

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область

1	Углегорск	ГП ТГ Томск	1	52,5	2,6	0,0	—	—	49,9	49,9	49,9	49,9
2	Свободный	ГП ТГ Томск	1	26,1	0,0	3,2	—	—	22,9	22,9	26,1	22,9
Всего по региону:				78,6	2,6	3,2	0,0	0,0	72,8	72,8	76,0	72,8

Камчатский край

1	ГРС-1 Петропавловск Камчатский	ГП ТГ Томск		36,2	26,0	0,0	11,5	10,4	10,3	-0,1	10,3	10,3
2	ГРС-2 Петропавловск Камчатский	ГП ТГ Томск		52,3	36,6	1,3	12,7	14,6	14,5	-0,1	15,7	14,4
3	Елизово	ГП ТГ Томск		15,3	3,9	7,1	2,5	3,3	4,3	1,0	11,4	4,3
Всего по региону:				103,8	66,4	8,4	26,8	28,3	29,1	0,8	37,4	29,0

Приморский край

1	Владивосток-1	ГП ТГ Томск		316,7	287,8	6,7	0,0	0,0	22,2	22,2	28,9	22,2
2	Большой Камень	ГП ТГ Томск		66,0	5,0	0,0	0,0	0,0	61,0	61,0	61,0	61,0
3	Уссурийск	ГП ТГ Томск		101,3	9,8	31,4	0,0	0,0	60,0	60,0	91,4	60,0
4	Спасск-Дальний	ГП ТГ Томск		96,2	31,6	4,6	0,0	0,0	60,0	60,0	64,6	60,0
5	Артем	ГП ТГ Томск		87,3	0,8	26,5	0,0	0,0	60,0	60,0	86,5	60,0
Всего по региону:				667,4	335,0	69,2	0,0	0,0	263,2	263,2	332,4	263,2

Сахалинская область

1	Дальнее	ГП ТГ Томск		197,1	149,6	13,5	44,4	36,7	34,1	-2,6	47,5	34,1
2	Тымовское	ГП ТГ Томск	1	37,2	1,9	0,0	—	—	35,3	35,3	35,3	35,3
3	Ноглики	ГП ТГ Томск		59,4	20,0	20,5	19,1	19,0	19,0	0,0	39,4	19,0
Всего по региону:				293,8	171,5	33,9	63,5	55,7	88,3	32,6	122,3	88,3

Хабаровский край

1	ГРС-1 Ильинка	ГП ТГ Томск		150,0	134,9	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	-7,6
2	ГРС-3 Берёзовка	ГП ТГ Томск		150,0	144,6	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	-22,8
3	ГРС-5 Некрасовка	ГП ТГ Томск		10,0	3,9	0,0	0,0	0,0	6,1	6,1	6,1	6,1
4	Хор	ГП ТГ Томск		31,0	5,0	0,3	0,0	0,0	25,8	25,8	26,0	25,8
5	Вяземский	ГП ТГ Томск		14,9	0,0	0,3	0,0	0,0	14,6	14,6	14,9	14,6
6	Эльбан	ГП ТГ Томск		25,0	4,7	0,0	18,9	20,3	20,3	0,0	20,3	20,3
7	Хурба	ГП ТГ Томск		15,0	1,8	0,2	13,2	13,2	13,1	-0,1	13,2	13,1
8	Солнечный	ГП ТГ Томск		20,0	7,5	0,7	6,7	11,7	11,8	0,1	12,5	11,8
Всего по региону:				415,9	302,3	52,4	38,8	45,2	91,6	46,4	113,6	61,2

Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан

1	Азналкино	ГП ТГ Уфа		6,0	0,2	0,1	5,8	5,8	5,7	-0,1	5,8	5,7
2	Акбердино	ГП ТГ Уфа		11,1	8,6	2,2	0,4	0,3	0,3	0,0	2,5	0,3
3	Акъяр	ГП ТГ Уфа		25,0	10,0	13,7	1,3	1,5	1,3	-0,2	15,0	1,3
4	Алаторка	ГП ТГ Уфа		30,0	4,0	24,2	4,0	3,3	1,8	-1,6	26,0	1,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Амангильдино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,8	1,3	0,6	0,5	-0,1	1,2	0,5
6	Арсланово	ГП ТГ Уфа		4,8	0,6	0,1	4,2	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
7	Архангельское	ГП ТГ Уфа		15,0	3,4	2,1	12,0	10,4	9,5	-1,0	11,6	9,5
8	Аскарново	ГП ТГ Уфа		10,0	4,8	1,3	5,1	3,9	3,9	-0,1	5,2	3,9
9	Аскино	ГП ТГ Уфа		6,0	3,1	1,2	2,3	1,1	1,7	0,6	2,9	1,7
10	Баймак	ГП ТГ Уфа		30,0	8,8	7,4	15,7	20,1	13,8	-6,4	21,2	13,8
11	Байрак	ГП ТГ Уфа		70,0	35,6	1,4	38,5	32,3	33,1	0,8	34,4	33,1
12	Бакалы	ГП ТГ Уфа		28,5	8,3	0,5	20,6	19,3	19,7	0,4	20,2	19,7
13	Бала-Четырман	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,0	7,5	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
14	КС Аркаулово	ГП ТГ Уфа		4,0	0,6	0,0	3,3	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
15	КС Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		10,9	1,0	0,0	9,5	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
16	КС Москово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,9	0,0	3,3	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
17	КС Поляна	ГП ТГ Уфа		5,0	0,3	0,1	4,7	4,6	4,6	-0,1	4,7	4,6
18	КС Ургала	ГП ТГ Уфа		3,0	0,7	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
19	КС Шаран	ГП ТГ Уфа		5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
20	Белебей	ГП ТГ Уфа		65,0	37,1	1,0	23,0	26,0	26,8	0,8	27,9	26,8
21	Белорецк	ГП ТГ Уфа		80,0	44,7	1,5	27,2	34,3	33,8	-0,6	35,3	33,8
22	Бижбуляк	ГП ТГ Уфа		49,0	6,7	0,2	42,2	42,1	42,2	0,0	42,3	42,2
23	Бик-Кармалы	ГП ТГ Уфа		38,0	2,7	0,5	34,1	34,9	34,8	-0,1	35,3	34,8
24	Бирск	ГП ТГ Уфа		30,0	14,2	0,7	14,4	14,8	15,1	0,2	15,8	15,1
25	Благовещенск	ГП ТГ Уфа		150,0	81,6	11,1	75,3	57,7	57,4	-0,3	68,4	57,4
26	Богады	ГП ТГ Уфа		30,0	17,8	2,1	15,3	9,8	10,1	0,2	12,2	10,1
27	Болотино	ГП ТГ Уфа		11,2	0,4	0,0	10,8	10,7	10,8	0,0	10,8	10,8
28	Большеустыкинский	ГП ТГ Уфа		33,0	6,4	0,2	25,1	25,8	26,4	0,6	26,6	26,4
29	Бугульчан	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,3	28,1	28,0	27,7	-0,3	28,0	27,7
30	Бузовьязы	ГП ТГ Уфа		4,3	3,2	0,2	0,0	0,0	0,9	0,9	1,1	0,9
31	Бураево	ГП ТГ Уфа		16,0	5,7	0,7	10,4	10,0	9,7	-0,3	10,3	9,7
32	Буруновка	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,6	9,1	8,6	8,5	0,0	9,1	8,5
33	Верхнеяркеево	ГП ТГ Уфа		7,2	7,0	1,2	22,3	0,0	0,0	0,0	0,2	-1,0
34	Верхние Киги	ГП ТГ Уфа		10,0	3,8	2,2	6,4	4,4	4,0	-0,4	6,2	4,0
35	Верхние Услы	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,2	7,6	7,2	7,1	-0,1	7,3	7,1
36	Верхний Авзян	ГП ТГ Уфа		6,0	0,5	0,1	5,5	5,5	5,4	-0,1	5,5	5,4
37	Давлеканово	ГП ТГ Уфа		70,0	28,8	3,7	40,0	33,9	37,4	3,5	41,2	37,4
38	Давлетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,2	7,9	7,7	7,7	-0,1	7,9	7,7
39	Дюртюли	ГП ТГ Уфа		17,0	15,3	1,3	20,3	0,0	0,4	0,4	1,7	0,4
40	Елань-Чишмы	ГП ТГ Уфа		30,0	4,8	0,1	25,2	25,1	25,1	0,0	25,2	25,1
41	Затон	ГП ТГ Уфа		382,0	259,4	31,1	41,1	88,9	91,6	2,7	122,6	91,6
42	Зиган	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
43	Зилаир	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,1	28,0	27,9	27,9	0,0	28,0	27,9
44	Зирган	ГП ТГ Уфа		10,0	3,4	0,2	7,1	6,6	6,4	-0,2	6,6	6,4
45	Зириклы	ГП ТГ Уфа		3,0	2,6	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	Ишимбайского завода	ГП ТГ Уфа		200,0	24,5	0,0	167,6	42,6	175,5	132,9	175,5	175,5
47	Инзер	ГП ТГ Уфа		10,0	1,7	0,2	8,3	7,8	8,1	0,2	8,3	8,1
48	Исмагилово	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,1	27,8	27,5	27,8	0,3	28,0	27,8
49	Ишимбай	ГП ТГ Уфа		70,0	17,3	0,6	50,5	52,3	52,1	-0,3	52,7	52,1
50	Кабакново	ГП ТГ Уфа		30,0	17,8	8,8	11,7	4,1	3,4	-0,7	12,2	3,4
51	Кага	ГП ТГ Уфа		9,3	0,1	0,1	9,2	9,1	9,1	0,0	9,2	9,1
52	Калтасы	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,5	7,0	6,7	6,3	-0,4	6,8	6,3
53	Кандры	ГП ТГ Уфа		20,0	5,6	0,1	14,3	14,2	14,3	0,0	14,4	14,3
54	Караидель	ГП ТГ Уфа		10,0	3,4	0,2	6,9	6,4	6,5	0,1	6,6	6,5
55	Карача-Елга	ГП ТГ Уфа		10,0	1,1	0,0	8,9	8,8	8,8	0,0	8,9	8,8
56	Кармановской ГРЭС	ГП ТГ Уфа		513,0	416,3	0,1	106,2	96,5	96,5	0,0	96,7	96,5
57	Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		15,0	11,4	2,6	0,0	0,0	1,0	1,0	3,6	1,0
58	Кинзебулатово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,9	0,3	3,0	3,0	2,8	-0,2	3,1	2,8
59	Киргиз-Мияки	ГП ТГ Уфа		20,0	12,6	0,5	4,7	6,7	6,9	0,3	7,4	6,9
60	Константиновка	ГП ТГ Уфа		10,0	6,1	1,6	1,8	2,6	2,2	-0,4	3,9	2,2
61	Красная Башкирия	ГП ТГ Уфа		40,0	9,8	4,4	16,1	28,4	25,8	-2,6	30,2	25,8
62	Красная Горка	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	1,7	6,6	5,1	4,4	-0,7	6,1	4,4
63	Красноусольский	ГП ТГ Уфа		10,0	6,1	0,7	3,7	3,4	3,2	-0,2	3,9	3,2
64	Краснохолмск	ГП ТГ Уфа		9,9	3,6	0,1	6,2	6,2	6,2	0,0	6,3	6,2
65	Красный Ключ	ГП ТГ Уфа		8,5	2,4	0,5	6,4	5,8	5,7	-0,2	6,1	5,7
66	Куганак	ГП ТГ Уфа		10,0	3,6	0,4	6,4	5,8	6,0	0,2	6,4	6,0
67	Куезбашево	ГП ТГ Уфа		6,0	2,1	0,2	3,8	3,8	3,7	-0,1	3,9	3,7
68	Кулгунино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,1	0,2	9,9	9,9	9,8	-0,1	9,9	9,8
69	Кумертау	ГП ТГ Уфа		80,0	43,5	0,7	32,5	35,9	35,8	-0,1	36,5	35,8
70	Куршалино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,3	0,1	9,6	9,7	9,5	-0,1	9,7	9,5
71	Кушнаренково	ГП ТГ Уфа		15,0	8,8	0,8	4,7	4,0	5,4	1,3	6,2	5,4
72	Малояз	ГП ТГ Уфа		15,0	3,0	0,3	12,4	11,8	11,7	-0,1	12,0	11,7
73	Манчарово	ГП ТГ Уфа		3,7	3,6	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	Мелеуз	ГП ТГ Уфа		317,0	40,4	0,3	273,8	275,5	276,3	0,9	276,6	276,3
75	Месягутово	ГП ТГ Уфа		27,0	9,4	0,3	18,1	16,0	17,3	1,3	17,6	17,3
76	Миндяк	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	1,0	7,9	7,5	7,0	-0,6	8,0	7,0
77	Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	2,2	0,0	27,8	27,8	27,8	0,1	27,8	27,8
78	Мишкино	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,6	7,4	6,6	6,7	0,1	7,3	6,7
79	Мустафино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,1	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
80	Наратово	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,8	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
81	Наумовка	ГП ТГ Уфа		5,0	2,7	0,3	3,0	2,1	2,1	0,0	2,3	2,1
82	Нефтекамск	ГП ТГ Уфа		130,0	67,6	2,8	68,6	58,2	59,7	1,5	62,4	59,7
83	Нижнесикиязово	ГП ТГ Уфа		1,0	0,2	0,1	0,8	0,8	0,8	-0,1	0,8	0,8
84	Николаевка	ГП ТГ Уфа		30,0	8,6	1,3	21,1	20,0	20,1	0,1	21,4	20,1
85	Ново-Александровка	ГП ТГ Уфа		940,0	490,6	7,7	440,2	412,3	441,7	29,4	449,4	441,7
86	Новобелокатай	ГП ТГ Уфа		10,0	2,8	0,0	6,3	7,1	7,2	0,1	7,2	7,2

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
87	Ново-Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,4	0,0	22,6	22,5	22,5	0,0	22,6	22,5
88	Новонагаево	ГП ТГ Уфа		31,0	10,2	0,3	0,0	0,0	20,5	20,5	20,8	20,5
89	Новоюмашево	ГП ТГ Уфа		4,0	0,8	0,0	2,8	3,1	3,1	0,0	3,2	3,1
90	Октябрьский	ГП ТГ Уфа		271,0	59,6	3,2	216,0	205,6	208,2	2,7	211,4	208,2
91	Петровск	ГП ТГ Уфа		10,0	2,5	0,2	7,6	7,3	7,2	-0,1	7,5	7,2
92	Преображеновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,2	0,0	8,8	8,7	8,8	0,1	8,8	8,8
93	Прибельский	ГП ТГ Уфа		15,0	6,7	2,6	12,0	6,9	5,7	-1,2	8,3	5,7
94	Приютово	ГП ТГ Уфа		70,0	9,3	0,0	61,3	60,5	60,6	0,1	60,7	60,6
95	Редькино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	0,1	6,5	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
96	Рощинский	ГП ТГ Уфа		10,0	3,5	0,3	6,4	6,3	6,1	-0,2	6,5	6,1
97	Русский Ангасяк	ГП ТГ Уфа		10,0	1,6	0,2	8,4	8,3	8,2	-0,1	8,4	8,2
98	Салават-2	ГП ТГ Уфа		341,6	80,1	1,1	256,7	258,8	260,3	1,5	261,5	260,3
99	Салават-4	ГП ТГ Уфа		750,0	334,1	18,9	383,4	399,4	397,0	-2,4	415,9	397,0
100	Салихово	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,1	9,1	8,9	8,9	0,0	9,0	8,9
101	Сапашево	ГП ТГ Уфа		30,0	2,3	0,0	27,7	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
102	Сейтяково	ГП ТГ Уфа		10,0	4,8	1,2	5,2	4,5	4,0	-0,5	5,2	4,0
103	Семенкино	ГП ТГ Уфа		15,0	1,7	0,0	13,1	13,3	13,3	0,0	13,3	13,3
104	Серменево	ГП ТГ Уфа		4,0	1,1	0,6	3,1	2,8	2,3	-0,5	2,9	2,3
105	Сибай	ГП ТГ Уфа		70,0	28,2	4,3	36,3	40,4	37,4	-3,0	41,8	37,4
106	Силантьево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
107	Старобазаново	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,1	9,2	9,0	9,0	0,0	9,1	9,0
108	Старосубхангулово	ГП ТГ Уфа		15,0	1,6	0,8	13,4	12,3	12,6	0,3	13,4	12,6
109	Стерлибашево	ГП ТГ Уфа		10,0	6,7	0,2	3,5	3,1	3,2	0,1	3,3	3,2
110	Стерлитамак-3	ГП ТГ Уфа		900,0	359,1	211,3	328,4	328,5	329,6	1,1	540,9	329,6
111	Субханкулово	ГП ТГ Уфа		3,5	5,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6	-1,9
112	Султанмуратово	ГП ТГ Уфа		4,7	0,5	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
113	Тазларово	ГП ТГ Уфа		30,0	5,3	0,4	23,4	24,5	24,3	-0,2	24,7	24,3
114	Таптыково	ГП ТГ Уфа		10,0	5,8	3,5	0,2	2,3	0,7	-1,6	4,2	0,7
115	Татарский Урюш	ГП ТГ Уфа		5,0	0,2	0,1	4,8	4,7	4,7	0,0	4,8	4,7
116	Татлы	ГП ТГ Уфа		20,0	8,5	0,0	11,8	11,5	11,5	0,0	11,5	11,5
117	Татышлы	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,5	5,8	4,9	4,8	-0,1	5,3	4,8
118	Телепаново	ГП ТГ Уфа		7,0	4,8	2,7	3,5	0,0	0,0	0,0	2,2	-0,5
119	ТКН	ГП ТГ Уфа		5,0	3,3	0,2	2,5	1,6	1,5	-0,1	1,7	1,5
120	Толбазы	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,3	2,2	2,7	2,7	0,0	3,1	2,7
121	Туймазы	ГП ТГ Уфа		151,0	39,5	3,5	108,0	109,4	108,0	-1,4	111,5	108,0
122	Турбаслы	ГП ТГ Уфа		11,1	1,5	0,8	1,7	1,8	8,8	7,0	9,6	8,8
123	Турушла	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	0,4	6,4	7,8	7,6	-0,1	8,0	7,6
124	Тюменяк	ГП ТГ Уфа		28,5	10,0	1,1	15,2	17,4	17,4	0,0	18,5	17,4
125	Тюрюшля	ГП ТГ Уфа		10,0	2,2	0,1	7,4	7,5	7,7	0,2	7,8	7,7
126	Узян	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,1	2,8	2,7	2,7	-0,1	2,7	2,7
127	Укшук	ГП ТГ Уфа		50,0	8,8	0,4	40,3	40,2	40,8	0,6	41,2	40,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
128	Учалы	ГП ТГ Уфа		70,0	27,8	9,2	38,3	35,5	33,0	-2,6	42,2	33,0
129	Федоровка	ГП ТГ Уфа		10,0	2,5	0,0	6,5	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
130	Целинный	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
131	Чекмагуш	ГП ТГ Уфа		16,0	8,9	0,7	4,2	5,9	6,4	0,5	7,1	6,4
132	Челкаково	ГП ТГ Уфа		10,0	0,6	0,0	9,5	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
133	Чишмы	ГП ТГ Уфа		38,0	25,2	6,7	5,8	5,6	6,2	0,5	12,8	6,2
134	Чураево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,1	9,7	9,4	9,5	0,0	9,6	9,5
135	Шакша	ГП ТГ Уфа		70,0	41,2	18,0	24,4	15,3	10,8	-4,5	28,8	10,8
136	Шаран	ГП ТГ Уфа		10,0	4,5	0,1	4,3	5,2	5,4	0,2	5,5	5,4
137	Шемякский	ГП ТГ Уфа		10,9	5,2	0,8	5,6	5,5	4,9	-0,6	5,7	4,9
138	Юлдыбаево	ГП ТГ Уфа		36,0	1,0	6,4	31,9	35,0	28,6	-6,4	35,0	28,6
139	Юмагузино	ГП ТГ Уфа		30,0	8,7	0,2	21,5	20,6	21,0	0,5	21,3	21,0
140	Юматово	ГП ТГ Уфа		20,0	7,0	12,0	6,0	6,4	0,9	-5,5	13,0	0,9
141	Языково	ГП ТГ Уфа		15,0	10,5	1,0	5,7	4,3	3,5	-0,8	4,5	3,5
142	Якшимбетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
143	Янаул	ГП ТГ Уфа		40,0	12,0	0,9	28,7	24,3	27,1	2,9	28,0	27,1
144	Янган-Тау	ГП ТГ Уфа		35,0	1,9	0,2	33,1	32,9	32,9	0,0	33,1	32,9
Всего по региону:				7579,6	3099,1	471,8	4049,9	3842,8	4012,2	169,4	4480,5	4008,8

