	2,1	6,9	7,1	7,1	0,0	9,2	7,1
17	ГРС Щедровка	ГП ТГ Волгоград		23,0	7,0	0,4	15,8	15,7	15,7	0,0	16,0	15,6
18	ГРС Мешковская	ГП ТГ Волгоград		13,6	4,7	0,3	7,5	8,7	8,7	0,0	9,0	8,6
19	ГРС Терновая	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,6	0,1	7,5	7,3	7,3	-0,1	7,4	7,2
20	ГРС Зубрилинский	ГП ТГ Волгоград		26,0	1,6	0,0	24,4	24,4	24,6	0,1	24,4	24,4
21	ГРС АГНКС-1 Аксай	ГП ТГ Краснодар		20,0	9,2	10,5	9,2	0,3	0,2	0,0	10,8	0,2
22	ГРС Азов	ГП ТГ Краснодар		108,0	42,3	15,6	59,7	55,2	50,0	-5,2	65,7	50,0
23	ГРС Аксайский	ГП ТГ Краснодар		16,7	12,7	4,0	0,4	0,4	0,0	-0,4	4,0	0,0
24	ГРС Александровка	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,5	0,2	5,3	5,3	5,3	-0,1	5,5	5,3
25	ГРС Антонов	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,2	0,0	0,1	0,0	8,8	8,7	8,8	8,8
26	ГРС Багаевская	ГП ТГ Краснодар		32,0	8,4	2,5	22,5	21,3	21,1	-0,2	23,6	21,1
27	ГРС Барило-Крепинская	ГП ТГ Краснодар		5,9	1,4	0,0	4,2	4,4	4,5	0,1	4,5	4,5
28	ГРС Белая Калитва	ГП ТГ Краснодар		21,8	21,8	0,8	1,3	1,2	0,0	-1,2	0,0	-0,8
29	ГРС 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	ГРС Богдановка	ГП ТГ Краснодар		2,1	1,4	0,2	0,0	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
31	ГРС Большая Орловка	ГП ТГ Краснодар		30,0	3,0	0,2	0,0	26,8	26,8	0,1	27,0	26,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	ГРС Верхне-Кундрюченская	ГП ТГ Краснодар		12,0	1,7	0,2	0,0	0,1	10,0	9,9	10,3	10,0
33	ГРС Веселый	ГП ТГ Краснодар		4,3	4,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
34	ГРС Гигант	ГП ТГ Краснодар		18,3	4,9	0,3	13,0	13,2	13,2	0,0	13,4	13,2
35	ГРС Горняцкий	ГП ТГ Краснодар		5,4	4,4	0,6	0,9	0,3	0,4	0,1	1,0	0,4
36	ГРС Донецк	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,1	0,6	4,7	4,3	5,3	0,9	5,9	5,3
37	ГРС Егорлыкская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	ГРС Ефремовка	ГП ТГ Краснодар		17,6	1,2	0,0	16,3	16,4	16,4	0,0	16,4	16,4
39	ГРС Задано-Кагальницкая	ГП ТГ Краснодар		10,6	7,3	0,3	0,6	0,4	3,0	2,6	3,3	3,0
40	ГРС Заря	ГП ТГ Краснодар		6,0	0,9	0,0	5,0	5,0	5,1	0,1	5,1	5,1
41	ГРС Черноград	ГП ТГ Краснодар		54,1	23,8	0,8	26,7	27,2	29,5	2,3	30,3	29,5
42	ГРС Знамя Ленина	ГП ТГ Краснодар		20,0	1,4	0,1	18,3	18,4	18,5	0,1	18,6	18,5
43	ГРС Кирова	ГП ТГ Краснодар		4,8	0,8	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
44	ГРС Коксовый	ГП ТГ Краснодар		0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	ГРС Константиновск	ГП ТГ Краснодар		15,0	6,5	0,6	2,8	2,5	7,9	5,4	8,5	7,9
46	ГРС Красный Октябрь	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,4	0,0	0,3	0,4	1,5	1,1	1,6	1,5
47	ГРС Красный Сулин	ГП ТГ Краснодар		42,5	21,5	9,3	19,0	19,2	11,7	-7,6	21,0	11,7
48	ГРС Красноокская	ГП ТГ Краснодар		21,7	6,2	1,4	9,0	13,3	14,1	0,8	15,5	14,1
49	ГРС Куйбышево	ГП ТГ Краснодар		20,0	4,8	0,2	14,5	14,6	14,9	0,4	15,2	14,9
50	ГРС Ломакино	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,5	0,1	2,4	2,3	2,4	0,1	2,5	2,4
51	ГРС М-Курган	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,2	0,0	16,0	17,1	17,8	0,7	17,8	17,8
52	ГРС Марковского месторождения	ГП ТГ Краснодар		9,3	9,3	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-19,6
53	ГРС Мир	ГП ТГ Краснодар		10,5	0,8	0,1	9,5	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
54	ГРС Михайловка	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,1	0,4	5,8	5,9	5,5	-0,3	5,9	5,5
55	ГРС Михайловский	ГП ТГ Краснодар		15,0	0,5	0,2	0,0	14,2	14,3	0,1	14,5	14,3
56	ГРС Мичурина	ГП ТГ Краснодар		4,0	0,5	0,2	3,3	3,4	3,3	-0,1	3,5	3,3
57	ГРС Морозовский	ГП ТГ Краснодар		3,1	1,6	0,0	1,5	1,4	1,4	0,0	1,5	1,4
58	ГРС Московский	ГП ТГ Краснодар		8,0	0,7	0,1	6,8	7,0	7,2	0,2	7,3	7,2