Кировская область

1	Вятские Поляны	ГП ТГ Казань		80,0	17,3	5,5	59,9	59,9	57,2	-2,7	62,7	57,2
2	КС Вятская	ГП ТГ НН		10,5	1,0	0,1	9,5	9,6	9,3	-0,3	9,5	9,3
3	Малмыж	ГП ТГ НН		50,0	5,4	0,7	44,4	44,1	43,9	-0,1	44,6	43,9
4	Уржум	ГП ТГ НН		34,8	4,3	1,5	30,5	30,5	29,0	-1,6	30,5	29,0
5	Барамзы	ГП ТГ НН		32,9	20,3	8,9	16,8	5,9	3,6	-2,3	12,6	3,6
6	Зуевка	ГП ТГ НН		25,0	5,3	2,2	19,4	18,5	17,5	-1,0	19,7	17,5
7	Кировский КДП	ГП ТГ НН		20,0	9,3	0,9	11,4	11,1	9,8	-1,3	10,7	9,8
8	Киров-1	ГП ТГ НН		160,0	133,6	27,5	26,3	14,0	0,0	-14,0	26,4	-1,1
9	Киров-2	ГП ТГ НН		160,0	140,3	12,3	51,5	35,1	7,4	-27,7	19,7	7,4
10	Кирово-Чепецк	ГП ТГ НН		376,3	256,4	2,9	116,1	103,9	117,0	13,1	119,9	117,0
11	Кумены	ГП ТГ НН		20,0	3,0	1,5	8,2	10,2	15,5	5,4	17,0	15,5
12	Омутнинск	ГП ТГ НН		61,0	29,7	5,5	44,8	23,4	25,8	2,4	31,3	25,8
13	ПГУ Кировской ТЭЦ-3	ГП ТГ НН	5	60,0	51,8	0,0	—	—	8,2	8,2	8,2	8,2
14	Стрижи	ГП ТГ НН		39,4	9,8	4,2	30,7	30,2	25,4	-4,8	29,6	25,4
15	Слободской	ГП ТГ НН		68,0	10,9	3,8	68,0	55,2	53,3	-1,9	57,1	53,3
16	Фаленки	ГП ТГ Чайковский		36,0	1,6	0,2	34,2	34,5	34,2	-0,3	34,4	34,2
Всего по региону:				1233,9	700,0	77,7	571,6	486,1	457,3	-28,9	533,8	456,2

Республика Марий Эл

1	Волжск-1	ГП ТГ НН		25,0	22,8	1,7	2,9	1,8	0,6	-1,2	2,3	0,6
2	Волжск-2	ГП ТГ НН		68,0	41,6	1,9	31,8	34,5	24,5	-10,0	26,4	24,5
3	Звенигово	ГП ТГ НН		30,0	7,8	1,5	22,6	23,1	20,7	-2,4	22,2	20,7

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Йошкар-Ола	ГП ТГ НН		200,0	86,6	1,5	38,0	123,0	111,8	-11,2	113,4	111,8
5	КЦ-Ужгород Волжское	ГП ТГ НН		3,0	1,6	0,4	0,9	1,3	1,0	-0,3	1,4	1,0
6	Пемба	ГП ТГ НН		20,0	8,1	11,3	11,2	0,5	0,6	0,1	11,9	0,6
7	Приволжская	ГП ТГ НН		30,0	8,5	2,0	21,3	20,8	19,5	-1,3	21,5	19,5
8	Йошкар-Ола-2	ГП ТГ НН		300,0	98,6	38,1	143,0	186,0	163,3	-22,8	201,4	163,3
9	КС Моркинская	ГП ТГ НН		8,1	4,8	0,4	3,7	3,0	2,9	-0,1	3,3	2,9
10	Одобеляк	ГП ТГ НН		12,5	3,9	1,1	8,3	8,3	7,5	-0,9	8,6	7,5
11	Мари-Турек	ГП ТГ НН		15,0	6,1	2,3	10,0	7,8	6,6	-1,2	8,9	6,6
12	Мочалищи	ГП ТГ НН		40,0	0,5	0,0	39,6	39,3	39,5	0,2	39,5	39,5
13	Нововый Торьял	ГП ТГ НН		20,0	4,1	1,4	15,7	14,1	14,5	0,4	15,9	14,5
14	Параньга	ГП ТГ НН		20,0	4,1	1,0	15,8	15,4	14,9	-0,5	15,9	14,9
15	Сернур	ГП ТГ НН		15,0	8,4	3,6	7,3	3,9	3,0	-0,9	6,6	3,0
16	Советский	ГП ТГ НН		30,0	7,6	0,6	23,1	21,2	21,8	0,6	22,4	21,8
17	Хлебниково	ГП ТГ НН		15,0	1,5	0,2	13,4	12,9	13,3	0,4	13,5	13,3
18	Чодраял	ГП ТГ НН		15,0	1,0	0,1	14,1	13,4	13,9	0,5	14,0	13,9
19	Юбилейный	ГП ТГ НН		30,0	9,7	1,5	21,9	17,2	18,9	1,6	20,3	18,9
20	Вилатово	ГП ТГ НН		30,0	4,9	0,9	25,4	25,5	24,2	-1,3	25,1	24,2
21	Козмодемьянск	ГП ТГ НН		25,0	10,5	0,3	18,8	21,1	14,2	-6,9	14,5	14,2
Всего по региону:				951,6	342,6	71,9	488,7	594,1	537,1	-57,0	609,0	537,1

Республика Мордовия

1	ГРС-135 Параня	ГП ТГ Самара		12,0	2,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
2	Алексеевка	ГП ТГ НН		60,5	56,3	0,3	18,6	4,8	3,9	-0,9	4,2	3,9
3	Алексеевская	ГП ТГ НН		80,0	72,5	0,0	10,2	32,5	7,5	-25,0	7,5	7,5
4	Большие Березняки	ГП ТГ НН		21,7	5,3	0,2	17,9	17,5	16,1	-1,4	16,3	16,1
5	Большие Ремезенки	ГП ТГ НН		6,0	3,6	0,1	2,6	2,7	2,3	-0,4	2,4	2,3
6	Ельники	ГП ТГ НН		50,0	3,9	0,1	45,8	46,9	46,1	-0,8	46,1	46,1
7	Ичалки	ГП ТГ НН		15,0	8,5	0,1	6,9	7,8	6,4	-1,3	6,5	6,4
8	Ключаревская	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,1	8,7	8,8	9,1	0,4	9,2	9,1
9	Кочкурово-2	ГП ТГ НН		13,5	5,0	0,0	7,6	8,6	8,5	-0,1	8,5	8,5
10	Лямбирь	ГП ТГ НН		27,0	14,2	0,0	12,4	18,8	12,8	-6,0	12,8	12,8
11	Медаево	ГП ТГ НН		11,2	1,4	0,0	10,2	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
12	Н.Александровка	ГП ТГ НН		15,0	1,9	0,3	13,6	13,6	12,8	-0,7	13,2	12,8
13	Поводимово	ГП ТГ НН		40,0	4,3	0,0	35,8	35,9	35,6	-0,2	35,7	35,6
14	Пятина	ГП ТГ НН		17,0	2,6	0,1	14,5	14,6	14,3	-0,3	14,4	14,3
15	Ромоданово	ГП ТГ НН		38,0	15,8	0,2	19,9	22,0	22,0	0,0	22,2	22,0
16	Рузаевка	ГП ТГ НН		100,0	32,1	8,9	70,9	80,2	59,0	-21,2	67,9	59,0
17	Сабаево	ГП ТГ НН		15,6	1,2	0,0	14,7	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
18	Саранск-2	ГП ТГ НН		300,0	124,0	0,0	167,0	183,6	176,0	-7,6	176,0	176,0
19	Саранск-3	ГП ТГ НН		170,0	74,5	2,6	86,2	105,1	92,9	-12,2	95,5	92,9
20	Статое Синдрово	ГП ТГ НН		10,0	1,4	0,2	8,5	8,8	8,3	-0,5	8,6	8,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	Старое Шайгово	ГП ТГ НН		20,0	3,0	0,2	17,2	17,0	16,8	-0,2	17,0	16,8
22	Чамзинка	ГП ТГ НН		10,4	7,2	0,0	4,4	4,7	3,2	-1,5	3,2	3,2
23	Ардатов-2	ГП ТГ НН		26,0	8,3	0,2	15,0	18,3	17,5	-0,8	17,7	17,5
24	Атяшево	ГП ТГ НН		15,0	5,8	0,0	7,7	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
25	Б. Игнатово	ГП ТГ НН		50,0	2,2	0,0	46,0	48,4	47,8	-0,6	47,8	47,8
26	Б. Кузьмино	ГП ТГ НН		10,0	1,0	0,0	48,4	8,8	9,0	0,2	9,0	9,0
27	Атюрьево	ГП ТГ НН		50,0	2,7	0,1	45,6	47,3	47,2	-0,1	47,3	47,2
28	Б.Полянка	ГП ТГ НН		11,2	6,8	3,5	6,6	4,1	0,9	-3,2	4,4	0,9
29	Барашево	ГП ТГ НН		2,0	0,6	0,0	1,2	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
30	Дачный	ГП ТГ НН		10,0	4,3	0,0	4,7	6,3	5,7	-0,6	5,7	5,7
31	Ефаево	ГП ТГ НН		6,6	1,6	0,1	4,5	5,2	4,9	-0,3	5,0	4,9
32	Зубова Поляна	ГП ТГ НН		38,0	10,0	0,0	24,6	26,5	28,0	1,5	28,0	28,0
33	Инсар	ГП ТГ НН		7,9	4,6	0,1	2,5	3,7	3,1	-0,5	3,3	3,1
34	Ковылкино	ГП ТГ НН		32,0	12,7	4,6	14,3	20,7	14,7	-6,0	19,3	14,7
35	Краснослободск	ГП ТГ НН		38,0	5,6	0,2	26,4	31,1	32,2	1,2	32,4	32,2
36	Красный Яр	ГП ТГ НН		6,8	4,4	0,0	3,0	3,1	2,4	-0,7	2,5	2,4
37	Парца	ГП ТГ НН		30,0	6,0	0,0	22,9	25,2	24,0	-1,2	24,0	24,0
38	Торбеево	ГП ТГ НН		40,0	7,3	0,0	30,8	34,1	32,7	-1,4	32,7	32,7
39	Темниково	ГП ТГ НН		15,0	5,7	0,4	8,0	9,4	8,9	-0,5	9,3	8,9
40	Троицк	ГП ТГ НН		11,2	1,5	0,0	6,2	6,2	9,7	3,5	9,7	9,7
Всего по региону:				1442,5	533,0	22,8	921,5	976,4	886,7	-89,7	909,5	886,7

Нижегородская область

1	Ардатов	ГП ТГ НН		20,9	6,2	1,1	13,4	13,4	13,7	0,3	14,8	13,7
2	Берсениха	ГП ТГ НН		34,0	7,9	1,4	24,0	24,9	24,6	-0,3	26,1	24,6
3	Вад	ГП ТГ НН		11,0	4,6	5,9	4,0	5,9	0,5	-5,4	6,4	0,5
4	Вознесенское	ГП ТГ НН		25,8	4,0	0,6	21,6	21,5	21,2	-0,4	21,8	21,2
5	Волчиха	ГП ТГ НН		40,0	3,3	1,0	35,6	36,1	35,7	-0,4	36,7	35,7
6	Выкса	ГП ТГ НН		162,0	70,9	13,8	65,0	78,2	77,3	-0,9	91,1	77,3
7	Выкса-2	ГП ТГ НН		160,0	0,0	129,8	160,0	30,2	30,2	0,0	160,0	30,2
8	Власть Советов	ГП ТГ НН		3,6	0,4	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
9	Гремячево	ГП ТГ НН		30,0	2,9	0,1	25,9	26,4	27,0	0,7	27,1	27,0
10	Дивеево	ГП ТГ НН		11,0	5,0	1,6	4,9	5,0	4,4	-0,6	6,0	4,4
11	Казаково	ГП ТГ НН		12,0	1,7	0,3	9,6	10,1	10,0	-0,1	10,3	10,0
12	Кременки	ГП ТГ НН		2,0	0,2	0,5	1,7	1,8	1,3	-0,5	1,8	1,3
13	Криуша	ГП ТГ НН		6,0	0,6	0,1	5,1	5,1	5,3	0,2	5,4	5,3
14	Кузьмин-Усад	ГП ТГ НН		48,5	7,9	1,7	39,1	39,9	38,8	-1,1	40,6	38,8
15	Кулебаки	ГП ТГ НН		38,0	23,8	2,0	3,2	11,4	12,2	0,9	14,3	12,2
16	Лукоянов	ГП ТГ НН		76,0	9,0	1,1	61,9	66,8	65,9	-1,0	67,0	65,9
17	Малый Макателем	ГП ТГ НН		10,0	1,3	0,8	7,3	7,4	7,9	0,5	8,7	7,9
18	Мухтолово	ГП ТГ НН		11,2	1,8	5,6	8,9	8,8	3,8	-5,1	9,4	3,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Навашино	ГП ТГ НН		40,0	9,5	2,0	27,8	27,9	28,5	0,7	30,5	28,5
20	Нарышкино	ГП ТГ НН		4,8	0,8	0,7	3,9	3,3	3,3	0,0	4,0	3,3
21	Первомайск	ГП ТГ НН		21,0	6,3	0,4	12,4	13,8	14,3	0,5	14,7	14,3
22	Перевоз	ГП ТГ НН		11,0	5,0	3,0	3,5	3,8	3,1	-0,8	6,0	3,1
23	Петровка	ГП ТГ НН		4,0	0,3	0,1	3,4	3,7	3,6	0,0	3,7	3,6
24	Пешелань	ГП ТГ НН		10,0	3,3	0,6	5,2	5,8	6,1	0,3	6,7	6,1
25	Протопоповка	ГП ТГ НН		2,0	0,4	0,3	1,5	1,6	1,3	-0,3	1,6	1,3
26	Саконы	ГП ТГ НН		11,2	0,9	1,1	9,6	9,1	9,2	0,1	10,3	9,2
27	Тилинино	ГП ТГ НН		10,0	0,5	0,3	8,6	9,5	9,2	-0,3	9,5	9,2
28	Тольский Майдан	ГП ТГ НН		10,0	0,9	0,0	8,5	9,0	9,1	0,1	9,1	9,1
29	Умай	ГП ТГ НН		11,3	2,3	0,9	7,5	8,2	8,2	0,0	9,1	8,2
30	Шатки	ГП ТГ НН		33,0	7,0	2,4	23,1	26,0	23,7	-2,3	26,0	23,7
31	Гагино	ГП ТГ НН		12,7	4,5	0,8	6,6	7,8	7,4	-0,5	8,2	7,4
32	КС Пильнинская	ГП ТГ НН		7,0	4,4	1,4	1,5	1,5	1,3	-0,2	2,7	1,3
33	Пица	ГП ТГ НН		10,2	1,0	0,2	9,0	8,9	8,9	0,0	9,1	8,9
34	Сергач	ГП ТГ НН		40,6	14,8	9,8	17,9	19,4	16,0	-3,4	25,8	16,0
35	Уразовка	ГП ТГ НН		27,1	5,9	1,2	20,3	21,0	20,0	-1,0	21,1	20,0
36	Арзинка	ГП ТГ НН		5,1	1,0	0,0	4,2	4,3	4,1	-0,2	4,1	4,1
37	Кочкурово-1	ГП ТГ НН		1,4	0,8	0,0	0,6	0,7	0,6	-0,2	0,6	0,6
38	КЦ Центр-2 Починковское	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,0	9,4	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
39	Наруксово	ГП ТГ НН		7,8	1,0	0,0	6,7	7,0	6,8	-0,2	6,8	6,8
40	Починки	ГП ТГ НН		32,7	8,3	1,5	23,6	24,8	22,9	-1,9	24,4	22,9
41	Белавка	ГП ТГ НН		11,2	0,8	0,1	10,5	10,4	10,3	-0,1	10,4	10,3
42	Березовая Пойма	ГП ТГ НН		9,0	0,6	0,3	8,4	8,3	8,1	-0,2	8,4	8,1
43	Березовский	ГП ТГ НН		38,0	4,3	6,3	32,6	31,1	27,4	-3,7	33,7	27,4
44	Богородск	ГП ТГ НН		102,0	22,2	5,8	76,6	79,1	74,0	-5,1	79,8	74,0
45	Варганы	ГП ТГ НН		15,0	1,3	0,7	12,3	13,7	13,0	-0,7	13,7	13,0
46	Ваца	ГП ТГ НН		9,0	6,9	2,2	1,0	2,1	0,0	-2,1	2,1	0,0
47	Володарск-1	ГП ТГ НН		20,0	10,7	0,0	9,2	6,7	9,3	2,6	9,3	9,3
48	Володарск-2	ГП ТГ НН		50,0	7,6	10,4	40,6	42,9	32,0	-10,9	42,4	32,0
49	Воротынец	ГП ТГ НН		6,0	6,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Ворсма	ГП ТГ НН		44,0	12,0	2,0	31,1	33,4	30,0	-3,3	32,0	30,0
51	Горький-2	ГП ТГ НН		240,0	216,6	66,2	20,0	0,0	0,0	0,0	23,4	-42,8
52	Горький-3	ГП ТГ НН		530,0	286,9	93,2	197,3	211,7	149,9	-61,8	243,1	149,9
53	Дзержинск-1	ГП ТГ НН		300,0	121,6	24,5	165,7	191,9	153,9	-38,1	178,4	153,9
54	Дзержинск-2	ГП ТГ НН		633,9	316,8	28,5	248,9	281,7	288,6	7,0	317,1	288,6
55	Дружный	ГП ТГ НН		1,0	0,1	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
56	Запрудновский	ГП ТГ НН		10,0	5,0	1,1	4,6	5,2	3,9	-1,3	5,0	3,9
57	Ильиногорск	ГП ТГ НН		50,0	10,1	2,1	37,9	40,2	37,8	-2,4	39,9	37,8
58	Княгинино	ГП ТГ НН		12,0	9,5	1,9	2,5	2,8	0,6	-2,2	2,5	0,6
59	Коробково	ГП ТГ НН		3,5	0,4	0,2	3,1	2,9	2,8	-0,1	3,1	2,8

№	Наименование ГРС красным выделены запертыые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
60	Кремницкое	ГП ТГ НН		9,0	5,1	1,7	3,5	4,7	2,2	-2,5	3,9	2,2
61	КС Лысково	ГП ТГ НН		1,2	0,2	0,1	0,7	1,0	0,9	-0,1	1,0	0,9
62	Кудьма	ГП ТГ НН		28,0	10,0	9,8	15,4	6,9	8,2	1,3	18,0	8,2
63	Летнево	ГП ТГ НН		9,0	0,8	2,0	8,2	6,9	6,2	-0,7	8,2	6,2
64	Лысково	ГП ТГ НН		47,0	13,2	2,3	31,6	34,5	31,5	-3,0	33,8	31,5
65	Новогорьковская ТЭЦ	ГП ТГ НН		416,0	209,5	29,7	207,3	216,1	176,8	-39,3	206,5	176,8
66	Нива	ГП ТГ НН		4,0	0,5	0,4	3,5	3,6	3,1	-0,5	3,6	3,1
67	Нижегородец	ГП ТГ НН		9,0	3,6	4,0	1,8	4,1	1,4	-2,7	5,4	1,4
68	Павлово	ГП ТГ НН		193,0	43,6	7,4	140,7	151,6	142,0	-9,5	149,4	142,0
69	Смолино	ГП ТГ НН		9,0	1,9	0,0	6,9	7,4	7,0	-0,4	7,1	7,0
70	Чугуны	ГП ТГ НН		10,0	2,6	0,8	7,7	7,2	6,6	-0,7	7,4	6,6
71	Юганец	ГП ТГ НН		5,0	1,4	0,6	3,1	3,9	3,0	-0,9	3,6	3,0
72	Балахна	ГП ТГ НН		185,0	73,6	5,0	103,2	122,3	106,4	-15,9	111,4	106,4
73	Боковая	ГП ТГ НН		9,0	0,2	0,0	8,7	8,7	8,8	0,1	8,9	8,8
74	Бриляково	ГП ТГ НН		5,0	0,5	0,0	4,5	4,6	4,5	-0,1	4,5	4,5
75	Вершилово	ГП ТГ НН		6,0	0,5	0,1	5,3	5,4	5,4	0,0	5,5	5,4
76	Городец	ГП ТГ НН		45,0	17,8	9,7	23,1	27,7	17,6	-10,1	27,3	17,6
77	Заволжье	ГП ТГ НН		101,4	51,2	1,3	74,8	82,4	48,9	-33,5	50,3	48,9
78	Заводь	ГП ТГ НН		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
79	Зарубино	ГП ТГ НН		130,3	29,9	22,4	40,5	72,0	78,0	6,0	100,4	78,0
80	Ковернино	ГП ТГ НН		15,0	4,5	2,1	7,5	8,9	8,4	-0,5	10,5	8,4
81	Красные Баки	ГП ТГ НН		55,2	3,9	3,5	48,1	50,0	47,8	-2,2	51,3	47,8
82	Линда	ГП ТГ НН		25,0	4,4	1,0	19,5	17,9	19,6	1,7	20,6	19,6
83	Пурех	ГП ТГ НН		9,0	0,6	0,5	8,2	8,5	7,9	-0,5	8,5	7,9
84	Семенов	ГП ТГ НН		72,0	9,1	7,6	57,3	61,6	55,2	-6,4	62,9	55,2
85	Сокольское	ГП ТГ НН		6,0	3,0	1,1	2,5	3,2	1,9	-1,2	3,0	1,9
86	Урень	ГП ТГ НН		36,0	6,8	5,9	28,9	25,2	23,3	-1,9	29,2	23,3
87	Чкаловск	ГП ТГ НН		30,0	5,3	1,8	22,6	24,3	22,9	-1,4	24,7	22,9
88	Б. Болдино	ГП ТГ НН		50,0	4,2	0,9	41,9	46,0	44,9	-1,1	45,8	44,9
89	КЦ Центр-2 Сеченовское	ГП ТГ НН		10,0	5,2	1,9	4,0	4,4	2,9	-1,5	4,8	2,9
90	Мурзицы	ГП ТГ НН		6,7	0,7	0,1	6,3	6,2	5,9	-0,4	6,0	5,9
91	Петряксы	ГП ТГ НН		10,0	2,3	2,2	7,1	7,8	5,5	-2,3	7,7	5,5
Всего по региону:				4662,2	1786,4	565,5	2561,3	2628,5	2353,2	-275,4	2875,8	2310,3

Оренбургская область

1	Алмала	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,0	5,4	5,3	6,0	0,7	6,0	6,0
2	Абдулино	ГП ТГ Казань		15,0	11,4	2,1	4,3	4,1	1,5	-2,6	3,6	1,5
3	Матвеевка	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	0,3	5,2	5,0	5,2	0,1	5,5	5,2
4	Ново-Мусино	ГП ТГ Казань		1,5	1,2	0,3	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,3	0,0
5	Ремчугово	ГП ТГ Казань		3,2	2,7	0,1	0,1	1,9	0,4	-1,5	0,4	0,4
6	Марковский	ГП ТГ Казань		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,1	9,7	9,7

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Русский Кандыз	ГП ТГ Казань		10,0	1,1	0,0	9,1	9,1	8,9	-0,2	8,9	8,9
8	Александровка УЭСП	ГП ТГ Казань		10,0	3,8	0,0	6,1	6,1	6,2	0,1	6,2	6,2
9	Пономаревка	ГП ТГ Казань		10,0	6,5	0,2	2,8	2,7	3,4	0,6	3,5	3,4
10	Шарлык	ГП ТГ Казань		10,0	7,2	0,3	2,7	2,6	2,5	-0,2	2,8	2,5
11	Аксаково	ГП ТГ Казань		10,0	5,3	0,6	3,0	2,7	4,1	1,4	4,7	4,1
12	Преображенка	ГП ТГ Казань		30,0	3,0	0,0	27,4	27,4	27,0	-0,4	27,0	27,0
13	Старые Шалты	ГП ТГ Казань		10,0	0,8	0,4	8,6	8,6	8,8	0,2	9,2	8,8
14	ГРС-8 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		100,0	30,8	3,2	67,2	65,8	66,0	0,2	69,2	66,0
15	ГРС-50 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		80,0	10,1	0,0	71,8	69,9	69,9	0,0	69,9	69,9
16	ГРС-60 Бакаево	ГП ТГ Самара		10,0	2,4	0,0	7,5	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
17	ГРС-72 Северное	ГП ТГ Самара		5,0	2,5	0,4	2,7	2,3	2,2	-0,2	2,5	2,2
18	ГРС-103 Павловка	ГП ТГ Самара		2,8	1,1	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
19	Адамовка	ГП ТГ Екатеринбург		11,7	3,7	0,0	7,7	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
20	Акжарское	ГП ТГ Екатеринбург		1,8	0,2	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
21	Алексеевская	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	4,5	0,2	0,4	0,0	3,2	3,2	3,5	3,2
22	Аниховка	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	1,9	0,1	5,9	5,6	6,0	0,4	6,1	6,0
23	Белогорский	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	2,6	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
24	Беляевка	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	6,1	0,0	13,9	13,9	13,9	0,0	13,9	13,9
25	Благодарное	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,1	0,1	6,1	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
26	Большевик	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,2	0,0	6,8	6,7	6,8	0,0	6,8	6,8
27	Будамшинский	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	10,2	0,2	7,5	7,5	9,6	2,1	9,8	9,6
28	Бузулук	ГП ТГ Екатеринбург		59,5	44,1	7,8	19,4	10,1	7,6	-2,5	15,4	7,6
29	Бурдыгино	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	4,3	0,1	7,0	7,0	7,6	0,6	7,7	7,6
30	Бурунча	ГП ТГ Екатеринбург		2,2	1,4	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
31	Былинное	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	2,9	0,3	5,1	4,7	4,6	0,0	5,0	4,6
32	Васильевка	ГП ТГ Екатеринбург		1,4	0,5	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
33	Веселовский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
34	Гай	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	36,6	0,9	82,7	83,1	82,5	-0,5	83,4	82,5
35	ГИС Союз	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
36	Горный	ГП ТГ Екатеринбург		6,9	0,2	0,0	6,6	6,5	6,7	0,1	6,7	6,7
37	Городище	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,1	4,0	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
38	Грачевка	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	9,1	0,2	18,5	20,0	20,7	0,7	20,9	20,7
39	Губерля	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	0,8	0,0	5,6	5,7	5,7	-0,1	5,7	5,7
40	Домбаровский-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,3	4,2	0,0	7,1	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
41	Домбаровский-2	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	1,0	0,1	6,0	5,9	6,8	1,0	6,9	6,8
42	Донгуз	ГП ТГ Екатеринбург		23,3	5,0	0,3	18,4	18,0	18,0	0,0	18,3	18,0
43	Дружба	ГП ТГ Екатеринбург		35,6	24,6	2,4	0,0	0,0	8,6	8,6	11,0	8,6
44	Жидиловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,9	0,0	3,3	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
45	Затонное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,0	0,0	8,2	8,0	7,9	0,0	8,0	7,9
46	Илек	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,7	0,1	3,2	3,2	3,2	0,1	3,3	3,2
47	Имангулово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,2	0,0	8,9	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	Ириклинской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	463,7	0,0	174,5	71,0	36,3	-34,7	36,3	36,3
49	Каменно-Озерное	ГП ТГ Екатеринбург		19,9	17,1	2,5	0,0	0,0	0,2	0,2	2,8	0,2
50	Карагай-Покровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
51	Киембаевского ГОКа	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	15,8	0,7	22,0	28,4	33,5	5,2	34,2	33,5
52	Кобозева	ГП ТГ Екатеринбург		1,5	0,9	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
53	Красногвардеец	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	3,5	0,6	3,6	3,2	3,4	0,2	4,0	3,4
54	Красногорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	3,7	3,7	4,0	0,3	4,0	4,0
55	Красное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,8	0,0	7,4	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
56	Краснохолм	ГП ТГ Екатеринбург		9,0	3,3	0,0	5,9	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
57	Красночабанский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,0	8,8	8,9	9,1	0,2	9,1	9,1
58	Краснощеково	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	2,0	0,0	9,1	9,0	9,0	0,1	9,0	9,0
59	Красноярский-1	ГП ТГ Екатеринбург		14,7	5,9	1,3	7,6	8,2	7,5	-0,7	8,8	7,5
60	Красноярский-2	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,7	0,0	2,2	2,2	2,3	0,1	2,3	2,3
61	Кувандык	ГП ТГ Екатеринбург		26,2	13,2	1,1	2,8	4,2	11,9	7,7	13,0	11,9
62	Лабазы	ГП ТГ Екатеринбург		9,0	7,6	0,7	0,0	0,0	0,6	0,6	1,4	0,6
63	Медногорск	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,1	0,1	34,5	35,6	35,8	0,2	35,9	35,8
64	Мещеряковский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,5	0,2	2,2	2,2	2,3	0,1	2,5	2,3
65	Мустаево	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,1	0,0	9,0	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
66	Мухраново	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,0	7,9	7,6	7,7	0,0	7,7	7,7
67	Нижняя Павловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	0,1	3,2	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
68	Никольское	ГП ТГ Екатеринбург		1,6	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
69	Новосакмарск	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	3,5	0,1	26,0	26,4	26,4	0,0	26,5	26,4
70	Новосергиевка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	9,2	0,1	1,6	0,7	0,7	0,0	0,8	0,7
71	Октябрьское	ГП ТГ Екатеринбург		12,6	6,9	0,6	4,3	4,3	5,1	0,8	5,7	5,1
72	Переволоцкий	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,3	0,2	4,9	4,4	4,4	0,0	4,7	4,4
73	Платовка	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	4,4	0,0	1,7	1,7	2,1	0,4	2,1	2,1
74	Прогресс	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,6	0,0	9,2	9,2	9,4	0,2	9,4	9,4
75	Родничный Дол	ГП ТГ Екатеринбург		4,1	0,6	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
76	Россия	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,3	0,7	5,7	6,0	5,0	-0,9	5,7	5,0
77	РТО	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	12,7	1,7	9,0	7,6	7,5	0,0	9,3	7,5
78	Садовый	ГП ТГ Екатеринбург		2,1	0,4	0,0	1,7	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
79	Сакмара	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	5,7	0,2	5,2	5,0	5,1	0,2	5,3	5,1
80	Саракташ	ГП ТГ Екатеринбург		12,5	11,0	0,1	1,6	1,4	1,4	0,0	1,5	1,4
81	Светлый	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	3,9	0,0	15,4	16,1	16,1	0,0	16,1	16,1
82	Сорочинск	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	21,4	1,7	2,4	1,7	1,9	0,2	3,6	1,9
83	Спасское	ГП ТГ Екатеринбург		2,3	0,3	0,0	2,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
84	Староалександровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,8	0,1	1,1	0,5	1,1	0,6	1,2	1,1
85	Татарская Каргала	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,7	0,5	0,1	0,0	0,8	0,8	1,3	0,8
86	Татищево	ГП ТГ Екатеринбург		10,8	1,6	0,0	9,1	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
87	Ташла	ГП ТГ Екатеринбург		18,0	8,3	9,2	10,2	0,6	0,5	-0,1	9,7	0,5
88	Теренсай	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,4	0,3	8,4	8,3	8,3	0,0	8,6	8,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
89	Тоцкое	ГП ТГ Екатеринбург		14,0	12,1	2,4	3,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-0,5
90	Тюльган	ГП ТГ Екатеринбург		26,6	7,0	0,1	19,8	20,2	19,6	-0,6	19,7	19,6
91	Хабарное	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	36,1	0,2	42,4	42,6	43,7	1,1	43,9	43,7
92	Халилово	ГП ТГ Екатеринбург		22,5	2,8	0,2	19,4	19,0	19,4	0,4	19,7	19,4
93	Черноречье	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	1,2	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
94	Черный отрог (Колос)	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,9	0,1	6,4	5,1	5,9	0,8	6,1	5,9
95	Чистые Пруды	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	Шуваловка	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
97	Юбилейный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	4,0	0,1	4,0	4,0
98	Янгиз-Марьевка	ГП ТГ Екатеринбург		12,1	0,3	0,0	11,8	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
99	Яшкино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	5,1	0,0	25,3	24,9	24,8	0,0	24,9	24,8
100	ГРС-1 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		400,0	263,8	3,8	128,5	148,3	132,4	-15,8	136,2	132,4
101	ГРС-2 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		170,0	74,8	40,2	96,1	93,4	55,0	-38,4	95,2	55,0
102	ГРС-3 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	40,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,9
103	ГРС-1А Орск	ГП ТГ Екатеринбург		490,0	345,7	75,8	145,0	132,5	71,2	-61,3	144,3	68,5
104	ГРС-2 Орска	ГП ТГ Екатеринбург		126,6	34,8	1,5	90,1	90,2	90,3	0,2	91,8	90,3
105	9 Января	ГП ТГ Екатеринбург		6,1	5,3	1,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,7	-0,4
106	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	ГП ТГ Екатеринбург		2,0	0,6	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
Всего по региону:				3249,0	1788,4	174,3	1535,4	1414,7	1294,8	-119,9	1460,5	1286,3

Пензенская область

1	ГРС-47 Камешкир	ГП ТГ Самара		17,8	3,4	0,6	14,1	14,4	13,8	-0,5	14,4	13,8
2	ГРС-53 Верхозим	ГП ТГ Самара		4,2	1,6	0,2	2,6	2,5	2,4	-0,1	2,6	2,4
3	ГРС-74 Карновар	ГП ТГ Самара		7,0	5,3	0,1	2,2	1,7	1,6	0,0	1,7	1,6
4	ГРС-96 Кузнецк	ГП ТГ Самара		140,0	45,2	7,2	97,8	88,5	87,6	-0,9	94,8	87,6
5	ГРС-98 Анненково	ГП ТГ Самара		22,0	4,0	0,2	17,9	18,0	17,8	-0,1	18,0	17,8
6	ГРС-107 Алеево	ГП ТГ Самара		6,0	1,3	0,1	4,9	4,7	4,7	-0,1	4,7	4,7
7	ГРС-124 Пионер	ГП ТГ Самара		13,0	3,2	0,1	9,2	9,7	9,8	0,0	9,8	9,8
8	Башмаково	ГП ТГ Саратов		10,0	5,2	0,0	5,1	4,7	4,8	0,1	4,8	4,8
9	Белинский	ГП ТГ Саратов		29,8	5,9	0,1	3,1	3,5	23,8	20,2	23,9	23,8
10	Верхний Ломов	ГП ТГ Саратов		16,0	2,1	0,0	13,8	13,9	13,9	0,0	13,9	13,9
11	Глебовский	ГП ТГ Саратов		2,8	0,2	0,0	2,6	2,2	2,6	0,3	2,6	2,6
12	Кандиевка	ГП ТГ Саратов		3,9	0,2	0,0	3,7	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
13	Кувак-Никольская	ГП ТГ Саратов		8,0	1,2	0,0	6,8	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
14	Мокрый Мичкасс	ГП ТГ Саратов		1,6	0,2	0,1	1,4	1,4	1,3	-0,1	1,4	1,3
15	Нижний Ломов	ГП ТГ Саратов		74,0	18,4	1,6	51,1	50,2	54,0	3,8	55,6	54,0
16	Новая Пятина	ГП ТГ Саратов		15,0	5,6	0,6	9,3	8,9	8,8	-0,1	9,4	8,8
17	Пачелма	ГП ТГ Саратов		36,9	4,7	0,2	29,1	31,9	32,0	0,1	32,2	32,0
18	Рянза	ГП ТГ Саратов		12,0	0,8	0,2	11,2	11,2	11,0	-0,2	11,2	11,0
19	Вперед	ГП ТГ Саратов		8,8	1,6	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
20	Красное Знамя	ГП ТГ Саратов		10,0	2,2	0,0	7,4	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	Рудовский	ГП ТГ Саратов		6,0	2,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
22	Урицкий	ГП ТГ Саратов		5,9	1,5	0,1	3,9	3,9	4,3	0,4	4,4	4,3
23	Россия	ГП ТГ Саратов		22,0	16,8	0,1	3,1	5,1	5,1	0,0	5,2	5,1
24	Титово	ГП ТГ Саратов		5,0	1,1	0,1	3,8	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
25	Шарово	ГП ТГ Саратов		17,0	4,7	0,0	12,3	12,3	12,3	0,0	12,3	12,3
26	Анучино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,6	0,2	14,4	14,4	14,2	-0,2	14,4	14,2
27	Беково	ГП ТГ Саратов		58,3	15,6	0,1	42,6	42,6	42,6	0,0	42,7	42,6
28	Березовский	ГП ТГ Саратов		11,2	2,6	1,3	8,1	7,4	7,3	-0,1	8,6	7,3
29	Вишневое	ГП ТГ Саратов		4,0	0,7	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
30	Владыкино	ГП ТГ Саратов		15,0	1,0	0,0	14,0	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
31	Ивановка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
32	Каменка-1	ГП ТГ Саратов		105,0	32,2	2,8	71,3	69,9	70,0	0,1	72,8	70,0
33	Колышлей-1 (с учетом Колышлей-2)	ГП ТГ Саратов		28,0	7,3	2,6	17,1	13,4	18,1	4,8	20,7	18,1
34	КС Мещерская	ГП ТГ Саратов		1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Сердобск	ГП ТГ Саратов		55,0	17,7	18,0	36,2	18,7	19,2	0,6	37,3	19,2
36	Заря	ГП ТГ Саратов		1,8	0,5	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
37	Кирова	ГП ТГ Саратов		14,0	0,5	0,0	13,3	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
38	Пятилетка	ГП ТГ Саратов		4,0	1,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
39	Чапаевский	ГП ТГ Саратов		5,0	0,9	0,0	4,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
40	Тамала	ГП ТГ Саратов		16,0	3,9	0,2	12,0	12,0	11,9	-0,1	12,1	11,9
41	Ульяновка	ГП ТГ Саратов		4,0	0,6	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
42	Малая Сердоба	ГП ТГ Саратов		6,0	4,2	0,4	1,3	1,1	1,3	0,2	1,8	1,3
43	Борец	ГП ТГ Саратов		30,0	3,9	0,0	26,1	26,0	26,0	0,1	26,1	26,0
44	Даниловка	ГП ТГ Саратов		6,0	0,8	0,0	5,2	5,2	5,2	0,0	5,2	5,2
45	Комсомолец-1	ГП ТГ Саратов		36,0	1,5	0,0	34,5	34,5	34,5	0,0	34,5	34,4
46	Чунаки	ГП ТГ Саратов		6,9	0,5	0,0	6,4	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
47	Ардымский	ГП ТГ НН		10,0	5,6	1,8	4,7	2,9	2,6	-0,3	4,4	2,6
48	Верхний Шкафт	ГП ТГ НН		4,6	0,2	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
49	Вазерский	ГП ТГ НН		16,0	5,9	1,2	11,0	10,8	8,9	-1,9	10,1	8,9
50	Городище	ГП ТГ НН		17,0	3,9	0,0	13,0	13,4	13,1	-0,3	13,1	13,1
51	Гремяченский	ГП ТГ НН		38,3	1,4	0,0	37,0	37,1	36,9	-0,2	36,9	36,9
52	Дертевская	ГП ТГ НН		11,2	3,8	2,0	2,4	3,4	5,4	2,0	7,4	5,4
53	Заря	ГП ТГ НН		10,0	2,0	0,3	0,1	8,1	7,7	-0,4	8,0	7,7
54	Исса	ГП ТГ НН		21,0	3,0	0,4	17,0	17,1	17,6	0,5	18,0	17,6
55	Кондоль	ГП ТГ НН		6,1	1,6	0,6	4,6	4,2	3,9	-0,2	4,5	3,9
56	Михайловка	ГП ТГ НН		20,0	5,2	3,4	14,2	11,1	11,4	0,4	14,8	11,4
57	Мичкас	ГП ТГ НН		5,5	1,0	0,0	4,6	4,6	4,5	-0,1	4,5	4,5
58	Мокшан	ГП ТГ НН		38,3	6,1	1,0	31,1	32,0	31,2	-0,8	32,2	31,2
59	Наумкино	ГП ТГ НН		10,0	1,4	2,3	8,7	6,2	6,3	0,1	8,6	6,3
60	Никольск	ГП ТГ НН		70,0	38,9	1,4	32,1	31,4	29,7	-1,7	31,1	29,7
61	Оленевский	ГП ТГ НН		6,0	3,2	0,7	3,1	1,4	2,1	0,6	2,8	2,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
62	Панкратовский	ГП ТГ НН		6,0	3,4	0,6	2,5	2,7	2,0	-0,7	2,6	2,0
63	Пенза-2	ГП ТГ НН		120,0	57,6	8,5	61,7	57,9	53,9	-4,1	62,4	53,9
64	Пенза-3	ГП ТГ НН		75,0	28,3	0,0	47,8	50,3	46,7	-3,6	46,7	46,7
65	Пенза-4	ГП ТГ НН		136,0	116,9	7,1	19,5	13,1	12,0	-1,1	19,1	12,0
66	Пенза-5	ГП ТГ НН		130,0	72,8	23,6	46,4	36,5	33,6	-2,9	57,2	33,6
67	Рамзай	ГП ТГ НН		2,1	1,2	0,1	0,7	0,9	0,8	0,0	0,9	0,8
68	Сумароково	ГП ТГ НН		5,0	0,3	0,0	4,7	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
69	Сурск	ГП ТГ НН		19,0	5,2	0,1	14,1	14,5	13,7	-0,7	13,8	13,7
70	Чаадаевка	ГП ТГ НН		52,0	7,2	0,4	45,3	45,4	44,4	-1,0	44,8	44,4
71	Чемодановка	ГП ТГ НН		40,0	25,4	12,6	4,8	1,7	2,0	0,3	14,6	2,0
72	Россия	ГП ТГ НН		40,0	4,7	0,5	34,1	33,9	34,8	1,0	35,3	34,8
73	Советская Россия	ГП ТГ НН		10,0	0,7	0,1	9,2	9,2	9,2	0,0	9,3	9,2
74	Чапаева	ГП ТГ НН		12,0	3,7	0,3	8,1	8,4	8,0	-0,4	8,3	8,0
75	Беднодемьяновск	ГП ТГ НН		30,0	4,3	0,1	24,0	26,1	25,6	-0,5	25,7	25,6
76	Вадинск	ГП ТГ НН		19,5	5,8	0,3	17,0	14,5	13,4	-1,2	13,7	13,4
77	Мелюковка	ГП ТГ НН		11,0	3,9	0,2	7,7	7,9	6,9	-1,0	7,1	6,9
78	Паны	ГП ТГ НН		4,0	0,5	0,0	3,3	3,7	3,5	-0,2	3,5	3,5
79	Русский Шелдаис	ГП ТГ НН		6,3	3,4	0,0	4,5	3,4	2,9	-0,5	2,9	2,9
Всего по региону:				1929,3	665,6	106,5	1197,6	1148,0	1157,2	9,3	1263,7	1157,2