59	ГРС Нижнесоленый	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,0	0,1	5,9	5,4	5,9	0,5	6,0	5,9
60	ГРС Николаевская	ГП ТГ Краснодар		11,0	1,1	0,1	0,1	0,7	9,8	9,1	9,9	9,8
61	ГРС Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		11,8	11,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,4
62	ГРС Новый Егорлык	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,6	0,0	6,2	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
63	ГРС Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		1,4	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
64	ГРС Октябрьской КС	ГП ТГ Краснодар		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	ГРС Ольгинская	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,1	0,3	5,0	4,4	4,6	0,2	4,9	4,6
66	ГРС Первомайский	ГП ТГ Краснодар		10,6	2,4	1,9	8,0	7,0	6,4	-0,6	8,2	6,4
67	ГРС Петровская	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,1	0,0	4,8	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
68	ГРС Покровское	ГП ТГ Краснодар		17,7	7,4	1,2	8,9	9,5	9,1	-0,5	10,3	9,1
69	ГРС Попов	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,1	0,0	1,8	1,7	1,9	0,2	1,9	1,9
70	ГРС Придонский	ГП ТГ Краснодар		3,2	2,6	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
71	ГРС Прогресс	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,6	0,0	4,5	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
72	ГРС Прохоровка	ГП ТГ Краснодар		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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
73	ГРС ПТФ Таганрогская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,1	0,3	6,3	5,7	5,6	-0,2	5,9	5,6
74	ГРС Пухляковский	ГП ТГ Краснодар		11,0	3,7	0,1	0,3	0,2	7,2	7,0	7,3	7,2
75	ГРС Рассвет	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,6	0,2	20,1	17,5	2,2	-15,3	2,4	2,2
76	ГРС Рассвет-1	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,8	0,0	4,6	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
77	ГРС Рассвет-2	ГП ТГ Краснодар		3,6	0,9	0,0	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
78	ГРС Роговский-1	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,8	0,0	5,9	6,1	6,2	0,1	6,2	6,2
79	ГРС Роговский-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,1	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
80	ГРС Родионовка	ГП ТГ Краснодар		30,0	5,8	1,1	23,5	23,3	23,1	-0,3	24,2	23,1
81	ГРС Рябичев	ГП ТГ Краснодар		19,8	4,5	0,1	0,8	1,2	15,2	13,9	15,3	15,2
82	ГРС Сальск	ГП ТГ Краснодар		75,5	28,6	3,0	0,0	27,6	43,9	16,3	46,9	43,9
83	ГРС Самарское	ГП ТГ Краснодар		17,5	10,7	3,0	0,3	0,8	3,8	3,1	6,8	3,8
84	ГРС Самбек	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,5	0,2	0,8	0,7	2,3	1,6	2,5	2,3
85	ГРС Семикаракорск	ГП ТГ Краснодар		12,0	11,5	0,2	0,1	0,8	0,3	-0,4	0,5	0,3
86	ГРС Сеятель	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,0	2,2	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
87	ГРС Солнечный	ГП ТГ Краснодар		14,5	10,7	2,4	0,8	0,7	1,4	0,7	3,8	1,4
88	ГРС Старочеркасская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,4	2,2	7,7	6,7	6,4	-0,4	8,6	6,4
89	ГРС Таганрогский	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	0,2	6,9	6,9	6,9	-0,1	7,0	6,9
90	ГРС Троицкое	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,6	2,8	0,5	1,0	0,6	-0,4	3,4	0,6
91	ГРС Усть-Донецк	ГП ТГ Краснодар		15,0	4,6	0,6	0,5	0,9	9,8	8,9	10,4	9,8
92	ГРС Целина	ГП ТГ Краснодар		7,3	6,3	0,5	0,6	0,7	0,5	-0,2	1,0	0,5
93	ГРС Цимлянск	ГП ТГ Краснодар		40,0	11,1	0,5	1,5	0,7	28,4	27,7	28,9	28,4
94	ГРС Шахты-2	ГП ТГ Краснодар		151,7	75,0	19,4	67,5	58,3	57,3	-0,9	76,7	57,3
95	ГРС 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	25,1	22,5	22,5	0,0	26,8	22,5