Пермский край

1	Александровск	ГП ТГ Чайковский		34,7	7,0	8,0	26,2	26,1	19,7	-6,5	27,7	19,7
2	Барда	ГП ТГ Чайковский		20,0	5,2	1,0	15,2	15,1	13,8	-1,3	14,8	13,8
3	Березники	ГП ТГ Чайковский		450,0	207,0	0,0	247,0	247,0	243,0	-4,0	243,0	243,0
4	ГРС-1 Березники	ГП ТГ Чайковский		308,0	104,3	5,4	175,2	176,3	198,3	22,0	203,7	198,3
5	ГРС-2 Березники	ГП ТГ Чайковский		320,0	31,3	18,0	306,8	306,5	270,7	-35,8	288,7	270,7
6	Большая Ась	ГП ТГ Чайковский		20,0	0,2	0,0	19,7	19,7	19,7	0,0	19,8	19,7
7	Большая Уса	ГП ТГ Чайковский		36,0	0,8	0,3	35,4	35,2	34,9	-0,3	35,2	34,9
8	Верещагино	ГП ТГ Чайковский		70,0	9,0	3,9	57,4	58,1	57,2	-0,9	61,0	57,2
9	Верхний Сып	ГП ТГ Чайковский		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Всесвятское	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,8	5,5	8,1	2,8	2,7	-0,1	8,2	2,7
11	Гайва-1	ГП ТГ Чайковский		380,0	115,3	28,1	212,0	187,8	236,6	48,8	264,7	236,6
12	Гайва-2	ГП ТГ Чайковский		40,0	23,2	0,0	5,9	5,9	16,8	10,9	16,8	16,8
13	Голдыревский	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,3	0,1	9,6	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
14	Горнозаводская	ГП ТГ Чайковский		55,0	47,6	0,5	4,8	4,7	6,9	2,2	7,4	6,9
15	Гремячинск	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,6	0,2	5,7	5,4	6,2	0,7	6,4	6,2
16	Григорьевское	ГП ТГ Чайковский		19,3	0,3	1,0	17,7	17,7	18,0	0,2	19,0	18,0
17	ГРС-1 Губаха	ГП ТГ Чайковский		10,0	9,3	0,9	0,3	0,2	0,0	-0,2	0,7	-0,2
18	ГРС-3 Губаха	ГП ТГ Чайковский		200,0	27,9	0,6	171,2	170,7	171,5	0,8	172,1	171,5
19	Добрянка-1	ГП ТГ Чайковский		282,0	167,0	0,0	96,0	96,0	115,0	19,0	115,0	115,0
20	Добрянка-2	ГП ТГ Чайковский		867,0	440,0	2,0	236,8	236,7	425,0	188,3	427,0	425,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	Лещевка	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	0,3	9,6	9,5	9,3	-0,2	9,7	9,3
22	Карагай	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,7	0,5	8,3	8,3	7,8	-0,5	8,3	7,8
23	Кизел	ГП ТГ Чайковский		30,0	7,7	0,7	21,1	20,6	21,6	1,1	22,3	21,6
24	Кормовище	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,2	0,1	9,7	9,8	9,7	-0,1	9,8	9,7
25	Кленовая	ГП ТГ Чайковский		17,2	3,1	0,9	12,2	12,6	13,2	0,6	14,1	13,2
26	КЦ-1 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,0	0,0	7,7	7,7	7,0	-0,7	7,0	7,0
27	КЦ-4 Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,4	0,0	9,0	9,0	8,6	-0,4	8,6	8,6
28	КС Добрянская	ГП ТГ Чайковский		30,0	10,0	0,3	18,9	18,9	19,7	0,8	20,0	19,7
29	КС-1 Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		9,5	3,3	1,3	6,1	6,0	4,9	-1,1	6,2	4,9
30	КЦ-7 Н.-Кунгурская	ГП ТГ Чайковский		5,0	2,0	0,0	3,2	3,1	3,0	-0,2	3,0	3,0
31	КС-1 Оханск	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,5	1,1	7,4	7,4	6,4	-0,9	7,5	6,4
32	КС Очерская	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,2	0,0	10,5	10,5	9,8	-0,6	9,8	9,8
33	КС Пермская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,2	0,0	0,7	0,7	1,3	0,6	1,3	1,3
34	КС Чайковская	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,0	0,0	7,5	7,5	10,0	2,5	10,0	10,0
35	Кудымкар	ГП ТГ Чайковский		180,0	7,4	4,6	170,2	169,8	168,1	-1,7	172,6	168,1
36	Култаево	ГП ТГ Чайковский		70,0	5,8	3,6	64,6	64,5	60,6	-3,9	64,2	60,6
37	Купрос	ГП ТГ Чайковский		50,0	0,6	1,7	49,6	49,7	47,7	-2,0	49,4	47,7
38	Лысьва	ГП ТГ Чайковский		100,0	41,0	3,2	52,1	56,1	55,8	-0,4	59,0	55,8
39	Любимов	ГП ТГ Чайковский		15,0	5,2	3,1	9,4	9,9	6,7	-3,2	9,8	6,7
40	Марково	ГП ТГ Чайковский		15,0	1,8	0,0	13,6	13,5	13,2	-0,3	13,2	13,2
41	Менделеево	ГП ТГ Чайковский		12,0	1,3	0,4	10,6	10,6	10,3	-0,3	10,7	10,3
42	Мичура	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,4	0,3	8,4	8,4	8,3	-0,1	8,6	8,3
43	Нытва	ГП ТГ Чайковский		85,0	20,4	4,9	62,3	63,2	59,7	-3,5	64,6	59,7
44	КС Алмазная	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,1	0,7	7,5	7,4	7,1	-0,3	7,9	7,1
45	Орда	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,0	0,3	8,2	8,3	7,7	-0,6	8,0	7,7
46	Очёр	ГП ТГ Чайковский		40,0	5,0	3,3	31,4	32,1	31,8	-0,3	35,0	31,8
47	ГРС-1 Пермь	ГП ТГ Чайковский		545,0	327,0	33,8	212,9	238,3	184,2	-54,1	218,0	184,2
48	ТЭЦ-9	ГП ТГ Чайковский		600,0	295,0	0,3	262,1	264,9	304,7	39,8	305,0	304,7
49	Пермь-76	ГП ТГ Чайковский		125,0	7,4	2,1	114,7	117,7	115,5	-2,2	117,6	115,5
50	Пермяковка	ГП ТГ Чайковский		15,0	0,3	0,2	14,7	14,7	14,4	-0,3	14,7	14,5
51	Петрушата	ГП ТГ Чайковский		0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
52	Алит	ГП ТГ Чайковский		5,0	0,2	0,4	4,8	4,7	4,4	-0,2	4,8	4,4
53	Сараны	ГП ТГ Чайковский		11,0	1,7	0,1	7,0	9,9	9,3	-0,6	9,3	9,3
54	Села	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,9	0,8	8,2	8,9	8,3	-0,6	9,1	8,3
55	Соликамск	ГП ТГ Чайковский		320,0	151,0	13,3	163,0	161,9	155,7	-6,2	169,0	155,7
56	Средняя Усьва	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,1	0,0	9,5	9,5	9,9	0,4	9,9	9,9
57	Суксун	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,9	1,1	6,0	6,1	5,0	-1,1	6,1	5,0
58	ГРС-3 Сутузово	ГП ТГ Чайковский		114,6	31,7	3,6	93,9	91,5	79,3	-12,2	82,9	79,3
59	Сылва	ГП ТГ Чайковский		40,0	14,8	8,9	3,5	25,5	16,2	-9,3	25,2	16,2
60	Теплая гора	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,1	0,3	8,5	8,5	8,7	0,2	9,0	8,7
61	Уинское	ГП ТГ Чайковский		40,0	1,5	0,1	38,6	38,6	38,3	-0,3	38,5	38,3

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
62	Усть-Кишерть	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,4	2,1	28,4	28,5	26,5	-2,0	28,6	26,5
63	Кунгур	ГП ТГ Чайковский		144,8	26,6	2,9	114,3	114,3	115,3	1,0	118,2	115,3
64	ГРС-1 Чайковский	ГП ТГ Чайковский		180,0	10,3	0,0	162,5	162,4	169,7	7,2	169,7	169,7
65	Чайковской ТЭЦ	ГП ТГ Чайковский		140,0	85,0	0,0	55,8	55,8	55,0	-0,8	55,0	55,0
66	Чусовой	ГП ТГ Чайковский		100,0	36,0	1,6	54,6	71,4	62,4	-9,0	64,0	62,4
67	Шумихинский	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,3	0,5	8,3	8,6	8,3	-0,3	8,7	8,3
68	Юго-Камский	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,6	0,4	28,1	28,1	28,0	-0,2	28,4	28,0
69	Яйва	ГП ТГ Чайковский		214,0	186,0	1,2	10,8	10,7	26,8	16,0	28,0	26,8
Всего по региону:				6621,8	2520,8	180,7	3680,9	3727,2	3920,5	193,3	4101,0	3920,3

Самарская область

1	Челно-Вершины	ГП ТГ Казань		6,6	5,5	0,0	1,3	1,3	1,1	-0,2	1,1	1,1
2	ГРС-2 Петра Дубрава	ГП ТГ Самара		600,0	398,8	1,2	201,2	201,0	200,0	-1,0	201,2	200,0
3	ГРС-5 Конезавод	ГП ТГ Самара		4,7	1,7	0,0	3,7	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
4	ГРС-6 Кротовка	ГП ТГ Самара		10,0	9,8	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
5	ГРС-7 Венера	ГП ТГ Самара		15,0	6,9	0,0	8,6	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
6	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика	ГП ТГ Самара		31,5	3,5	0,0	28,0	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0
7	ГРС-10 Васильевка	ГП ТГ Самара		150,0	76,4	7,3	71,3	73,4	66,3	-7,1	73,6	66,3
8	ГРС-12 Елховка	ГП ТГ Самара		10,0	3,0	0,0	7,0	6,9	6,9	0,0	7,0	6,9
9	ГРС-13 Кинель-Черкассы	ГП ТГ Самара		29,0	14,5	0,8	14,9	13,7	13,7	0,0	14,5	13,7
10	ГРС-14 Заборовка	ГП ТГ Самара		17,0	3,0	0,0	14,2	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
11	ГРС-15 Бобровка	ГП ТГ Самара		2,1	1,7	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
12	ГРС-16 Алексеевка	ГП ТГ Самара		500,0	166,2	15,3	329,1	327,0	318,4	-8,5	333,8	318,4
13	ГРС-17 Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	ГРС-17А Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		258,3	192,5	2,6	63,9	65,8	63,3	-2,5	65,9	63,3
15	ГРС-18 Рубежное	ГП ТГ Самара		87,1	87,1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,0
16	ГРС-19 Барковка	ГП ТГ Самара		445,0	226,3	4,6	236,5	218,6	214,0	-4,5	218,7	214,0
17	ГРС-19А Барковка	ГП ТГ Самара		730,0	357,9	0,1	365,5	372,1	372,0	-0,1	372,1	372,0
18	ГРС-20 Хилково	ГП ТГ Самара		5,0	1,4	0,0	3,7	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
19	ГРС-24 Мокша	ГП ТГ Самара		10,0	1,1	0,0	8,9	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
20	ГРС-25 Чапаевск	ГП ТГ Самара		127,0	44,9	0,1	84,8	82,0	82,0	0,0	82,2	82,0
21	ГРС-26 Красный Яр	ГП ТГ Самара		9,0	8,4	0,0	1,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
22	ГРС-27 Алакаевка	ГП ТГ Самара		4,0	1,4	0,7	2,8	2,6	2,0	-0,7	2,7	2,0
23	ГРС-28 Черновский	ГП ТГ Самара		4,2	3,0	0,0	1,9	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
24	ГРС-29 Ерзовка	ГП ТГ Самара		1,2	0,8	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
25	ГРС-30 Винтай	ГП ТГ Самара		20,4	13,0	0,0	3,9	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
26	ГРС-31 Кинель	ГП ТГ Самара		19,0	15,4	0,0	5,9	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
27	ГРС-32 Ровное	ГП ТГ Самара		16,2	1,9	0,0	14,3	14,3	14,3	0,0	14,3	14,3
28	ГРС-33 Шентала	ГП ТГ Самара		12,0	3,8	0,0	8,6	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
29	ГРС-34 Новый Буян	ГП ТГ Самара		5,5	2,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,5	3,5	3,5
30	ГРС-35 Мирный	ГП ТГ Самара		6,5	2,8	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
31	ГРС-37 Подбельск	ГП ТГ Самара		40,0	5,2	0,0	34,8	34,8	34,8	0,0	34,8	34,8
32	ГРС-39 Приволжье	ГП ТГ Самара		32,9	8,3	0,0	25,0	24,6	24,6	0,0	24,6	24,6
33	ГРС-40 Новый Сарбай	ГП ТГ Самара		5,0	1,8	1,0	3,4	3,2	2,5	-0,7	3,2	2,2
34	ГРС-42 Красный Мост	ГП ТГ Самара		6,5	2,7	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8
35	ГРС-44 Черновка	ГП ТГ Самара		43,0	25,0	0,2	18,7	17,9	17,8	-0,1	18,1	17,8
36	ГРС-45 Среднее Аверкино	ГП ТГ Самара		100,0	10,0	0,0	90,0	90,0	90,0	0,0	90,0	90,0
37	ГРС-48 Покровка	ГП ТГ Самара		10,0	5,4	2,0	5,3	4,5	2,5	-2,0	4,6	2,5
38	ГРС-54 Курумоч	ГП ТГ Самара		32,0	26,0	0,2	10,8	0,0	5,8	5,8	6,0	5,8
39	ГРС-55 Дубовый Умет	ГП ТГ Самара		12,2	10,5	0,0	2,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
40	ГРС-56 Красносамарское	ГП ТГ Самара		4,2	2,5	0,0	1,2	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
41	ГРС-57 Малая Малышевка	ГП ТГ Самара		9,6	5,8	0,1	3,8	3,7	3,6	0,0	3,8	3,6
42	ГРС-58 Красноармейское	ГП ТГ Самара		4,2	3,1	0,0	1,2	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
43	ГРС-61 Воротнее	ГП ТГ Самара		13,0	2,3	0,2	10,8	10,5	10,5	0,0	10,7	10,5
44	ГРС-62 Пестровка	ГП ТГ Самара		10,0	6,6	0,1	3,7	3,4	3,3	-0,1	3,4	3,3
45	ГРС-64 Нефтегорск	ГП ТГ Самара		30,0	11,5	0,0	18,6	18,5	18,5	0,0	18,5	18,5
46	ГРС-65 Шилан	ГП ТГ Самара		1,2	0,8	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
47	ГРС-66 Кинель	ГП ТГ Самара		10,0	6,4	0,0	2,9	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
48	ГРС-67 Старое Похвистнево	ГП ТГ Самара		2,7	0,7	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
49	ГРС-68 Красная Поляна	ГП ТГ Самара		4,2	2,1	2,0	2,3	2,1	0,1	-2,0	2,1	0,1
50	ГРС-69 Богдановка	ГП ТГ Самара		3,0	2,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
51	ГРС-70 Сухие Аврали	ГП ТГ Самара		3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
52	ГРС-71 Сырейка	ГП ТГ Самара		2,7	2,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
53	ГРС-78 Кулешовка	ГП ТГ Самара		4,2	1,2	0,0	3,2	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
54	ГРС-79 Волжский Утёс	ГП ТГ Самара		20,0	1,6	0,0	18,5	18,4	18,4	0,0	18,4	18,4
55	ГРС-80 Камышла	ГП ТГ Самара		10,0	3,7	0,1	6,4	6,3	6,2	-0,1	6,3	6,2
56	ГРС-81 Клявлино	ГП ТГ Самара		10,0	6,4	0,0	4,7	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
57	ГРС-82 Большая Ега	ГП ТГ Самара		2,8	1,6	0,0	1,3	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
58	ГРС-86 Хворостянка	ГП ТГ Самара		8,3	6,2	0,0	2,3	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
59	ГРС-87 Кировский	ГП ТГ Самара		4,2	2,8	0,0	1,7	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
60	ГРС-88 Ленинский	ГП ТГ Самара		4,2	1,0	0,0	3,3	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
61	ГРС-90 Новый Ризадей	ГП ТГ Самара		395,0	114,3	2,9	277,2	278,0	277,8	-0,2	280,7	277,8
62	ГРС-91 Жигулёвск	ГП ТГ Самара		144,0	36,2	3,5	110,9	106,9	104,3	-2,6	107,8	104,3
63	ГРС-91А Валы	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	56,6	8,3	101,5	88,5	86,1	-2,4	94,4	86,1
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	0,1	2,2	6,5	6,3	-0,1	6,5	6,3
68	ГРС-99 Большая Глушица	ГП ТГ Самара		30,0	8,5	0,5	22,0	21,0	21,0	0,0	21,6	21,0
69	ГРС-100 Русская Селитьба	ГП ТГ Самара		10,0	2,4	0,0	7,4	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
70	ГРС-101 Прогресс	ГП ТГ Самара		7,9	2,1	0,0	6,0	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
71	ГРС-102 Заречье	ГП ТГ Самара		3,0	1,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
72	ГРС-105 Березовский	ГП ТГ Самара		3,0	0,9	0,0	2,2	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
73	ГРС-106 Старый Буян	ГП ТГ Самара		9,2	1,7	0,0	7,5	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
74	ГРС-110 Исаклы	ГП ТГ Самара		18,0	4,9	0,0	13,6	13,1	13,1	0,0	13,1	13,1
75	ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды	ГП ТГ Самара		17,0	16,3	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,8	-0,2
76	ГРС-112 Шигоны	ГП ТГ Самара		34,0	5,4	0,1	29,5	28,4	28,5	0,1	28,6	28,5
77	ГРС-113 Усолье	ГП ТГ Самара		29,0	1,3	0,0	27,7	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
78	ГРС-114 Летниково	ГП ТГ Самара		6,0	1,1	0,0	5,0	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
79	ГРС-115 Ягодное	ГП ТГ Самара		27,0	4,6	19,3	6,4	18,8	3,2	-15,6	22,4	3,2
80	ГРС-116 Борское	ГП ТГ Самара		10,0	7,4	0,0	3,2	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
81	ГРС-117 Кошки	ГП ТГ Самара		15,0	8,8	0,0	6,2	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
82	ГРС-119 Ветлянка	ГП ТГ Самара		6,0	0,3	0,0	5,7	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
83	ГРС-120 Агрос	ГП ТГ Самара		5,4	3,5	1,9	2,1	1,6	0,0	-1,6	1,9	0,0
84	ГРС-121 Алексеевка	ГП ТГ Самара		5,4	1,5	0,0	4,1	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
85	ГРС-122 Кирпичный завод	ГП ТГ Самара		3,5	0,1	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
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	0,7	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
88	ГРС-126 Августовка	ГП ТГ Самара		10,0	2,8	0,0	7,0	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
89	ГРС-127 Большая Черниговка	ГП ТГ Самара		10,0	6,7	0,0	3,1	3,3	3,2	0,0	3,3	3,2
90	ГРС-128 Большая Малышевка	ГП ТГ Самара		11,2	2,2	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
91	ГРС-130 Большое Микушкино	ГП ТГ Самара		15,0	1,6	0,0	13,5	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
92	ГРС-131 Красный Ключ	ГП ТГ Самара		1,0	0,1	0,0	1,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
93	ГРС-133 Октябрьск	ГП ТГ Самара		21,0	7,7	0,0	13,9	13,4	13,3	0,0	13,4	13,3
94	ГРС-134 Бичевная	ГП ТГ Самара		50,0	1,4	0,0	48,1	48,6	48,6	0,0	48,6	48,6
Всего по региону:				4803,8	2185,6	86,8	2613,6	2576,7	2542,0	-34,7	2618,2	2531,4

Саратовская область

1	Большие Копены	ГП ТГ Волгоград		3,8	0,6	0,0	3,0	3,2	3,2	0,0	3,1	3,1
2	Иловлинск	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
3	З Александровка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,7	0,9	3,6	3,5	3,0	-0,6	3,8	3,0
4	З Александровка-2	ГП ТГ Саратов		5,5	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
5	Красный Кут-2	ГП ТГ Саратов		5,0	1,9	0,0	3,1	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
6	Большая Ольшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	3,2	0,3	4,2	4,8	5,0	0,2	5,3	5,0
7	Большая Ольшанка-2	ГП ТГ Саратов		8,5	0,0	0,0	0,0	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
8	Нива	ГП ТГ Саратов		4,0	0,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
9	Балашов	ГП ТГ Саратов		130,0	39,1	2,9	90,7	89,8	88,0	-1,7	90,9	88,1
10	Аркадак	ГП ТГ Саратов		37,0	7,8	1,5	29,1	27,4	27,8	0,4	29,2	27,8
11	Аткарск	ГП ТГ Саратов		19,0	13,7	0,7	3,3	4,4	4,7	0,2	5,3	4,6
12	Балаково	ГП ТГ Саратов		160,0	160,0	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,9
13	Вольск	ГП ТГ Саратов		120,0	63,4	0,1	56,5	56,5	56,5	0,0	56,6	56,5
14	ГРС-2 Вольск	ГП ТГ Саратов		70,2	23,9	0,3	47,5	45,7	46,0	0,3	46,3	46,0
15	Ершов	ГП ТГ Саратов		6,0	6,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
16	Калининск	ГП ТГ Саратов		80,0	26,9	1,1	70,3	70,4	52,0	-18,4	53,1	52,0
17	Красноармейск	ГП ТГ Саратов		74,2	16,8	0,3	61,3	61,8	57,1	-4,8	57,4	57,1
18	Красный Кут-1	ГП ТГ Саратов		20,0	6,2	0,0	13,7	13,8	13,8	0,1	13,8	13,8
19	Маркс	ГП ТГ Саратов		36,0	17,8	2,4	16,7	16,0	15,8	-0,1	18,2	15,8
20	Мокроус-2	ГП ТГ Саратов		9,1	4,7	0,1	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
21	Новоузенск	ГП ТГ Саратов		46,8	7,9	1,6	38,9	38,9	37,3	-1,6	38,9	37,3
22	Петровск	ГП ТГ Саратов		25,0	12,0	0,5	11,2	10,8	12,4	1,6	13,0	12,4
23	Пугачев	ГП ТГ Саратов		30,0	16,7	2,3	14,4	13,3	11,0	-2,3	13,3	11,0
24	Ртищево	ГП ТГ Саратов		28,5	18,0	2,4	9,2	7,7	8,2	0,5	10,6	8,2
25	ГРС-7 Саратов	ГП ТГ Саратов		417,7	152,1	16,4	100,9	115,2	249,2	134,0	265,6	249,2
26	Энгельс	ГП ТГ Саратов		160,0	121,2	9,5	31,0	32,0	29,3	-2,7	38,8	29,3
27	Степное	ГП ТГ Саратов		10,8	3,5	0,0	7,1	5,5	7,3	1,8	7,3	7,3
28	ГРС-2А Саратов	ГП ТГ Саратов		543,0	314,2	15,2	245,5	226,8	213,6	-13,3	228,8	213,6
29	Луч	ГП ТГ Саратов		2,0	0,2	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
30	Кологривовка	ГП ТГ Саратов		2,0	1,7	0,1	1,1	1,0	0,2	-0,8	0,3	0,2
31	Завод Северсталь	ГП ТГ Саратов		15,0	12,6	2,9	7,8	1,1	0,0	-1,1	2,5	-0,4
32	Северсталь (город)	ГП ТГ Саратов		5,0	0,1	5,2	0,0	1,2	0,0	-1,2	4,9	-0,3
33	КС Приволжская	ГП ТГ Саратов		5,0	1,9	0,1	3,0	3,0	3,0	0,0	3,1	3,0
34	Заветы Ильича	ГП ТГ Саратов		21,0	5,2	0,4	15,1	15,0	15,5	0,5	15,8	15,5
35	Красный Боец	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
36	Конный	ГП ТГ Саратов		2,3	1,7	0,0	1,2	1,2	0,6	-0,7	0,6	0,6
37	Совхоз-Весна	ГП ТГ Саратов		25,0	10,8	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
38	Ершовское	ГП ТГ Саратов		2,1	0,8	0,0	1,1	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
39	Госселекционная	ГП ТГ Саратов		5,6	2,5	0,0	2,7	2,7	3,1	0,4	3,1	3,1
40	Демьяс	ГП ТГ Саратов		4,3	1,3	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
41	Емельяновка	ГП ТГ Саратов		9,8	0,7	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
42	Октябрьский	ГП ТГ Саратов		1,8	0,9	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,9	0,1
43	Подгоренка	ГП ТГ Саратов		2,1	1,0	0,1	0,9	1,1	1,0	-0,1	1,1	1,0
44	ГРС-4 Пристанное	ГП ТГ Саратов		152,0	95,2	5,5	53,3	49,6	51,4	1,8	56,8	51,3
45	Советское	ГП ТГ Саратов		9,5	1,2	0,0	8,3	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
46	Сторожевка	ГП ТГ Саратов		4,5	2,4	0,2	1,6	2,0	1,9	-0,1	2,1	1,9
47	Шиханы	ГП ТГ Саратов		12,5	6,1	0,0	6,4	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
48	Южный	ГП ТГ Саратов		8,0	1,0	0,5	7,0	6,9	6,4	-0,5	7,0	6,4
49	Турки	ГП ТГ Саратов		10,2	5,3	0,5	4,2	4,2	4,4	0,2	4,9	4,4
50	Турки-2	ГП ТГ Саратов		24,0	0,0	0,0	0,0	24,0	24,0	0,0	24,0	24,0
51	Б.Карабулак	ГП ТГ Саратов		11,0	7,5	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
52	Воскресенское	ГП ТГ Саратов		5,4	1,9	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
53	Духовницкое	ГП ТГ Саратов		22,0	3,3	0,1	18,7	18,7	18,5	-0,1	18,7	18,5
54	Екатериновка	ГП ТГ Саратов		32,0	4,4	0,0	27,6	27,6	27,6	0,0	27,6	27,6
55	Озинки	ГП ТГ Саратов		26,0	8,1	0,4	17,8	17,9	17,5	-0,4	18,0	17,5
56	Самойловка	ГП ТГ Саратов		31,2	7,8	0,3	24,4	23,5	23,1	-0,4	23,4	23,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
57	Александров-Гай	ГП ТГ Саратов		9,3	4,7	0,1	4,6	4,7	4,5	-0,1	4,7	4,5
58	Балтай	ГП ТГ Саратов		7,2	4,4	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
59	Горный	ГП ТГ Саратов		20,0	5,6	0,2	0,9	0,0	14,2	14,2	14,4	14,2
60	Дергачи	ГП ТГ Саратов		36,3	6,9	0,2	29,2	29,2	29,2	0,0	29,4	29,2
61	Питерка	ГП ТГ Саратов		23,2	4,5	0,1	18,7	18,6	18,6	0,0	18,7	18,6
62	Романовка	ГП ТГ Саратов		12,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	0,0	12,0	12,0
63	Романовка-1 (Бал)	ГП ТГ Саратов		24,0	5,3	0,1	18,7	18,7	18,7	0,0	18,8	18,7
64	Хвалынский	ГП ТГ Саратов		26,6	6,1	0,9	20,3	20,2	19,6	-0,6	20,5	19,6
65	Бартеневка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,5	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
66	Софьино	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
67	Алексашино	ГП ТГ Саратов		2,1	1,7	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
68	Б.Гусиха	ГП ТГ Саратов		14,0	2,2	0,0	11,8	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
69	Б.Ивановка	ГП ТГ Саратов		7,6	1,1	0,6	6,4	6,4	6,0	-0,5	6,5	6,0
70	Б.Таволожка	ГП ТГ Саратов		34,0	2,2	1,3	31,9	31,3	30,5	-0,8	31,9	30,5
71	Бакуры	ГП ТГ Саратов		23,0	1,5	0,0	21,5	21,5	21,5	0,0	21,5	21,5
72	Барановка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	1,1	1,2	1,1	0,0	1,2	1,1
73	Березняки	ГП ТГ Саратов		2,2	0,1	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
74	Березовка	ГП ТГ Саратов		5,3	1,3	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
75	Барки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,9	3,3	3,6	3,6	0,3	-3,3	3,6	0,3
76	Барки-2	ГП ТГ Саратов		5,5	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
77	Бородаевка	ГП ТГ Саратов		2,7	1,6	0,9	1,5	1,1	0,1	-0,9	1,1	0,1
78	Варваровка	ГП ТГ Саратов		26,8	2,4	0,9	24,3	24,1	23,5	-0,5	24,4	23,5
79	Варфоломеевка	ГП ТГ Саратов		1,4	0,3	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
80	Верхняя Чернавка	ГП ТГ Саратов		7,7	2,9	1,5	4,6	4,8	3,2	-1,5	4,8	3,2
81	Грачевка	ГП ТГ Саратов		22,9	0,5	0,0	22,4	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
82	Гремячий	ГП ТГ Саратов		1,0	0,1	0,0	0,6	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
83	Гремячка	ГП ТГ Саратов		8,5	0,9	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
84	Даниловский	ГП ТГ Саратов		1,0	0,1	0,0	0,5	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
85	Дубки	ГП ТГ Саратов		13,4	4,8	3,7	8,2	5,0	4,9	-0,2	8,6	4,9
86	Елшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	5,1	0,0	3,3	3,1	3,4	0,3	3,4	3,4
87	Ивантеевка	ГП ТГ Саратов		10,0	5,6	1,6	2,6	1,2	2,8	1,5	4,4	2,8
88	Ивантеевка-2	ГП ТГ Саратов		10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
89	Идолга	ГП ТГ Саратов		15,0	8,8	0,6	7,9	7,8	5,6	-2,2	6,2	5,6
90	Инясево	ГП ТГ Саратов		13,0	8,9	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,1	4,0
91	Калинино	ГП ТГ Саратов		11,0	1,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
92	Каменка-2	ГП ТГ Саратов		7,7	6,0	0,4	1,6	1,6	1,3	-0,2	1,7	1,3
93	Ключи-1	ГП ТГ Саратов		2,0	0,6	0,1	1,4	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
94	Кожевино	ГП ТГ Саратов		28,0	1,0	0,0	27,0	27,0	27,0	0,0	27,0	27,0
95	Колено	ГП ТГ Саратов		7,0	1,0	0,0	6,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
96	Красавка	ГП ТГ Саратов		16,0	1,8	0,0	14,5	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
97	Красный Яр	ГП ТГ Саратов		10,8	5,8	0,4	4,7	4,6	4,5	-0,1	5,0	4,6

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
98	Крутойяр	ГП ТГ Саратов		3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
99	Куликовка	ГП ТГ Саратов		1,8	1,5	0,0	1,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
100	Курдюм	ГП ТГ Саратов		2,0	0,8	0,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,2	1,0
101	Куриловка-1	ГП ТГ Саратов		7,5	3,3	0,0	4,2	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
102	Куриловка-2	ГП ТГ Саратов		12,5	3,8	0,0	8,7	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
103	Левенка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,8	0,2	3,5	3,5	3,5	0,0	3,7	3,5
104	Лебяевка	ГП ТГ Саратов		40,0	1,4	0,0	38,7	38,7	38,6	0,0	38,7	38,6
105	Летяжевка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
106	Липовка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
107	Маянга	ГП ТГ Саратов		7,9	1,3	0,1	6,6	6,5	6,5	0,0	6,6	6,5
108	Михайловка	ГП ТГ Саратов		16,8	3,0	0,4	13,7	13,7	13,5	-0,3	13,8	13,5
109	Морцы	ГП ТГ Саратов		1,5	0,9	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
110	Новая Ивановка	ГП ТГ Саратов		8,5	1,5	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
111	Нееловка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
112	Николаевка-2	ГП ТГ Саратов		3,8	2,1	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,7	1,6
113	Николаевка-1	ГП ТГ Саратов		3,0	0,4	0,1	2,6	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
114	Новосельское	ГП ТГ Саратов		10,2	0,5	0,4	9,7	9,3	9,3	0,0	9,7	9,3
115	Озерки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,3	0,0	3,9	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
116	Перелюб	ГП ТГ Саратов		21,1	3,9	0,3	17,1	17,1	16,9	-0,2	17,2	16,9
117	Пограничное	ГП ТГ Саратов		8,9	1,1	0,0	7,8	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
118	Кулатка	ГП ТГ Саратов		14,6	2,3	0,2	12,1	12,1	12,1	0,0	12,3	12,1
119	Романовка-2 (Мокр)	ГП ТГ Саратов		5,6	1,7	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
120	Рукополь	ГП ТГ Саратов		8,0	1,8	0,0	6,2	6,1	6,2	0,0	6,2	6,2
121	Сапозок	ГП ТГ Саратов		5,0	2,0	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
122	Святославка	ГП ТГ Саратов		18,6	1,8	0,0	16,3	16,7	16,8	0,0	16,8	16,8
123	Селезниха	ГП ТГ Саратов		5,5	0,4	0,0	5,1	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
124	Синенькие-2 (Стор)	ГП ТГ Саратов		3,5	0,4	0,1	3,1	3,0	2,9	-0,1	3,1	2,9
125	Синенькие-1 (Петр)	ГП ТГ Саратов		9,2	1,0	0,0	8,2	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
126	Синодское	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	4,9	0,0	5,0	4,9
127	Солянка	ГП ТГ Саратов		8,0	1,2	0,0	6,8	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
128	Сухой Карабулак	ГП ТГ Саратов		13,6	1,7	0,0	12,0	11,9	11,9	0,0	11,9	11,9
129	Умет	ГП ТГ Саратов		7,4	4,5	0,0	7,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
130	Харитоновка	ГП ТГ Саратов		8,0	0,9	0,0	7,1	7,1	7,1	0,1	7,1	7,1
131	Хватовка	ГП ТГ Саратов		7,5	1,6	0,0	5,9	5,9	5,9	0,0	5,9	5,9
132	Черная Падина	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
133	Черная Падина-2	ГП ТГ Саратов		6,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
134	Чернышевка	ГП ТГ Саратов		3,0	0,7	0,0	2,6	2,5	2,3	-0,2	2,3	2,3
135	Широкий карамыш	ГП ТГ Саратов		3,0	1,1	0,2	1,9	1,9	1,7	-0,2	1,9	1,7
136	Широкое	ГП ТГ Саратов		1,1	0,5	0,1	0,6	0,6	0,5	-0,1	0,6	0,5
137	Юматовка	ГП ТГ Саратов		3,5	1,9	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
138	Ямское	ГП ТГ Саратов		4,2	1,2	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
139	Александровский	ГП ТГ Саратов		6,0	0,7	0,1	5,2	5,2	5,3	0,0	5,3	5,3
140	Алексеевка	ГП ТГ Саратов		1,3	0,7	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
141	Кошели	ГП ТГ Саратов		3,1	0,3	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
142	Вольновка	ГП ТГ Саратов		4,9	2,4	0,5	2,4	2,2	2,0	-0,2	2,6	2,0
143	Зоркино	ГП ТГ Саратов		1,1	0,9	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
144	Индустриальный	ГП ТГ Саратов		1,2	0,4	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
145	Ленинский Путь	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
146	Луганское	ГП ТГ Саратов		3,9	1,8	0,0	1,8	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1
147	Молот	ГП ТГ Саратов		6,5	1,1	0,0	5,4	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
148	Ключи-2	ГП ТГ Саратов		1,7	0,3	0,0	0,8	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
149	Новосельский	ГП ТГ Саратов		12,5	2,2	2,5	10,4	8,0	7,9	-0,2	10,3	7,9
150	Новостепной	ГП ТГ Саратов		8,6	0,7	0,0	7,8	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
151	Первомайский	ГП ТГ Саратов		4,5	2,1	0,8	2,4	2,4	1,6	-0,8	2,4	1,6
152	Питерский	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	4,9	0,0	5,0	5,0
153	Подлесновский	ГП ТГ Саратов		15,5	2,4	0,0	13,1	13,0	13,1	0,1	13,1	13,1
154	Рефлектор	ГП ТГ Саратов		8,0	1,7	0,0	6,3	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
155	Россия-2	ГП ТГ Саратов		4,5	0,4	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
156	Сергиевское	ГП ТГ Саратов		3,2	0,5	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
157	Сосновоборское	ГП ТГ Саратов		4,6	0,9	0,0	3,7	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
158	Соцземледелие	ГП ТГ Саратов		3,2	1,0	0,4	1,8	1,8	1,8	0,1	2,2	1,8
159	Спартак	ГП ТГ Саратов		2,7	1,3	0,0	0,5	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
160	Темп	ГП ТГ Саратов		1,1	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
161	Мумовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
162	Микроус-1	ГП ТГ Саратов	2,4	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—
Всего по региону:				3445,0	1421,8	109,8	1789,6	1833,8	1924,2	97,4	2023,2	1913,3

Республика Татарстан

1	ГРС-1 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	9,1	0,9	0,5	0,1	0,0	-0,1	0,9	0,0
2	ГРС-2 Бавлы	ГП ТГ Казань		10,0	5,2	0,9	0,5	0,8	3,9	3,1	4,8	3,9
3	Уруссу	ГП ТГ Казань		105,0	10,5	1,7	89,0	93,3	92,8	-0,5	94,5	92,8
4	Ютаза	ГП ТГ Казань		5,0	1,9	0,1	2,4	2,4	3,0	0,6	3,1	3,0
5	Абдрахманово	ГП ТГ Казань		10,0	1,2	0,1	8,7	8,5	8,7	0,2	8,8	8,7
6	АГНКС Альметьевска	ГП ТГ Казань		3,2	0,8	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
7	АГНКС-2 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		3,2	0,7	0,0	2,1	2,1	2,5	0,5	2,5	2,5
8	ГРС-1 Азнакаево	ГП ТГ Казань	5	20,6	20,6	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
9	ГРС-2 Азнакаево	ГП ТГ Казань		15,0	12,7	1,5	0,5	3,7	0,8	-2,9	2,3	0,8
10	Актаныш	ГП ТГ Казань		9,2	6,3	1,5	1,0	1,6	1,5	-0,2	2,9	1,5
11	Александровка	ГП ТГ Казань		8,4	8,0	0,1	1,3	1,4	0,3	-1,2	0,4	0,3
12	Альметьевска	ГП ТГ Казань		71,1	65,0	6,1	2,0	0,3	0,0	-0,3	6,1	0,0
13	Аппаково	ГП ТГ Казань		3,5	2,6	0,1	4,8	1,6	0,9	-0,7	0,9	0,9
14	Аэропорт Бегишево	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,5	0,2	0,9	0,9	0,0	1,4	0,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
15	База отдыха КамАЗа	ГП ТГ Казань		5,0	3,6	1,2	0,1	0,1	0,2	0,1	1,4	0,2
16	Бетьки	ГП ТГ Казань		6,0	3,0	1,2	1,1	0,3	1,8	1,5	3,0	1,8
17	Болтаево	ГП ТГ Казань		10,0	4,2	4,1	0,1	0,1	1,8	1,7	5,8	1,8
18	Бугульма	ГП ТГ Казань		84,0	32,3	1,8	49,2	49,7	49,9	0,2	51,7	49,9
19	В.Мактама	ГП ТГ Казань		3,2	0,7	0,6	2,4	2,4	1,9	-0,5	2,5	1,9
20	Елабуга	ГП ТГ Казань		50,0	14,6	12,5	26,0	23,6	22,9	-0,7	35,4	22,9
21	Центральная Елабуга	ГП ТГ Казань		586,0	436,0	138,5	469,4	11,5	11,5	0,0	150,0	11,5
22	ГРС-1 Зайнск	ГП ТГ Казань		91,0	83,0	6,2	1,8	1,8	1,8	0,0	8,0	1,8
23	ГРС-2 Зайнск	ГП ТГ Казань		601,3	600,0	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
24	Кама-Исмагилово	ГП ТГ Казань		3,0	2,6	0,0	1,3	1,3	0,4	-0,9	0,4	0,4
25	Карабаш	ГП ТГ Казань		16,3	5,6	0,1	10,6	10,6	10,6	0,1	10,7	10,6
26	Кульшарипово	ГП ТГ Казань		11,3	5,3	4,7	1,2	2,9	1,3	-1,6	6,0	1,3
27	Лениногорска	ГП ТГ Казань		40,0	24,2	1,8	10,7	12,1	14,0	1,9	15,8	14,0
28	Менделеевск	ГП ТГ Казань		28,7	8,0	0,6	59,4	14,2	20,1	6,0	20,7	20,1
29	Мензелинск	ГП ТГ Казань		10,0	7,5	1,2	0,1	0,1	1,3	1,2	2,5	1,3
30	Муслюмово	ГП ТГ Казань		9,8	7,8	1,1	0,6	1,8	1,0	-0,9	2,0	1,0
31	ГРС-1 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		17,6	14,6	1,6	2,8	6,5	1,4	-5,1	3,0	1,4
32	ГРС-2 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		179,3	114,0	63,5	1,4	20,4	1,8	-18,6	65,3	1,8
33	ГРС-3 Набережные Челны	ГП ТГ Казань		323,3	322,0	0,0	2,2	2,2	1,3	-0,9	1,3	1,3
34	ГРС-1 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		31,2	20,0	10,2	2,8	1,2	1,0	-0,2	11,2	1,0
35	ГРС-2 Нижнекамск	ГП ТГ Казань		741,8	741,0	0,0	1,3	2,2	0,7	-1,5	0,8	0,7
36	ГРС-3 Нижнекамска	ГП ТГ Казань		210,1	207,0	2,5	1,3	0,5	0,5	0,0	3,1	0,5
37	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		10,0	8,0	0,1	2,2	1,6	2,0	0,4	2,0	2,0
38	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	ГП ТГ Казань		51,0	49,0	0,0	1,5	1,5	2,0	0,5	2,0	2,0
39	Новотроицк	ГП ТГ Казань		5,2	3,7	0,5	1,3	1,9	1,0	-0,9	1,5	1,0
40	Балтаево	ГП ТГ Казань		3,0	1,4	1,6	1,3	0,6	0,1	-0,6	1,6	0,1
41	Камаево	ГП ТГ Казань		5,0	0,9	0,1	4,2	4,1	4,0	-0,1	4,1	4,0
42	Коноваловка	ГП ТГ Казань		3,2	1,9	1,0	1,0	0,3	0,3	0,0	1,3	0,3
43	Николаевка	ГП ТГ Казань		1,8	0,4	0,0	1,3	1,3	1,4	0,1	1,4	1,4
44	Топасево	ГП ТГ Казань		2,3	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
45	Андреевка	ГП ТГ Казань		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Атрякле	ГП ТГ Казань		1,0	0,5	0,0	1,3	1,3	0,5	-0,8	0,5	0,5
47	Ахматовка	ГП ТГ Казань		1,4	0,5	0,0	1,3	1,3	0,8	-0,5	0,9	0,8
48	Беркет Ключ	ГП ТГ Казань		5,2	3,4	0,2	1,3	1,3	1,6	0,4	1,8	1,6
49	Бурметьево	ГП ТГ Казань		8,9	7,1	0,4	1,4	1,1	1,4	0,3	1,8	1,4
50	Кр.Поляны	ГП ТГ Казань		6,7	5,0	0,4	1,3	1,0	1,3	0,3	1,7	1,3
51	Морты	ГП ТГ Казань		5,0	2,6	1,4	2,3	0,5	1,0	0,5	2,4	1,0
52	НПС Белая	ГП ТГ Казань		1,7	1,3	0,0	1,3	1,3	0,4	-0,9	0,4	0,4
53	НПС Муслюмовская	ГП ТГ Казань		1,8	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
54	Чекалда	ГП ТГ Казань		11,0	2,0	0,1	8,7	8,7	8,9	0,3	9,0	8,9
55	Ст.Кувак	ГП ТГ Казань		3,9	2,2	0,0	1,3	1,3	1,6	0,3	1,7	1,6