97	ГРС-1 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,2	0,6	3,6	3,5	4,2	0,7	4,8	4,2
98	ГРС-1 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		120,0	99,1	14,1	19,5	19,4	6,8	-12,6	20,9	6,8
99	ГРС-1 Гуково	ГП ТГ Краснодар		160,0	21,6	123,0	11,8	14,3	15,3	1,0	138,4	15,3
100	ГРС-1 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		39,0	28,3	8,2	3,1	3,3	2,6	-0,7	10,7	2,6
101	ГРС-1 Первомайский	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,3	0,0	3,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
102	ГРС-1 Ростов	ГП ТГ Краснодар		180,0	133,4	90,7	6,4	10,8	0,0	-10,8	46,6	-44,1
103	ГРС-1 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		123,0	81,5	11,6	44,5	39,9	29,9	-10,1	41,5	29,9
104	ГРС-1 Тацинский	ГП ТГ Краснодар		8,7	8,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
105	ГРС-2 Батайск	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,4	0,1	4,3	4,3	4,4	0,1	4,6	4,4
106	ГРС-2 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,1	0,0	0,1	0,0	5,9	5,9	5,9	5,9
107	ГРС-2 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		16,0	4,5	0,3	0,0	10,6	11,2	0,6	11,5	11,2
108	ГРС-2 Каменск-Шахтинский	ГП ТГ Краснодар		42,4	34,2	8,2	2,8	0,5	0,0	-0,4	8,2	0,0
109	ГРС-2 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		150,0	56,0	19,0	89,2	75,9	75,1	-0,9	94,0	75,1
110	ГРС-2 Ростов	ГП ТГ Краснодар		150,0	100,1	16,6	32,0	19,8	33,3	13,5	49,9	33,3
111	ГРС-2 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		75,0	67,9	2,1	21,7	28,5	5,0	-23,5	7,1	5,0
112	ГРС-2 Тацинский	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	0,8	0,2	0,5	0,5	0,5	0,0	0,7	0,5

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
114	ГРС-3 Митякинский	ГП ТГ Краснодар		2,5	0,7	0,1	1,7	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
115	ГРС-3 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		380,0	360,0	7,3	18,8	0,6	12,7	12,1	20,0	12,7
116	ГРС-3 Ростов	ГП ТГ Краснодар		230,0	141,3	55,6	2,8	3,6	33,1	29,5	88,7	33,1
117	ГРС-30 Можаявка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,1	2,4	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
118	ГРС-4 Ростов	ГП ТГ Краснодар		142,0	61,9	36,8	65,3	59,0	43,3	-15,7	80,1	43,3
119	ГРС-5 Ростов	ГП ТГ Краснодар		352,0	133,5	25,6	214,9	206,3	192,9	-13,4	218,5	192,9
120	Гашун	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
121	Дальнее поле	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,2	0,0	9,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
122	Дубовское	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	4,0	0,4	6,2	6,5	6,2	-0,3	6,6	6,2
123	Екатериновка	ПГ ТГ Ставрополь		20,0	1,7	0,1	17,8	18,1	18,2	0,0	18,3	18,2
124	Зимовники	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	6,8	0,2	3,7	3,6	3,5	-0,1	3,7	3,5
125	Ивановка	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	2,6	0,0	6,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
126	КС Сальская	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
127	Николаевка-2	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	3,1	0,1	7,1	7,2	7,3	0,0	7,4	7,3
128	Орловский	ПГ ТГ Ставрополь		25,0	9,2	0,3	1,3	15,5	15,6	0,1	15,8	15,5
129	Песчанокопское	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	5,1	0,0	22,5	25,0	24,9	-0,1	25,0	24,9
130	Погорелов	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,1	8,6	8,6	8,6	0,0	8,7	8,6
131	Пролетарск	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	8,7	0,5	1,7	1,5	1,4	-0,2	1,8	1,4
132	Путь Ленина	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				4028,3	2083,3	546,1	1377,0	1397,5	1465,3	67,8	1945,1	1398,9