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
56	Старый Дрюш	ГП ТГ Казань		2,2	1,4	0,2	1,3	1,1	0,6	-0,5	0,8	0,6
57	Суык-Су	ГП ТГ Казань		8,8	5,9	2,3	0,6	2,6	0,5	-2,1	2,9	0,5
58	Терси	ГП ТГ Казань		1,3	1,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
59	Федотово	ГП ТГ Казань		1,6	1,1	0,1	1,3	1,2	0,4	-0,8	0,5	0,4
60	Хор.Ключ	ГП ТГ Казань		3,0	1,3	0,0	1,8	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
61	Чирково	ГП ТГ Казань		5,0	1,6	0,1	3,7	3,7	3,4	-0,3	3,4	3,4
62	Нурлат	ГП ТГ Казань		16,6	14,2	0,8	1,6	2,4	1,5	-0,8	2,4	1,5
63	Павлово	ГП ТГ Казань		12,5	4,5	0,4	6,4	7,0	7,6	0,5	8,0	7,6
64	Шугурово	ГП ТГ Казань		4,6	3,8	0,8	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,8	0,0
65	Поисево	ГП ТГ Казань		7,4	5,5	1,3	1,8	0,6	0,6	0,0	1,9	0,6
66	Р.Акташ-1	ГП ТГ Казань		4,1	2,7	0,1	1,3	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
67	Р.Акташ-2	ГП ТГ Казань		4,5	2,7	0,6	1,3	1,3	1,3	0,0	1,8	1,3
68	Ижминводы	ГП ТГ Казань		3,2	1,6	0,2	1,6	1,5	1,4	-0,1	1,6	1,4
69	Ромашкино	ГП ТГ Казань		3,1	1,8	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
70	Сарманово	ГП ТГ Казань		5,0	2,6	0,4	1,3	1,1	2,0	0,9	2,4	2,0
71	Сарманово-2	ГП ТГ Казань		5,4	3,7	0,0	1,3	1,3	1,7	0,4	1,7	1,7
72	Соколка	ГП ТГ Казань		27,0	14,8	0,0	11,9	11,9	12,2	0,3	12,2	12,2
73	Сулеево	ГП ТГ Казань		4,9	3,2	0,1	1,3	1,2	1,6	0,4	1,7	1,6
74	Тарловка	ГП ТГ Казань		1,2	0,3	0,0	0,4	0,4	0,9	0,5	0,9	0,9
75	Татарстан	ГП ТГ Казань		6,2	5,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
76	Тихоновка	ГП ТГ Казань		5,6	4,1	0,1	1,3	2,3	1,4	-0,9	1,5	1,4
77	Черемшан	ГП ТГ Казань		9,5	6,8	1,3	1,3	0,8	1,5	0,7	2,7	1,5
78	Якеево	ГП ТГ Казань		4,6	3,8	0,1	1,3	1,2	0,7	-0,6	0,8	0,7
79	Аксубаево	ГП ТГ Казань		30,0	4,7	0,3	24,8	24,3	25,0	0,7	25,3	25,0
80	Алексеевск	ГП ТГ Казань		12,0	10,8	0,8	0,0	1,4	0,5	-1,0	1,2	0,4
81	Алькеево	ГП ТГ Казань		3,0	2,3	0,1	0,1	0,6	0,7	0,1	0,8	0,7
82	Антоновка	ГП ТГ Казань		5,0	2,0	0,1	2,8	2,8	2,9	0,1	3,0	2,9
83	Апастово	ГП ТГ Казань		10,0	3,6	5,2	5,4	0,3	1,2	1,0	6,4	1,2
84	Арск	ГП ТГ Казань		15,0	11,3	1,6	3,8	1,9	2,2	0,3	3,7	2,2
85	Сокуры	ГП ТГ Казань	1	100,0	13,0	59,6	—	—	27,4	27,4	87,0	27,4
86	Базарные Матаки	ГП ТГ Казань		10,0	4,4	0,9	2,1	2,8	4,7	1,9	5,6	4,7
87	Балахчино	ГП ТГ Казань		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
88	Балтаси	ГП ТГ Казань		15,0	9,6	1,3	4,1	0,9	4,1	3,2	5,4	4,1
89	Камский леспромхоз	ГП ТГ Казань		0,9	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
90	Биллярск	ГП ТГ Казань		10,0	3,8	0,0	4,9	5,0	6,1	1,1	6,2	6,1
91	Бишня	ГП ТГ Казань		10,0	2,5	1,4	7,2	7,2	6,1	-1,1	7,5	6,1
92	Богородское	ГП ТГ Казань		600,0	341,0	130,8	0,0	195,3	128,2	-67,1	259,0	128,2
93	Буинск	ГП ТГ Казань		30,0	26,3	2,2	0,1	0,0	1,5	1,5	3,7	1,5
94	Булгары	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	2,2	5,6	5,6	3,3	-2,3	5,5	3,3
95	Васильево	ГП ТГ Казань		35,0	7,6	8,4	22,7	20,2	19,0	-1,2	27,4	19,0
96	ГРС-1 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	7,1	41,0	34,5	16,4	1,9	-14,6	42,9	1,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
97	ГРС-2 Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	1,0	41,0	50,0	22,2	8,0	-14,3	49,0	8,0
98	Тетюши	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,5	2,4	2,9	5,6	2,7	6,0	5,6
99	ГРС-2 Чистополь-1	ГП ТГ Казань		10,0	9,3	0,4	1,9	1,3	0,3	-1,0	0,7	0,3
100	ГРС-2 Чистополь-2	ГП ТГ Казань		1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
101	ГРС-1 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		55,0	24,3	3,5	15,5	14,1	27,3	13,2	30,7	27,3
102	ГРС-2 Зеленодольска	ГП ТГ Казань		100,0	16,2	3,2	57,1	71,9	80,6	8,7	83,8	80,6
103	ГРС-5 Казань	ГП ТГ Казань		615,0	491,0	92,1	137,9	232,1	31,9	-200,2	124,0	31,9
104	ГРС-3 Казань-1	ГП ТГ Казань		65,1	45,0	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0
105	Караса	ГП ТГ Казань		3,0	1,0	0,0	1,2	1,5	2,0	0,6	2,0	2,0
106	Каргали	ГП ТГ Казань		22,5	2,8	0,1	19,8	19,7	19,6	-0,1	19,7	19,6
107	Ключи	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	2,8	0,1	0,2	0,0	-0,1	2,9	0,0
108	Княгор	ГП ТГ Казань		5,0	4,5	0,4	0,1	0,3	0,1	-0,2	0,5	0,1
109	Ковали	ГП ТГ Казань		4,5	4,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
110	ГРС-1 Кукмор	ГП ТГ Казань		15,0	9,0	3,4	8,0	2,5	2,6	0,1	6,0	2,6
111	ГРС-2 Кукмор	ГП ТГ Казань		10,0	5,0	0,0	4,4	10,0	5,0	-5,0	5,0	5,0
112	Кутлушкино	ГП ТГ Казань		3,2	0,7	0,0	2,3	2,3	2,5	0,2	2,5	2,5
113	Левашово	ГП ТГ Казань		3,0	1,8	0,0	1,0	1,0	1,1	0,2	1,2	1,1
114	Макулово	ГП ТГ Казань		10,0	1,0	0,4	4,9	4,2	8,6	4,5	9,0	8,6
115	Мамадыш	ГП ТГ Казань		11,3	10,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
116	Новошешминск	ГП ТГ Казань		13,6	4,6	1,8	8,3	8,2	7,2	-1,0	9,0	7,2
117	Новый Кырлай	ГП ТГ Казань		10,0	9,0	0,1	2,2	2,8	1,0	-1,8	1,0	1,0
118	Большая Акса	ГП ТГ Казань		11,0	1,6	0,7	8,5	7,9	8,8	0,9	9,4	8,8
119	Дубъязы	ГП ТГ Казань		2,7	2,6	0,1	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,1	0,0
120	Кам. Поляны	ГП ТГ Казань		10,0	9,2	0,0	2,7	3,9	0,8	-3,1	0,8	0,8
121	Нижние Яки	ГП ТГ Казань		0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122	Ципья	ГП ТГ Казань		5,0	2,8	0,5	2,1	1,2	1,7	0,4	2,2	1,7
123	Ахметьево	ГП ТГ Казань		5,0	2,2	2,0	2,9	1,0	0,9	-0,1	2,8	0,9
124	Бакрчи	ГП ТГ Казань		10,0	1,2	0,1	8,5	8,4	8,8	0,3	8,8	8,8
125	Баргузино	ГП ТГ Казань		10,0	2,8	0,0	6,9	6,9	7,2	0,3	7,2	7,2
126	Буртасы	ГП ТГ Казань		5,0	1,5	0,1	3,0	2,9	3,4	0,5	3,5	3,4
127	Жуково	ГП ТГ Казань		1,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
128	Измя	ГП ТГ Казань		4,5	3,7	0,6	0,2	0,1	0,2	0,1	0,8	0,2
129	Бол.Кайбицы	ГП ТГ Казань		5,0	2,5	2,5	2,6	0,8	0,0	-0,7	2,5	0,0
130	Каратун	ГП ТГ Казань		3,2	1,7	1,3	1,2	0,1	0,2	0,1	1,5	0,2
131	Кутлу-Букаш	ГП ТГ Казань		10,0	5,5	0,1	4,3	4,4	4,5	0,1	4,5	4,5
132	Малая Цильна	ГП ТГ Казань		10,0	1,9	0,0	7,6	7,6	8,1	0,5	8,1	8,1
133	Малая Елга	ГП ТГ Казань		10,0	4,7	3,9	3,1	0,4	1,5	1,1	5,3	1,5
134	Мокрая Савалеевка	ГП ТГ Казань		13,0	0,8	0,0	12,1	12,1	12,2	0,2	12,3	12,2
135	Нижние Суни	ГП ТГ Казань		2,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
136	Новая Тура	ГП ТГ Казань		55,0	43,7	10,1	2,5	2,0	1,2	-0,8	11,3	1,2
137	Ср.Болтаево	ГП ТГ Казань		5,0	1,7	0,1	2,0	2,0	3,2	1,2	3,3	3,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
138	Кумазан	ГП ТГ Казань		10,0	1,3	0,2	7,3	8,5	8,5	0,0	8,7	8,5
139	Ст.Тинчали	ГП ТГ Казань		10,0	2,9	0,8	6,4	5,6	6,3	0,6	7,1	6,3
140	Субаш	ГП ТГ Казань		5,0	0,4	0,0	4,1	4,1	4,6	0,5	4,6	4,6
141	Тат.Наратлы	ГП ТГ Казань		3,2	1,9	0,2	1,3	0,7	1,1	0,4	1,3	1,1
142	Тат.Толкиш	ГП ТГ Казань		1,2	0,8	0,0	0,3	0,3	0,4	0,2	0,5	0,4
143	Тюлячи	ГП ТГ Казань		10,0	4,7	0,3	0,9	1,2	5,0	3,8	5,3	5,0
144	Тюнтөр	ГП ТГ Казань		5,0	0,5	0,0	4,0	4,0	4,5	0,5	4,5	4,5
145	Урняк	ГП ТГ Казань		5,0	1,6	0,0	3,0	3,0	3,4	0,3	3,4	3,3
146	Учили	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
147	Четыре Двора	ГП ТГ Казань		10,0	1,2	3,8	8,6	4,8	5,0	0,2	8,8	5,0
148	Чирпы	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	0,3	2,1	1,9	1,8	-0,1	2,2	1,8
149	Шигаево	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	0,0	1,4	1,3	2,2	0,8	2,2	2,2
150	Щитцы	ГП ТГ Казань		5,0	1,7	0,2	2,8	2,8	3,1	0,4	3,3	3,1
151	Нурлаты	ГП ТГ Казань		35,0	5,5	5,4	26,3	27,4	24,1	-3,3	29,5	24,1
152	Пестрецы	ГП ТГ Казань		19,5	10,6	4,7	0,1	0,2	4,3	4,1	8,9	4,3
153	Куралово	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	0,0	1,9	1,9	2,1	0,3	2,2	2,1
154	Октябрьский	ГП ТГ Казань		9,3	6,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
155	Главтатстроя	ГП ТГ Казань		10,0	3,3	0,5	5,4	6,3	6,3	0,0	6,8	6,3
156	Птицефабрика Юбилейная	ГП ТГ Казань		28,1	14,5	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0
157	Раифа	ГП ТГ Казань		3,0	1,1	0,2	1,1	1,7	1,7	0,0	1,9	1,7
158	Б.Атня	ГП ТГ Казань		5,0	3,2	0,1	1,2	1,2	1,7	0,5	1,8	1,7
159	Камское Устье	ГП ТГ Казань		10,0	3,6	0,3	5,2	5,3	6,1	0,8	6,4	6,1
160	Лаишево	ГП ТГ Казань		15,0	9,3	3,1	0,2	0,1	2,6	2,5	5,7	2,6
161	Ст.Дрожжаное	ГП ТГ Казань		10,0	4,3	0,2	5,0	4,9	5,5	0,6	5,7	5,5
162	Б.Сабы	ГП ТГ Казань		10,0	4,3	2,3	5,5	1,5	3,4	1,8	5,7	3,4
163	Сабинского ЛПХ	ГП ТГ Казань		10,0	1,4	0,4	8,0	8,0	8,2	0,2	8,6	8,2
164	Таканыш	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,0	0,2	1,4	1,4	-0,1	1,4	1,4
165	Турма	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,2	1,9	1,8	2,9	1,2	3,2	2,9
166	Черниково	ГП ТГ Казань		47,5	16,4	5,9	0,0	36,6	25,2	-11,4	31,1	25,2
167	Чистополь	ГП ТГ Казань		21,0	15,2	3,0	3,0	1,5	2,9	1,4	5,8	2,9
168	Шахмайкино	ГП ТГ Казань		3,2	2,5	0,1	0,6	0,6	0,7	0,1	0,7	0,7
169	Юхмачи	ГП ТГ Казань		10,0	1,8	0,2	8,1	8,0	8,0	0,0	8,2	8,0
170	Шемордан	ГП ТГ Казань		10,0	2,0	0,2	6,9	6,3	7,9	1,6	8,0	7,9
171	АГНКС №1 г.Казани	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	2,2	2,2	—	—	—	—
172	АГНКС №2 г.Казани	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	1,8	1,8	—	—	—	—
173	Казань №2	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	103,6	86,8	—	—	—	—
174	Казань №3	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
175	Константиновка (с-з"Беркутовский")	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
176	Кощакоская	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
177	Маргариновый з-д	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
178	сан."Крутушка"	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
179	Семиозерская (с.Кадышево)	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
180	с-з "Озерный"	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
181	Аэропорт "Казань"	ГП ТГ Казань	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
Всего по региону:				6102,1	4318,6	781,6	1579,6	1351,1	1002,8	-257,6	1783,5	1001,9

Удмуртская Республика

1	Пудем	ГП ТГ НН		5,0	0,6	0,1	4,5	4,6	4,3	-0,3	4,4	4,3
2	Азино	ГП ТГ Чайковский		11,2	4,1	2,6	6,4	5,9	4,5	-1,4	7,1	4,5
3	Алнаши	ГП ТГ Чайковский		24,6	7,2	3,2	17,7	15,7	14,2	-1,5	17,4	14,2
4	Балезино	ГП ТГ Чайковский		38,0	11,5	2,5	25,8	26,1	24,1	-2,0	26,5	24,1
5	Бураново	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,6	1,1	8,1	8,3	7,3	-1,1	8,4	7,3
6	Вавож	ГП ТГ Чайковский		8,0	4,0	2,0	4,4	3,0	1,9	-1,1	4,0	1,9
7	Воткинск	ГП ТГ Чайковский		86,0	57,4	13,6	20,0	17,5	15,1	-2,5	28,6	15,1
8	Глазов	ГП ТГ Чайковский		120,0	68,0	5,6	51,9	50,2	46,5	-3,7	52,0	46,5
9	Грахово	ГП ТГ Чайковский		16,5	2,5	0,2	14,1	14,1	13,8	-0,3	14,0	13,8
10	к с. 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	3,2	0,3	10,3	10,3	10,0	-0,3	10,3	10,0
12	ГРС-3 Ижевск-2	ГП ТГ Чайковский		250,0	177,8	37,1	30,3	26,4	35,1	8,8	72,2	35,1
13	ГРС-4 Ижевск	ГП ТГ Чайковский		502,0	223,3	50,6	273,8	266,6	228,1	-38,5	278,7	228,1
14	Кез	ГП ТГ Чайковский		6,2	3,7	0,9	2,8	2,9	1,7	-1,2	2,5	1,7
15	Киенгоп	ГП ТГ Чайковский		22,0	1,4	0,1	20,2	20,2	20,5	0,3	20,6	20,5
16	Кизнер	ГП ТГ Чайковский		10,0	6,2	1,1	5,1	5,1	2,7	-2,4	3,8	2,7
17	Россия	ГП ТГ Чайковский		25,2	10,7	12,3	7,9	5,4	2,2	-3,2	14,5	2,2
18	Искра	ГП ТГ Чайковский		28,0	6,0	4,2	20,3	20,4	17,8	-2,6	22,0	17,8
19	КС Вавожская	ГП ТГ Чайковский		8,0	1,0	0,1	7,3	7,3	6,9	-0,3	7,0	6,9
20	КС Игринская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,2	0,0	1,4	1,4	1,3	0,0	1,3	1,3
21	Малая Пурга	ГП ТГ Чайковский		38,0	11,2	0,6	27,1	16,1	26,2	10,1	26,8	26,2
22	Можга	ГП ТГ Чайковский		80,0	34,5	2,3	45,8	45,5	43,2	-2,2	45,5	43,2
23	Нылга	ГП ТГ Чайковский		10,5	1,9	0,3	8,2	8,4	8,3	-0,2	8,6	8,3
24	Нышты-Какси	ГП ТГ Чайковский		13,5	0,8	0,0	12,8	12,8	12,7	-0,1	12,7	12,7
25	Петухово	ГП ТГ Чайковский		12,0	2,8	0,2	10,7	10,7	9,0	-1,7	9,2	9,0
26	Сизяшур	ГП ТГ Чайковский		7,5	1,0	0,9	6,4	5,8	5,5	-0,3	6,4	5,5
27	Сарапул	ГП ТГ Чайковский		230,0	48,9	10,1	177,5	174,6	171,1	-3,5	181,1	171,1
28	Селты	ГП ТГ Чайковский		8,0	3,4	2,4	5,4	4,5	2,3	-2,2	4,6	2,3
29	Ува	ГП ТГ Чайковский		50,0	20,9	12,4	23,2	17,5	16,7	-0,9	29,1	16,7
30	Чур	ГП ТГ Чайковский		13,6	0,6	2,5	12,8	11,5	10,6	-0,9	13,1	10,6
31	Шаркан	ГП ТГ Чайковский		30,0	5,8	4,9	22,2	21,7	19,3	-2,4	24,2	19,3
32	Юськи	ГП ТГ Чайковский		38,0	2,7	1,3	34,4	34,4	34,0	-0,4	35,3	34,0
33	Якшур-Бодья	ГП ТГ Чайковский		15,0	3,9	1,7	11,1	11,3	9,5	-1,8	11,1	9,5
34	Яр	ГП ТГ Чайковский		38,0	2,6	0,7	35,4	35,5	34,7	-0,8	35,4	34,7
Всего по региону:				1774,0	731,2	177,7	969,1	925,7	865,1	-60,6	1042,8	865,1

№	Наименование ГРС красным выделены закрытые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Ульяновская область

1	Кундюковка	ГП ТГ Казань		5,0	1,8	0,0	2,2	2,2	3,3	1,1	3,3	3,3
2	Алгаши	ГП ТГ Казань		5,0	3,8	0,0	2,0	2,0	1,2	-0,8	1,2	1,2
3	ГРС-21 Димитровград	ГП ТГ Самара		100,0	66,4	6,7	36,7	29,6	26,9	-2,7	33,6	26,9
4	ГРС-22 Ульяновск	ГП ТГ Самара		250,0	148,5	3,3	108,1	100,3	98,2	-2,1	101,5	98,2
5	ГРС-22А Ульяновск	ГП ТГ Самара		160,0	100,5	1,4	55,5	58,6	58,1	-0,5	59,5	58,1
6	ГРС-23 Октябрьский	ГП ТГ Самара		30,0	3,7	0,2	26,5	26,3	26,2	-0,1	26,4	26,2
7	ГРС-36 Крупской	ГП ТГ Самара		10,0	7,0	0,1	3,0	2,3	2,9	0,6	3,0	2,9
8	ГРС-38 Ульяновск	ГП ТГ Самара		200,0	156,6	7,9	49,7	30,7	35,5	4,8	43,4	35,5
9	ГРС-41 Озерки	ГП ТГ Самара		3,2	2,7	0,2	0,6	0,0	0,3	0,3	0,5	0,3
10	ГРС-43 Ульяновск	ГП ТГ Самара		170,0	78,2	0,3	91,4	89,4	91,5	2,0	91,8	91,5
11	ГРС-49 Мулловка	ГП ТГ Самара		12,0	10,0	0,2	0,0	0,0	1,8	1,8	2,0	1,8
12	ГРС-51 Сабакаево	ГП ТГ Самара		25,0	13,1	1,4	10,1	11,7	10,6	-1,1	12,0	10,6
13	ГРС-52 Крестово Городище	ГП ТГ Самара		125,0	19,1	1,0	106,2	104,2	104,9	0,6	105,9	104,9
14	ГРС-63 Смольково	ГП ТГ Самара		30,0	10,6	0,5	20,6	18,9	18,9	0,1	19,5	18,9
15	ГРС-76 Октябрьское	ГП ТГ Самара		14,0	4,3	0,0	10,1	9,6	9,6	0,0	9,7	9,6
16	ГРС-77 Мелзавод	ГП ТГ Самара		10,0	9,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
17	ГРС-85 Игнатовка	ГП ТГ Самара		42,5	9,4	2,5	33,7	30,8	30,5	-0,2	33,1	30,5
18	ГРС-93 Екатериновка	ГП ТГ Самара		30,0	29,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
19	ГРС-104 Кузоватово	ГП ТГ Самара		60,0	7,4	2,0	53,1	50,7	50,7	-0,1	52,6	50,7
20	ГРС-108 Новоспасское	ГП ТГ Самара		30,0	20,1	0,0	8,9	9,9	9,8	0,0	9,9	9,8
21	ГРС-109 Баратаевка	ГП ТГ Самара		30,0	18,5	1,0	15,8	9,5	10,5	1,0	11,5	10,5
22	ГРС-129 Старая Кулатка	ГП ТГ Самара		29,9	3,2	0,1	26,8	26,6	26,5	-0,1	26,7	26,5
23	ГРС-132 Сурское	ГП ТГ Самара		12,0	7,7	2,5	4,8	1,7	1,8	0,1	4,4	1,8
24	ГРС-136 Тереньга	ГП ТГ Самара		12,0	2,4	0,3	9,8	9,4	9,4	0,0	9,6	9,4
25	ГРС-137 Ясашная Ташла	ГП ТГ Самара		67,0	6,5	1,1	58,3	58,9	59,3	0,4	60,5	59,3
26	Оськино	ГП ТГ НН		30,0	9,9	1,6	21,3	20,1	18,5	-1,6	20,1	18,5
Всего по региону:				1492,6	750,6	34,3	755,7	704,2	707,7	3,5	742,0	707,7

Чувашская Республика

1	Шемурша	ГП ТГ Казань		10,0	4,4	0,0	0,1	5,1	5,6	0,5	5,6	5,6
2	Атыково	ГП ТГ НН		10,0	2,7	0,4	6,8	7,5	6,9	-0,6	7,3	6,9
3	Батырево	ГП ТГ НН		16,0	13,1	2,4	1,1	2,3	0,5	-1,8	2,9	0,5
4	Вурнары	ГП ТГ НН		48,2	7,8	0,9	40,0	39,6	39,5	-0,2	40,4	39,5
5	Ибреси	ГП ТГ НН		27,6	6,5	4,4	19,6	17,5	16,7	-0,9	21,1	16,7
6	Канаш	ГП ТГ НН		98,0	22,8	6,0	68,0	67,7	69,2	1,5	75,2	69,2
7	Комсомольское	ГП ТГ НН		20,0	8,2	1,0	10,7	11,7	10,8	-1,0	11,8	10,8
8	Кумаши	ГП ТГ НН		8,0	2,9	0,7	4,0	4,8	4,4	-0,4	5,1	4,4
9	КЦ Ужгород Заволжское	ГП ТГ НН		6,0	3,2	0,4	0,0	2,9	2,5	-0,4	2,8	2,5
10	КЦ Центр-2 Заволжское	ГП ТГ НН		3,7	2,1	0,3	0,0	9,2	1,2	-8,0	1,6	1,2
11	Первое Степаново	ГП ТГ НН		25,0	1,8	0,3	22,9	23,2	22,9	-0,2	23,2	22,9

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	Шумерля	ГП ТГ НН		99,0	14,0	6,1	78,0	79,1	78,9	-0,2	85,0	78,9
13	Юмани	ГП ТГ НН		18,8	1,7	0,1	15,3	17,3	17,0	-0,3	17,1	17,0
14	Яльчики	ГП ТГ НН		20,0	5,7	0,6	12,7	14,0	13,7	-0,2	14,3	13,7
15	Янтиково	ГП ТГ НН		20,0	3,9	2,0	15,8	14,6	14,0	-0,6	16,1	14,0
16	Алатырь	ГП ТГ НН		40,0	17,6	1,9	17,7	24,3	20,4	-3,9	22,4	20,4
17	Порецкое	ГП ТГ НН		46,0	8,8	0,8	38,8	39,4	36,4	-2,9	37,2	36,4
18	Б. Сундырь	ГП ТГ НН		50,0	3,0	0,5	46,1	47,1	46,5	-0,5	47,0	46,5
19	Большие Атмени	ГП ТГ НН		17,0	3,7	0,2	11,4	13,6	13,1	-0,4	13,3	13,1
20	Богатырь	ГП ТГ НН		10,0	2,1	0,7	7,5	7,4	7,2	-0,2	7,9	7,2
21	Промтракторов	ГП ТГ НН		80,0	26,0	17,3	52,9	34,8	36,8	2,0	54,0	36,8
22	Козловка	ГП ТГ НН		20,0	6,1	0,2	13,5	14,5	13,7	-0,9	13,9	13,7
23	Конары	ГП ТГ НН		13,2	1,2	0,1	11,6	12,4	11,9	-0,5	12,0	11,9
24	Красный Четай	ГП ТГ НН		19,0	4,2	0,3	14,5	15,3	14,5	-0,8	14,8	14,5
25	Кугеево	ГП ТГ НН		23,5	3,0	0,9	20,8	20,4	19,6	-0,8	20,5	19,6
26	М. Тюмерля	ГП ТГ НН		20,0	3,0	2,7	16,0	17,5	14,3	-3,2	17,0	14,3
27	Мар.Посад	ГП ТГ НН		22,0	5,3	1,2	15,7	17,2	15,5	-1,7	16,7	15,5
28	Моргауши	ГП ТГ НН		24,0	5,9	2,5	18,6	16,8	15,7	-1,1	18,1	15,7
29	Новочебоксарск ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		288,0	173,6	4,3	118,5	140,7	110,1	-30,5	114,4	110,1
30	Приволжский	ГП ТГ НН		8,0	2,5	0,8	4,4	5,3	4,7	-0,6	5,5	4,7
31	КС Ишлей	ГП ТГ НН		8,0	1,8	1,1	5,8	5,5	5,1	-0,4	6,2	5,1
32	Тюрлеминский	ГП ТГ НН		5,6	3,6	0,2	2,9	5,2	1,8	-3,4	2,0	1,8
33	Чебоксары ТЭЦ-2	ГП ТГ НН		404,0	186,5	4,5	218,0	212,5	213,0	0,5	217,5	213,0
34	Ударник	ГП ТГ НН		28,0	4,7	0,4	21,1	23,6	22,9	-0,8	23,3	22,9
35	Урмары	ГП ТГ НН		59,0	7,5	0,6	51,5	52,8	50,9	-1,9	51,5	50,9
36	Цивильск-1	ГП ТГ НН		4,0	2,3	0,6	1,2	2,5	1,1	-1,3	1,7	1,1
37	Цивильск-2	ГП ТГ НН		25,0	6,5	0,9	19,6	18,8	17,6	-1,2	18,5	17,6
38	Восход	ГП ТГ НН		4,8	0,9	1,2	2,6	3,0	2,6	-0,3	3,9	2,6
39	Чебоксары	ГП ТГ НН		140,0	66,4	0,0	26,0	79,0	73,6	-5,4	73,6	73,6
40	Чебоксары-3	ГП ТГ НН		160,0	48,7	46,1	121,4	63,1	65,2	2,0	111,3	65,2
41	Чиганары	ГП ТГ НН		28,0	4,6	0,3	20,6	23,5	23,1	-0,4	23,4	23,1
42	Лапсары	ГП ТГ НН		10,0	7,0	1,1	32,5	2,2	1,9	-0,3	3,0	1,9
43	Шоршелы	ГП ТГ НН		10,0	3,7	0,6	6,0	6,1	5,7	-0,4	6,3	5,7
44	Ядрин	ГП ТГ НН		9,0	4,1	0,1	4,0	5,5	4,8	-0,6	4,9	4,8
45	Ямбарусово-1	ГП ТГ НН		6,0	4,6	0,2	3,0	4,2	1,2	-3,0	1,4	1,2
46	Ямбарусово-2	ГП ТГ НН		20,0	6,9	1,0	6,0	13,6	12,1	-1,5	13,1	12,1
Всего по региону:				2032,3	726,7	118,7	1245,2	1264,2	1187,0	-77,2	1305,7	1187,0

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область

1	ГРС-1 Вельск	ГП ТГ Ухта		10,0	7,0	0,0	2,9	2,9	3,0	0,1	3,0	3,0
2	Вельск-2	ГП ТГ Ухта		10,0	6,5	2,7	0,0	0,0	0,7	0,7	3,5	0,7

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Вычегодский	ГП ТГ Ухта		20,0	6,5	0,0	22,5	22,5	13,5	-8,9	13,6	13,5
4	Коряжма	ГП ТГ Ухта		136,1	125,3	0,0	7,1	0,0	10,8	10,8	10,8	10,8
5	Котлас	ГП ТГ Ухта		45,2	29,8	0,1	0,0	0,0	15,3	15,3	15,4	15,3
6	КС-13	ГП ТГ Ухта		11,3	0,9	0,3	10,0	10,2	10,1	-0,1	10,4	10,1
7	КС-14	ГП ТГ Ухта		2,8	1,2	0,0	4,7	0,0	1,6	1,6	1,6	1,6
8	Курцево	ГП ТГ Ухта		3,2	1,6	0,8	1,3	1,2	0,8	-0,4	1,6	0,8
9	Новодвинск	ГП ТГ Ухта		115,0	0,0	0,0	115,0	115,0	115,0	0,0	115,0	115,0
10	НПС Приводино	ГП ТГ Ухта		5,5	3,5	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
11	Плесецк	ГП ТГ Ухта		45,3	17,6	3,0	22,0	22,5	24,7	2,3	27,7	24,7
12	Савватия	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
13	Северодвинск	ГП ТГ Ухта		171,0	121,1	68,4	7,9	0,0	0,0	0,0	49,9	-18,5
14	Талаги	ГП ТГ Ухта		162,0	150,6	8,6	6,3	3,9	2,9	-1,0	11,4	2,9
15	Уйма-2	ГП ТГ Ухта		30,0	2,4	4,2	27,4	27,2	23,4	-3,8	27,6	23,4
16	Яренска	ГП ТГ Ухта		4,1	1,1	0,3	2,9	2,9	2,7	-0,2	3,0	2,7
Всего по региону:				781,5	475,9	88,2	241,3	219,5	235,8	16,3	305,6	217,3

Вологодская область

1	Абаканово	ГП ТГ Ухта		38,0	0,7	0,0	37,3	37,3	37,3	0,0	37,3	37,3
2	Андога	ГП ТГ Ухта		38,0	4,3	2,1	32,8	32,9	31,6	-1,2	33,7	31,6
3	Бабаево	ГП ТГ Ухта		6,3	4,6	1,2	0,7	0,2	0,5	0,3	1,6	0,5
4	Великий Устюг	ГП ТГ Ухта		20,0	15,5	3,8	1,6	1,6	0,7	-0,9	4,5	0,7
5	Верховажье	ГП ТГ Ухта		12,7	1,1	1,0	11,6	11,3	10,6	-0,7	11,6	10,6
6	Вологда	ГП ТГ Ухта		570,0	161,9	39,8	302,3	0,0	368,3	368,3	408,1	368,3
7	Вологда-20	ГП ТГ Ухта		10,0	1,9	0,2	9,2	9,2	7,9	-1,3	8,1	7,9
8	Володино	ГП ТГ Ухта		5,0	0,1	0,3	4,7	0,4	4,6	4,2	4,9	4,6
9	Вохтога	ГП ТГ Ухта		40,0	4,2	6,8	29,6	29,7	29,0	-0,7	35,8	29,0
10	Врагово	ГП ТГ Ухта		15,0	1,0	0,6	13,9	13,9	13,4	-0,5	14,0	13,4
11	Дубровское	ГП ТГ Ухта		15,0	7,6	6,1	7,9	6,6	1,3	-5,2	7,4	1,3
12	Дьяково	ГП ТГ Ухта		15,0	3,5	3,1	9,0	8,4	8,4	0,0	11,5	8,4
13	Кадуй	ГП ТГ Ухта		420,0	136,6	0,1	278,3	278,3	283,3	5,0	283,4	283,3
14	Кириллов	ГП ТГ Ухта	1	40,0	0,0	0,7	—	—	39,3	39,3	40,0	39,3
15	Красавино	ГП ТГ Ухта		10,0	5,2	0,6	4,6	4,5	4,2	-0,3	4,8	4,2
16	Кривдино	ГП ТГ Ухта		5,0	1,2	0,6	3,4	3,6	3,2	-0,4	3,8	3,2
17	КС-15	ГП ТГ Ухта		4,6	1,8	0,2	2,4	2,4	2,5	0,2	2,7	2,5
18	КС-16	ГП ТГ Ухта		3,0	0,8	0,1	2,3	0,0	2,1	2,1	2,2	2,1
19	КС-17	ГП ТГ Ухта		11,9	9,7	0,6	2,8	0,0	1,6	1,6	2,2	1,6
20	Можайское	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	2,4	7,8	7,7	7,0	-0,7	9,3	7,0
21	Молочное	ГП ТГ Ухта		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
22	Нестерово	ГП ТГ Ухта		4,9	0,4	0,2	4,4	4,4	4,3	-0,1	4,5	4,3
23	Плоское	ГП ТГ Ухта		15,0	0,2	0,1	14,8	14,8	14,7	-0,1	14,8	14,7
24	Погорелово	ГП ТГ Ухта		18,0	2,1	1,4	15,2	15,3	14,5	-0,8	15,9	14,5

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Починок	ГП ТГ Ухта		10,7	4,3	0,3	10,4	6,3	6,0	-0,3	6,4	6,0
26	Сокол	ГП ТГ Ухта		160,0	42,0	24,8	115,0	0,0	93,2	93,2	118,0	93,2
27	Стризнево	ГП ТГ Ухта		38,0	2,3	0,9	35,1	35,1	34,9	-0,3	35,7	34,9
28	Тарногский городок	ГП ТГ Ухта		20,0	1,6	1,0	18,3	18,3	17,4	-0,9	18,4	17,4
29	Тотьма	ГП ТГ Ухта		15,0	5,7	1,2	8,4	0,0	8,1	8,1	9,3	8,1
30	Царева	ГП ТГ Ухта		2,4	0,3	0,1	2,1	2,1	2,0	0,0	2,1	2,0
31	Чагода	ГП ТГ Ухта		50,0	10,8	4,1	39,2	38,4	35,1	-3,3	39,2	35,1
32	Череповец-1	ГП ТГ Ухта		1302,3	1042,0	138,7	0,0	88,5	127,6	39,2	260,3	121,6
33	Череповец-2	ГП ТГ Ухта		296,0	119,8	12,6	221,5	221,0	163,7	-57,3	176,2	163,7
34	Череповец-3	ГП ТГ Ухта		30,0	23,4	4,5	6,2	3,6	2,1	-1,5	6,6	2,1
35	Шексна	ГП ТГ Ухта		38,0	16,0	5,4	19,9	16,7	16,6	-0,1	22,0	16,6
36	Шекснинская п/ф	ГП ТГ Ухта		20,0	3,8	1,0	15,3	15,4	15,2	-0,2	16,2	15,2
37	Щекутьево	ГП ТГ Ухта		15,0	0,8	0,1	14,2	14,2	14,1	-0,1	14,2	14,1
Всего по региону:				3340,9	1639,0	266,4	1317,0	957,2	1441,6	484,4	1701,9	1435,5

Калининградская область

1	Гусев	ГП ТГ СПб		40,0	8,4	1,4	1,9	1,9	15,8	13,8	31,6	30,2
2	Зеленоградск	ГП ТГ СПб		10,0	9,9	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-6,8
3	Калининград-1	ГП ТГ СПб		150,0	96,2	75,5	14,7	0,1	0,0	-0,1	53,8	-21,7
4	Калининград-2	ГП ТГ СПб		150,0	85,2	66,7	6,8	6,8	0,0	-6,8	64,8	-1,9
5	Краснознаменск	ГП ТГ СПб		10,0	3,8	1,2	0,0	0,0	0,9	0,9	6,2	5,0
6	Маяковская	ГП ТГ СПб		53,0	50,0	0,0	1,9	1,9	0,0	-1,9	3,0	3,0
7	Светлогорск	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9
8	Черняховск	ГП ТГ СПб		23,4	5,5	17,1	1,1	1,1	0,8	-0,3	17,9	0,8
9	Советск	ГП ТГ СПб		10,0	—	—	0,6	0,0	—	0,0	10,0	10,0
10	Советск-2	ГП ТГ СПб		30,0	19,6	4,3	0,0	0,6	5,3	4,7	10,4	6,2
11	Багратионовск	ГП ТГ СПб		20,0	6,5	3,9	0,9	0,9	9,6	8,8	13,5	9,6
12	Полесск	ГП ТГ СПб		7,5	6,8	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	-2,9
Всего по региону:				513,9	301,8	181,5	28,0	13,4	32,4	19,0	212,1	30,6

Республика Карелия

1	Кондопога	ГП ТГ СПб		50,0	—	—	43,6	0,0	—	0,0	50,0	50,0
2	Кондопога-2	ГП ТГ СПб		50,0	67,9	4,8	0,0	32,8	27,3	-5,5	-17,9	-22,7
3	Олонец	ГП ТГ СПб	1	17,3	3,3	1,6	—	—	12,4	12,4	14,0	12,4
4	Петрозаводск-Северная	ГП ТГ СПб		—	—	—	249,6	249,7	—	-249,7	0,0	0,0
5	Петрозаводск-Южная-1	ГП ТГ СПб		14,0	16,3	5,3	8,4	0,0	2,4	2,4	-2,3	-7,6
6	Петрозаводск-Южная-2	ГП ТГ СПб		10,0	—	—	0,0	10,8	—	-10,8	10,0	10,0
Всего по региону:				141,3	87,4	11,7	301,7	293,3	42,1	-251,2	53,8	42,1