Ставропольский край

1	АГНКС Ессентуки	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,1	0,0	7,0	9,6	8,9	-0,7	8,9	8,9
2	Александровское	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	13,8	0,1	15,5	15,3	16,2	0,8	16,2	16,1
3	Алексеевское	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
4	Арзгир	ПГ ТГ Ставрополь		17,0	5,2	0,0	0,0	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8
5	Ачикулак	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,3	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
6	Балтийский рабочий	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	8,6	9,3	9,2	0,0	9,2	9,2
7	Барсуковская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,5	4,8	4,9	4,4	-0,5	4,9	4,4
8	Барсуковский	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	1,5	0,1	9,4	9,6	9,4	-0,2	9,5	9,4
9	Безопасное	ПГ ТГ Ставрополь		4,0	2,2	0,0	1,2	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
10	Бейсей	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,0	2,2	2,7	2,6	0,0	2,6	2,6
11	Беломечетская	ПГ ТГ Ставрополь		2,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Бештау	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,1	0,8	1,2	1,1	-0,1	1,1	1,1
13	Благодарный	ПГ ТГ Ставрополь		25,8	15,4	0,1	8,0	0,0	10,3	10,3	10,4	10,3
14	Благодатное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,1	0,0	6,1	6,0	5,9	-0,1	5,9	5,9
15	Большая Джалга	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Большевик-1	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,8	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
17	Большевик-2	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
18	Буденновск	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	21,3	0,5	25,6	26,3	28,3	2,0	28,7	28,2
19	Буденновск-2	ПГ ТГ Ставрополь		160,0	12,4	0,0	146,6	147,6	147,6	0,0	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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	Бургун-Маджары	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,4	0,0	2,3	1,6	3,7	2,1	3,7	3,6
21	Бурлацкое	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,9	3,6	4,1	0,6	0,5	0,0	4,1	0,5
22	Бурукшун	ПГ ТГ Ставрополь		2,0	0,9	0,0	1,1	1,2	1,2	0,0	1,2	1,1
23	Бутылочный завод	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
24	Верхне-Тахтинский	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
25	Винодельный	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,5	0,0	6,1	6,7	6,5	-0,2	6,5	6,5
26	Владимировка	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
27	Водораздел	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,4	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
28	Воровсколеская	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,0	1,3	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
29	Вревский	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	1,6	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
30	Галюгаевская	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
31	Георгиевск	ПГ ТГ Ставрополь		120,0	39,2	5,8	78,6	75,4	75,0	-0,4	80,8	75,0
32	Георгиевская	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	2,0	0,0	0,8	1,0	0,9	0,0	1,0	0,9
33	Георгиевская птицефабрика	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,0	7,4	7,9	7,5	-0,4	7,5	7,5
34	Горлинка	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
35	Горнозаводской	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,0	6,0	6,2	6,2	0,0	6,3	6,2
36	Горный	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
37	Гофицкое	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,0	0,1	0,3	0,2	-0,1	0,3	0,2
38	Грачевка	ПГ ТГ Ставрополь		39,2	8,9	2,1	28,8	27,1	28,3	1,2	30,3	28,3
39	Григорополисская	ПГ ТГ Ставрополь		9,0	6,2	0,3	1,4	2,2	2,4	0,2	2,8	2,4
40	Грушевское	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
41	Дегтярский	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,1	8,7	9,6	9,5	-0,1	9,6	9,5
42	Дивное	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	9,6	0,0	19,8	20,4	20,4	0,0	20,4	20,4
43	Донская Балка	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Донское	ПГ ТГ Ставрополь		11,2	6,1	0,7	5,1	5,1	4,4	-0,7	5,1	4,4
45	Елизаветинское	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Ессентуки-2	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	76,1	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	-24,1
47	Железноводск	ПГ ТГ Ставрополь		13,0	10,4	2,6	0,3	0,3	0,0	-0,2	2,6	0,0
48	Журавка	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,0
49	Заветное	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,1	0,7	0,8	0,8	-0,1	0,8	0,8
50	Завод Пластмасс	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	18,2	0,0	31,8	31,8	31,9	0,0	31,9	31,8
51	Залесный	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,1	1,0	1,0
52	Зеленая Роща	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
53	Зеленокумск	ПГ ТГ Ставрополь		70,0	19,7	0,4	49,6	49,4	50,0	0,5	50,4	50,0
54	Зольский	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,7	1,7	9,2	7,9	7,6	-0,2	9,3	7,6
55	Зольское	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	15,8	5,2	62,7	60,5	59,0	-1,5	64,2	59,0
56	Изобильный	ПГ ТГ Ставрополь		53,0	23,0	0,4	34,5	34,0	29,6	-4,5	30,0	29,6
57	Иноземцево	ПГ ТГ Ставрополь		89,0	36,8	20,5	45,5	33,1	31,7	-1,4	52,2	31,7
58	Ипатово-2	ПГ ТГ Ставрополь		28,1	14,2	0,1	13,5	13,4	13,8	0,4	13,9	13,8
59	Иргаклы	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,5	1,5	1,4	-0,1	1,4	1,4
60	Исток, (ОАО "АЗОТ")	ПГ ТГ Ставрополь		150,0	117,8	0,0	0,0	38,2	32,2	-6,0	32,2	32,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
61	Кавказ	ПГ ТГ Ставрополь		2,6	1,3	0,0	1,0	1,3	1,2	-0,1	1,2	1,2
62	Казинка	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,2	0,4	1,4	1,2	-0,2	1,4	1,2
63	Казьминское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,2	0,0	6,4	6,7	6,8	0,0	6,8	6,7
64	Камбулат	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
65	Каменная-Балка-1	ПГ ТГ Ставрополь		2,5	1,4	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
66	Каменная-Балка-2	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,6	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
67	Кара-Гюбе	ПГ ТГ Ставрополь		4,0	0,9	0,0	3,1	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
68	Каскадный	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
69	Каясула	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,8	0,0	3,0	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
70	Кевсала	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
71	Киан-Киз	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,5	1,4	-0,1	1,5	1,4
72	Кирова	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,7	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
73	Кисловодск	ПГ ТГ Ставрополь		150,0	81,1	32,2	51,2	46,9	36,7	-10,2	68,9	36,7
74	Китаевское	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,1	0,0	1,9	2,0	1,9	-0,1	1,9	1,9
75	Ключевское	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,1	1,6	1,5	-0,1	1,5	1,5
76	Коммаяк	ПГ ТГ Ставрополь		1,6	1,0	0,0	0,6	0,7	0,6	0,0	0,6	0,6
77	Коммунар	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,2	0,0	0,0	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6
78	Комсомолец	ПГ ТГ Ставрополь		4,5	1,9	0,0	2,5	3,2	2,6	-0,6	2,7	2,6
79	Кочубеевское	ПГ ТГ Ставрополь		15,0	11,2	2,8	4,1	2,0	1,0	-1,0	3,8	1,0
80	Красновардейское	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	10,9	0,0	15,4	19,1	19,1	0,0	19,1	19,1
81	Краснокумка	ПГ ТГ Ставрополь		4,0	3,5	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2
82	Красные Ключи	ПГ ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	Красный Октябрь	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	9,3	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
84	Красочный	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
85	КС Ставропольская	ПГ ТГ Ставрополь		17,0	2,6	0,0	17,0	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
86	Кугульта	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,1	0,0	6,7	6,7	6,9	0,1	6,9	6,9
87	Кугуты	ПГ ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
88	Кумагорская больница	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
89	Курсавка	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,6	0,1	4,3	5,4	5,3	-0,1	5,4	5,3
90	Курская	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	10,5	0,6	18,7	19,2	18,9	-0,4	19,5	18,9
91	Левокумское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,9	0,1	3,8	3,7	4,0	0,3	4,1	4,0
92	Ленинский	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
93	Лысогорская	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	4,3	0,7	0,2	0,7	0,0	-0,6	0,7	0,0
94	Марьинская	ПГ ТГ Ставрополь		4,4	3,2	0,1	0,0	1,4	1,0	-0,4	1,1	1,0
95	Марьины Колодцы	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,0	1,8	1,8	1,6	-0,2	1,7	1,6
96	Махмуд-Мектеб	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
97	Мин-Воды	ПГ ТГ Ставрополь		80,0	32,5	9,0	42,3	41,4	38,5	-2,9	47,5	38,5
98	Мирное	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
99	Мирный-1	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	5,2	3,2	3,9	6,3	2,6	-3,7	5,8	2,6
100	Мирный-2	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
101	Моздокский	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,3	0,0	2,3	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 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
102	Московское	ПГ ТГ Ставрополь		4,2	3,2	0,1	0,7	1,0	0,9	-0,1	1,0	0,9
103	МППК Марьинская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	9,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
104	Н-Кугульта	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	1,1	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
105	Надзорное	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,2	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4
106	Невинномыск-1	ПГ ТГ Ставрополь		980,0	652,3	2,9	245,9	340,3	324,8	-15,6	327,7	324,8
107	Невинномыск-2	ПГ ТГ Ставрополь		250,0	142,7	2,2	2,0	103,5	105,1	1,5	107,3	105,1
108	Нефтекумск	ПГ ТГ Ставрополь		50,0	15,9	5,1	30,5	31,0	29,1	-2,0	34,1	29,0
109	Николо-Александровское	ПГ ТГ Ставрополь		16,0	0,5	10,1	15,6	5,5	5,5	0,0	15,6	5,5
110	Новая Деревня	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	7,5	3,5	22,0	19,0	19,0	0,0	22,5	18,9
111	Новкус-Артезиан	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,0	1,7	1,6	-0,2	1,6	1,6
112	Ново-Красочный	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
113	Ново-Ставропольский	ПГ ТГ Ставрополь		2,9	1,4	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
114	Новоалександровск	ПГ ТГ Ставрополь		23,0	18,4	1,6	0,5	1,9	3,0	1,1	4,6	3,0
115	Ново-Андреевка	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
116	Новоблагодарное	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,6	0,9	0,7	0,8	0,6	-0,2	1,5	0,6
117	Новозаведенное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,0	7,7	7,8	7,8	-0,1	7,8	7,8
118	Новокавказский	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,8	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,2
119	Новомарьевское	ПГ ТГ Ставрополь		1,8	1,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
120	Новомихайловское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,0	7,2	7,4	7,3	-0,1	7,4	7,3
121	Новопавловск	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
122	Новоромановское	ПГ ТГ Ставрополь		16,0	1,3	0,0	14,7	14,8	14,7	-0,1	14,7	14,7
123	Новоселицкое	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,1	4,6	5,0	4,8	-0,2	4,9	4,8
124	Новый Маяк	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
125	Обильное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,4	0,0	7,5	7,7	7,5	-0,1	7,6	7,5
126	Овощи	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	6,3	0,0	3,0	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
127	Орловка	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
128	Пелагиада	ПГ ТГ Ставрополь		6,0	2,9	0,1	2,2	3,2	3,0	-0,2	3,1	3,0
129	Первомайское	ПГ ТГ Ставрополь		1,0	0,6	0,0	0,2	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
130	Перевальный	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	1,5	0,0	9,7	9,6	9,5	-0,1	9,6	9,5
131	Передовая	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,0	4,6	4,7	5,2	0,4	5,2	5,2
132	Подгорное	ПГ ТГ Ставрополь		6,0	4,4	0,9	1,1	0,3	0,6	0,3	1,5	0,6
133	Правокугультинский	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
134	Преображенское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,6	0,8	7,5	8,4	7,6	-0,8	8,4	7,6
135	Привольное	ПГ ТГ Ставрополь		10,5	1,6	0,0	8,8	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
136	Птичье	ПГ ТГ Ставрополь		9,8	3,3	0,0	6,4	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
137	Пшеничный	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
138	Пятигорск	ПГ ТГ Ставрополь		81,0	37,6	13,0	0,0	0,0	30,4	30,4	43,4	30,4
139	Пятигорск АГНКС	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,1	0,0	1,1	2,2	1,9	-0,3	1,9	1,9
140	Пятигорск-2	ПГ ТГ Ставрополь		205,0	49,4	31,7	185,0	185,0	123,9	-61,1	155,6	123,9
141	Раздольное	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	3,0	0,8	6,6	5,9	6,2	0,2	7,0	6,2
142	Расшеватская	ПГ ТГ Ставрополь		4,0	2,2	0,0	1,9	1,9	1,8	0,0	1,8	1,8

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
143	Родниковское	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,8	0,8	0,7	-0,1	0,7	0,7
144	Родьки	ПГ ТГ Ставрополь		2,5	0,9	0,0	0,2	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
145	Рождественская	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,2	0,0	3,4	4,0	3,8	-0,2	3,8	3,8
146	Розовка	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,0	0,0	7,3	8,1	8,0	-0,1	8,0	8,0
147	Русский	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
148	Рыздяный-1	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	1,5	0,3	27,6	0,0	28,2	28,2	28,5	28,2
149	Рыздяный-2	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,3	0,0	7,3	6,8	7,7	0,9	7,7	7,7
150	Светлоград-1	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,2	0,2	5,0	4,9	-0,1	5,1	4,9
151	Светлоград-2	ПГ ТГ Ставрополь		30,0	16,2	0,2	13,3	11,3	13,5	2,2	13,8	13,5
152	Сенгелеевка	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,5	0,1	3,3	3,6	3,4	-0,1	3,6	3,4
153	Серафимовское	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,4	0,4	0,3	-0,1	0,3	0,3
154	Солдато-Александровское	ПГ ТГ Ставрополь		34,2	11,5	0,0	22,5	22,8	22,7	-0,2	22,7	22,6
155	Солуно-Дмитриевское	ПГ ТГ Ставрополь		11,0	3,8	0,0	7,0	7,1	7,1	0,0	7,2	7,1
156	Софиевка	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,6	0,0	1,3	1,5	1,4	-0,1	1,5	1,4
157	Спиртзавод	ПГ ТГ Ставрополь		14,2	1,3	1,7	11,0	13,0	11,2	-1,7	12,9	11,2
158	Спорный	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
159	Ставрополь-3	ПГ ТГ Ставрополь		225,0	134,9	72,3	0,0	20,9	43,8	22,9	90,1	17,9
160	Ставрополь-4	ПГ ТГ Ставрополь		140,0	105,0	25,9	0,0	58,6	9,1	-49,6	35,0	9,1
161	Ставропольская ГРЭС	ПГ ТГ Ставрополь		647,2	647,0	0,2	7,9	71,4	0,0	-71,4	0,2	0,0
162	Ставропольский	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,48	2,478
163	Староизобильное	ПГ ТГ Ставрополь		5,0	1,2	0,1	3,2	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
164	Степное	ПГ ТГ Ставрополь		16,0	2,5	0,9	13,4	12,7	12,7	-0,1	13,5	12,7
165	Стодеревская	ПГ ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,5	0,6	0,6	0,0	0,7	0,6
166	Стрельников	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	10,0	9,6	9,4	-0,2	9,4	9,4
167	Суворовский	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
168	Сухая Буйвола	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
169	Тахта	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,22	0,215
170	Терек	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
171	Терский	ПГ ТГ Ставрополь		16,0	0,5	0,0	15,2	15,5	15,5	0,0	15,5	15,5
172	Терский лепрозорий	ПГ ТГ Ставрополь		0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
173	Троицкий	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
174	Труновское	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,0	7,2	7,5	7,5	0,0	7,55	7,516
175	Турсад	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,5	0,0	0,4	0,7	1,3	0,6	1,3	1,3
176	Тукуй-Мектеб	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	1,3	1,7	0,7	-0,9	0,7	0,7
177	Ульяновка	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	0,9	0,0	1,3	1,5	9,1	7,6	9,1	9,1
178	Урожайное	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
179	Усть-Невинский	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,1	2,3	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
180	Филимоновская	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	1,5	0,0	8,5	8,6	8,5	-0,1	8,5	8,5
181	Шведино	ПГ ТГ Ставрополь		4,9	3,2	0,0	0,0	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,677
182	Широбок	ПГ ТГ Ставрополь		2,8	0,6	0,0	1,8	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
183	Шишкино	ПГ ТГ Ставрополь		3,0	1,8	0,0	0,8	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2

№	Наименование ГРС (красным выделены ГРС, имеющие меньше 3% свободной пропускной способности)	Наименование "Трансгаза" ПАО "Газпром"	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", на лето 2025 года			Наличие свободной пропускной способности (по данным "Трансгазов"), тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2025 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 2023 года (справочно)	Лето 2024 года	Лето 2025 года	Изменения за год (2025 к 2024)	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
184	Эдельбай	ПГ ТГ Ставрополь		1,1	0,5	0,0	0,6	0,6	0,6	-0,1	0,6	0,6
185	Ямки	ПГ ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
186	Ясная поляна	ПГ ТГ Ставрополь		10,0	4,3	5,7	0,5	0,1	0,0	-0,1	5,7	0,0
Всего по региону:				4906,6	2738,3	306,6	1691,1	2031,7	1914,1	-117,6	2168,4	1861,8
Всего:				176012,6	84467,6	16695,8	72097,7	76359,6	75811,8	-115,8	91545,0625	74849,26563

* - Разность между проектной производительностью и загрузкой 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 2024 года отсутствует; данные за 2023 год приведены справочно.

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