Республика Коми

1	Айкино	ГП ТГ Ухта		8,5	2,3	0,4	6,0	5,9	5,8	-0,2	6,2	5,8
2	Боровой	ГП ТГ Ухта		4,0	0,6	0,1	3,0	3,0	3,3	0,3	3,4	3,3
3	В-Кут	ГП ТГ Ухта		1,2	0,2	0,1	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	В-Чов	ГП ТГ Ухта		38,0	5,8	0,2	29,6	33,0	32,0	-1,0	32,2	32,0
5	Водный	ГП ТГ Ухта		12,0	8,8	17,5	68,3	64,7	103,9	39,2	3,2	-14,3
6	Крутянская	ГП ТГ Ухта		115,0	87,3	—	0,0	0,0	—	0,0	27,7	27,7
7	Куратово	ГП ТГ Ухта		140,0	49,6	—	0,0	0,0	—	0,0	90,4	90,4
8	Ярега	ГП ТГ Ухта		50,0	50,0	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
9	Воркута-1	ГП ТГ Ухта	1	94,2	85,5	1,1	—	—	7,6	7,6	8,7	7,6
10	Дугово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,5	0,0	0,5	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
11	Емва	ГП ТГ Ухта		20,0	14,6	0,9	7,3	7,8	4,5	-3,3	5,5	4,5
12	Жешарт	ГП ТГ Ухта		30,0	9,6	0,8	21,0	20,3	19,5	-0,8	20,4	19,5
13	Зеленец-1	ГП ТГ Ухта		11,2	2,1	8,7	9,1	4,6	0,4	-4,2	9,1	0,4
14	Зеленец-2	ГП ТГ Ухта		5,0	2,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
15	Казлук	ГП ТГ Ухта		4,7	0,3	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
16	КС-11	ГП ТГ Ухта		5,3	0,7	0,1	5,2	0,0	4,5	4,5	4,6	4,5
17	КС-12	ГП ТГ Ухта		10,0	5,3	1,3	3,4	3,5	3,4	-0,1	4,7	3,4
18	Луговой	ГП ТГ Ухта		4,7	1,4	0,0	3,3	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
19	Нижний Одес	ГП ТГ Ухта		10,5	2,7	0,1	7,3	7,3	7,7	0,4	7,8	7,7
20	НПС Ухта	ГП ТГ Ухта		11,0	2,8	0,5	8,6	0,0	7,8	7,8	8,2	7,8
21	НПС Чикшино	ГП ТГ Ухта		4,1	2,5	0,0	1,6	1,5	1,6	0,1	1,6	1,6
22	Печора-1	ГП ТГ Ухта		60,0	5,5	0,0	54,5	54,5	54,5	0,0	54,5	54,5
23	Печора-2	ГП ТГ Ухта		285,0	163,3	1,8	140,9	0,0	119,9	119,9	121,7	119,9
24	Соколовка	ГП ТГ Ухта		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
25	Сосногорск	ГП ТГ Ухта		128,0	85,8	0,1	27,3	0,0	42,1	42,1	42,2	42,1
26	Серегово	ГП ТГ Ухта		15,0	0,3	0,2	14,6	14,6	14,5	-0,2	14,7	14,5
27	Сыктывкар	ГП ТГ Ухта		111,0	91,9	9,7	12,3	12,5	9,4	-3,2	19,1	9,4
28	Усть-Вымь	ГП ТГ Ухта		4,8	0,7	0,2	3,8	3,8	3,9	0,0	4,1	3,9
29	Часово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,2	0,5	0,7	0,7	0,3	-0,5	0,8	0,3
30	Чинья — Ворык	ГП ТГ Ухта		1,1	0,3	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
31	Эжва	ГП ТГ Ухта		197,6	188,7	0,0	0,0	0,0	8,9	8,9	8,9	8,9
Всего по региону:				1393,9	871,5	44,4	447,2	260,6	477,9	217,3	522,4	477,9

Ленинградская область

1	Бокситогорск	ГП ТГ СПб		140,0	16,8	1,5	119,8	121,6	121,6	0,0	123,2	121,6
2	Большевик-1	ГП ТГ СПб		1,2	0,9	0,1	0,8	0,5	0,2	-0,3	0,3	0,2
3	Большевик-2	ГП ТГ СПб		31,0	8,3	15,6	15,7	11,2	7,1	-4,1	22,7	7,1
4	Войсковицы	ГП ТГ СПб		40,4	4,8	5,3	31,6	29,0	30,3	1,3	35,5	30,3
5	Волосовская	ГП ТГ СПб		58,0	8,2	9,7	39,0	39,7	40,1	0,4	49,8	40,1
6	Волхов-1	ГП ТГ СПб		89,0	10,6	71,9	75,8	76,9	6,5	-70,4	78,4	6,5
7	Волхов-2	ГП ТГ СПб		109,0	32,9	70,4	51,6	51,4	5,7	-45,6	76,1	5,7
8	Восточная	ГП ТГ СПб		694,8	454,6	220,3	107,3	61,2	19,9	-41,3	240,2	19,9
9	Всеволожск	ГП ТГ СПб		13,0	8,8	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	-0,9
10	Выборг	ГП ТГ СПб		35,9	29,3	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **	
11	Выборгская целлюлоза	ГП ТГ СПб		16,9	16,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
12	Новый Свет	ГП ТГ СПб		72,0	24,6	1,3	64,7	14,6	14,6	0,0	0,0	47,4	46,1
13	Гатчина	ГП ТГ СПб		66,5	23,1	38,4	0,0	53,0	36,5	-16,5	-16,5	43,4	5,0
14	Гомонтово	ГП ТГ СПб		2,9	1,2	0,1	0,0	0,1	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5
15	Дальняя Поляна	ГП ТГ СПб		10,0	3,7	2,6	5,9	5,5	3,7	-1,7	-1,7	6,3	3,7
16	Ефимовский	ГП ТГ СПб		1,2	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,2	0,0
17	Заря	ГП ТГ СПб		1,1	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
18	Ильичево	ГП ТГ СПб		18,1	6,8	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
19	Кипень	ГП ТГ СПб		21,9	2,8	3,8	17,1	17,8	15,3	-2,5	-2,5	19,1	15,3
20	Кирилловская	ГП ТГ СПб		7,5	5,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
21	Кириши	ГП ТГ СПб	5	836,0	769,1	2,0	—	—	64,9	64,9	64,9	66,9	64,9
22	Кировск	ГП ТГ СПб		97,0	22,1	18,1	48,7	47,0	56,8	9,9	9,9	74,9	56,8
23	Коммунары	ГП ТГ СПб	1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Копорье	ГП ТГ СПб		5,0	0,7	0,2	4,3	4,4	4,2	-0,2	-0,2	4,3	4,2
25	Коробицыно	ГП ТГ СПб		7,7	3,3	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0
26	Красная Зорька	ГП ТГ СПб		17,0	8,4	10,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	-1,9
27	КС Волхов	ГП ТГ СПб		10,0	0,4	0,0	9,5	9,5	9,6	0,1	0,1	9,6	9,6
28	Кузьмолово	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
29	Лаголово новая	ГП ТГ СПб		268,5	203,7	48,6	64,4	86,5	16,2	-70,3	-70,3	64,8	16,2
30	Лебяжье	ГП ТГ СПб		36,6	4,0	6,8	28,7	27,0	25,8	-1,2	-1,2	32,6	25,8
31	Ленинский Путь	ГП ТГ СПб		3,0	0,8	0,7	2,5	2,5	1,5	-1,0	-1,0	2,2	1,5
32	Лодейное Поле	ГП ТГ СПб		20,0	6,7	5,3	11,6	11,3	8,1	-3,2	-3,2	13,3	8,1
33	Любань	ГП ТГ СПб		20,0	2,7	1,7	16,5	15,8	15,6	-0,2	-0,2	17,3	15,6
34	Мга	ГП ТГ СПб		15,4	3,3	0,6	11,6	11,9	11,6	-0,4	-0,4	12,1	11,6
35	Михеево	ГП ТГ СПб		1,1	0,6	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5
36	Мыслинский	ГП ТГ СПб		3,0	0,4	0,0	2,6	2,7	2,6	-0,1	-0,1	2,6	2,6
37	Невская	ГП ТГ СПб		29,7	11,8	16,7	5,2	2,8	1,9	-0,8	-0,8	17,9	1,2
38	Невская Дубровка	ГП ТГ СПб		97,0	8,9	9,9	78,3	76,9	78,2	1,3	1,3	88,1	78,2
39	Никольское	ГП ТГ СПб		70,4	32,2	14,0	30,7	30,6	24,3	-6,3	-6,3	38,2	24,3
40	Новоселье	ГП ТГ СПб		2,0	1,4	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-0,3
41	Овино	ГП ТГ СПб		1,5	0,5	0,0	1,1	1,1	0,9	-0,1	-0,1	1,0	0,9
42	Озертицы	ГП ТГ СПб		4,0	1,4	2,5	0,2	0,3	0,1	-0,3	-0,3	2,6	0,1
43	Ополье	ГП ТГ СПб		7,6	1,5	2,4	0,0	4,0	3,7	-0,3	-0,3	6,1	3,7
44	Осиновая Роща	ГП ТГ СПб		16,0	6,0	0,1	4,6	9,9	9,9	0,0	0,0	10,0	9,9
45	Отрадное	ГП ТГ СПб		40,4	6,4	0,0	34,0	34,0	34,0	0,0	0,0	34,0	34,0
46	Петрокрепость	ГП ТГ СПб		25,0	4,7	4,5	17,8	17,7	15,8	-1,9	-1,9	20,3	15,8
47	Пикалевский комбинат	ГП ТГ СПб		239,0	112,8	0,1	127,2	126,7	126,1	-0,6	-0,6	126,2	126,1
48	Подпорожье	ГП ТГ СПб		20,0	6,7	1,2	12,7	11,5	12,1	0,7	0,7	13,3	12,1
49	Поляна-2	ГП ТГ СПб		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Потанино	ГП ТГ СПб		5,0	0,4	0,4	4,6	4,6	4,2	-0,4	-0,4	4,6	4,2
51	Приозерск	ГП ТГ СПб	1	12,3	5,3	7,0	—	—	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
52	Радуга	ГП ТГ СПб		42,7	16,9	2,6	22,1	22,3	23,2	0,9	25,8	23,2
53	Ржевка	ГП ТГ СПб	1	24,9	0,4	0,0	—	—	24,5	24,5	24,5	24,5
54	Романовка	ГП ТГ СПб		80,0	25,5	13,6	37,0	39,9	40,9	1,0	54,5	40,9
55	Русский дизель	ГП ТГ СПб		170,0	23,1	13,6	134,4	131,9	133,2	1,4	146,9	133,2
56	Рябово	ГП ТГ СПб		14,5	3,0	0,5	10,8	10,8	11,0	0,2	11,5	11,0
57	Сапёрное	ГП ТГ СПб		0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
58	Свердлова	ГП ТГ СПб		10,0	5,6	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0
59	Светогорск	ГП ТГ СПб		61,8	60,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
60	Северная	ГП ТГ СПб		519,0	324,0	184,4	146,5	46,3	0,2	-46,1	195,0	10,6
61	Северная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		275,0	185,8	0,3	84,4	85,1	88,9	3,9	89,2	88,9
62	Сельцо	ГП ТГ СПб		1,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,2	-0,5	0,7	0,2
63	Сертолово	ГП ТГ СПб		54,4	15,4	22,8	11,2	11,8	16,2	4,4	39,0	16,2
64	Синявино	ГП ТГ СПб		20,0	2,8	0,1	17,0	17,1	17,1	0,0	17,2	17,1
65	Сланцы	ГП ТГ СПб		20,6	14,2	4,0	3,0	2,3	2,4	0,0	6,4	2,4
66	Сланцы Цемент	ГП ТГ СПб	5	22,2	22,2	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
67	Сосново	ГП ТГ СПб		15,4	5,5	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0
68	Сосновый Бор	ГП ТГ СПб		20,7	5,5	12,4	1,2	0,0	2,8	2,8	15,2	2,8
69	Суйда	ГП ТГ СПб		98,0	33,2	25,8	53,7	49,6	39,0	-10,6	64,8	39,0
70	Сясьский ЦБК	ГП ТГ СПб		25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Тельмана	ГП ТГ СПб		66,6	15,7	3,8	46,0	45,0	47,1	2,1	50,9	47,1
72	Тихвин	ГП ТГ СПб		309,3	41,4	2,3	263,8	267,2	265,6	-1,6	267,9	265,6
73	Тосно	ГП ТГ СПб		107,7	18,5	13,4	71,2	78,7	75,9	-2,8	89,2	75,9
74	Труд	ГП ТГ СПб		4,0	0,4	1,3	2,6	2,7	2,3	-0,4	3,6	2,3
75	Ударник	ГП ТГ СПб		23,1	10,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0
76	Фёдоровский	ГП ТГ СПб		110,0	42,8	81,9	69,9	64,5	21,4	-43,2	67,2	-14,7
77	Шоссейная-2	ГП ТГ СПб		682,1	7,0	0,0	642,1	642,1	642,1	0,0	675,1	675,1
78	Фосфорит	ГП ТГ СПб		40,0	28,5	1,0	9,5	8,3	10,5	2,2	11,5	10,5
79	Фосфорит-2	ГП ТГ СПб	1	162,9	122,8	0,0	—	—	40,1	40,1	40,1	40,1
80	Цвелодубово	ГП ТГ СПб		2,1	0,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
81	Южная-Ропша	ГП ТГ СПб		20,0	0,0	7,0	16,4	14,4	13,0	-1,4	20,0	13,0
82	Горелово	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	78,0	—	—	—	—	—
83	Красное Село	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—
84	Лаголово	ГП ТГ СПб	4	—	—	—	2,3	2,1	—	—	—	—
85	Первомайское	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
86	Петродворцовая	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
Всего по региону:				6354,4	2954,1	1048,0	2796,0	2564,3	2349,2	-213,0	3400,3	2352,4
Новгородская область												
1	50 лет СССР	ГП ТГ СПб		2,7	0,5	0,3	0,0	1,9	1,9	-0,1	2,2	1,9
2	Акрон	ГП ТГ СПб	1	325,8	324,8	0,0	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Большая Вишера	ГП ТГ СПб		13,0	0,4	0,4	12,6	12,6	12,2	-0,4	12,6	12,2

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Боровичи	ГП ТГ СПб		122,5	55,2	10,2	63,0	57,2	57,0	-0,2	67,3	57,0
5	Валдай	ГП ТГ СПб		17,0	2,5	0,4	14,3	14,8	14,1	-0,7	14,5	14,1
6	Валдай-2	ГП ТГ СПб		5,0	1,6	0,1	3,3	3,1	3,3	0,2	3,4	3,3
7	Валдай психбольница	ГП ТГ СПб		19,0	6,7	1,6	12,5	11,1	10,7	-0,4	12,3	10,7
8	Возрождение	ГП ТГ СПб		1,2	0,6	0,2	0,3	0,1	0,5	0,3	0,6	0,5
9	Волот	ГП ТГ СПб		16,0	4,3	1,8	12,9	12,9	9,9	-3,0	11,7	9,9
10	Волот-2	ГП ТГ СПб		19,0	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
11	Гвардеец	ГП ТГ СПб		6,0	3,4	0,8	0,8	1,3	1,9	0,6	2,6	1,9
12	ГТ ТЭЦ Великий Новгород	ГП ТГ СПб	1	20,0	13,5	0,0	—	—	6,5	6,5	6,5	6,5
13	Ермолинский	ГП ТГ СПб		23,0	9,3	3,2	13,7	14,1	10,5	-3,6	13,7	10,5
14	Кирпичный завод	ГП ТГ СПб		2,0	1,0	0,0	0,4	0,9	1,0	0,2	1,0	1,0
15	Коммунар-1	ГП ТГ СПб		2,7	0,1	0,0	2,6	3,5	2,6	-0,9	2,6	2,6
16	Коммунар-2	ГП ТГ СПб	1	1,2	0,4	0,2	—	—	0,6	0,6	0,9	0,6
17	Краснофарфорный	ГП ТГ СПб		7,0	0,8	0,2	6,1	6,2	6,1	-0,1	6,2	6,1
18	Крестцы	ГП ТГ СПб		10,0	2,6	2,4	6,0	5,2	5,0	-0,2	7,4	5,0
19	Ленинские дни	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,2	1,6	2,2	2,2	0,1	2,4	2,2
20	Лычково	ГП ТГ СПб	5	20,0	1,3	1,5	—	—	17,2	17,2	18,7	17,2
21	Малая Вишера	ГП ТГ СПб		18,0	4,0	1,7	12,3	13,5	12,3	-1,2	14,0	12,3
22	Новгород-1	ГП ТГ СПб		126,9	96,7	8,7	42,1	33,6	21,5	-12,1	30,2	21,5
23	Новгород-2	ГП ТГ СПб		75,0	38,5	0,7	28,3	35,5	35,8	0,2	36,5	35,8
24	Новгородская	ГП ТГ СПб		10,0	3,3	0,5	6,7	6,7	6,2	-0,4	6,7	6,2
25	Новгородский химкомбинат	ГП ТГ СПб		255,0	127,5	0,4	15,3	15,3	127,1	111,8	127,5	127,1
26	Окуловка	ГП ТГ СПб		47,4	8,1	7,5	38,9	39,1	31,8	-7,3	39,3	31,8
27	Парфино	ГП ТГ СПб		58,7	2,7	0,6	55,8	55,8	55,5	-0,3	56,0	55,5
28	Пола	ГП ТГ СПб		5,6	1,0	0,1	5,0	5,0	4,5	-0,5	4,6	4,5
29	Пролетарий	ГП ТГ СПб		10,0	1,4	0,3	8,2	8,7	8,3	-0,4	8,6	8,3
30	Прошково	ГП ТГ СПб	5	5,0	0,1	0,0	—	—	4,9	4,9	4,9	4,9
31	Рахино	ГП ТГ СПб		2,7	2,7	0,0	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
32	Руднев	ГП ТГ СПб		0,4	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
33	Старая Русса	ГП ТГ СПб		68,7	18,0	1,3	49,6	50,6	49,3	-1,2	50,7	49,3
34	Трегубово	ГП ТГ СПб		3,9	0,6	0,0	3,3	2,5	3,3	0,8	3,3	3,3
35	Угловка	ГП ТГ СПб		17,4	5,0	0,3	12,2	12,1	12,1	0,0	12,4	12,1
36	Флайдерер	ГП ТГ СПб	5	10,0	1,1	0,0	—	—	8,9	8,9	8,9	8,9
37	Чудово	ГП ТГ СПб		70,0	9,9	1,2	57,3	58,0	58,9	1,0	60,1	58,9
38	Яжелбицы	ГП ТГ СПб		5,0	2,6	0,1	1,9	2,1	2,3	0,2	2,4	2,3
39	Савино	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—
40	Успенское	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—
Всего по региону:				1425,5	752,5	46,9	508,5	504,6	626,1	121,4	673,0	626,1
Псковская область												
1	Бежаницы	ГП ТГ СПб		5,0	1,2	3,2	3,6	3,7	0,6	-3,2	3,8	0,6

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	Великие Луки	ГП ТГ СПб		227,0	39,9	37,3	181,7	160,9	149,8	-11,2	187,1	149,8
3	Дедовичи	ГП ТГ СПб		169,5	121,5	22,2	26,7	27,4	25,8	-1,6	48,0	25,8
4	Дно	ГП ТГ СПб		40,0	4,1	1,7	32,7	35,6	34,2	-1,3	35,9	34,2
5	Лидва	ГП ТГ СПб		8,3	0,5	0,2	7,8	7,8	7,7	-0,1	7,8	7,7
6	Локня	ГП ТГ СПб		5,0	0,9	1,7	4,1	4,0	2,4	-1,6	4,1	2,4
7	Новоизборский	ГП ТГ СПб		9,8	1,4	1,2	7,9	8,3	7,3	-1,1	8,4	7,3
8	Новосокольники	ГП ТГ СПб		9,8	6,7	4,8	0,8	0,9	0,0	-0,9	3,1	-1,6
9	Остров	ГП ТГ СПб		26,3	7,1	3,1	16,9	19,8	16,1	-3,7	19,2	16,1
10	Передовик	ГП ТГ СПб		3,0	1,1	0,3	0,3	0,4	1,5	1,2	1,9	1,5
11	Переслегино	ГП ТГ СПб		9,0	3,7	1,0	5,5	5,4	4,3	-1,1	5,3	4,3
12	Печоры	ГП ТГ СПб		33,3	7,2	1,3	25,8	25,9	24,8	-1,2	26,1	24,8
13	Победа	ГП ТГ СПб		8,3	0,0	1,9	8,1	8,1	6,4	-1,8	8,3	6,4
14	Полоное	ГП ТГ СПб		5,0	2,6	0,1	2,5	2,5	2,4	-0,2	2,4	2,4
15	Порхов	ГП ТГ СПб		6,0	5,1	0,7	1,0	1,2	0,1	-1,1	0,9	0,1
16	Псков	ГП ТГ СПб		200,0	90,4	22,0	87,4	97,6	87,7	-10,0	109,6	87,7
17	Псковкирпич	ГП ТГ СПб		5,4	1,1	0,1	4,0	4,8	4,2	-0,6	4,3	4,2
18	Псковская птицефабрика	ГП ТГ СПб		65,9	37,8	12,4	26,7	25,7	15,7	-10,0	28,1	15,7
19	Псковская свинофабрика	ГП ТГ СПб		3,0	1,4	0,3	1,6	1,6	1,3	-0,3	1,6	1,3
20	Псковский совхоз	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	0,1	1,7	1,6	1,6	0,0	3,7	3,6
21	Пыталово	ГП ТГ СПб		10,1	2,4	1,2	8,0	7,6	6,5	-1,1	7,7	6,5
22	Россия	ГП ТГ СПб		9,8	0,1	0,0	9,1	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
23	Строитель	ГП ТГ СПб		7,2	0,2	0,3	6,9	7,0	6,7	-0,3	7,0	6,7
Всего по региону:				870,6	336,8	116,9	470,6	467,6	416,6	-51,0	533,8	416,9

Санкт-Петербург

1	Зеленогорск	ГП ТГ СПб		22,7	17,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
2	Конная Лахта	ГП ТГ СПб		800,0	211,2	75,7	563,5	545,1	513,1	-32,0	588,8	513,1
3	ЛГУ	ГП ТГ СПб		80,0	40,2	37,9	25,1	15,7	1,9	-13,8	39,8	1,9
4	Ломоносов	ГП ТГ СПб		59,0	19,8	12,9	31,8	29,9	26,2	-3,7	39,2	26,2
5	Московская Славянка	ГП ТГ СПб		335,0	176,4	146,9	128,6	80,7	11,7	-69,0	158,6	11,7
6	Северо-Западная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		431,4	214,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4	217,4	217,4
7	Сестрорецк	ГП ТГ СПб		20,0	20,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
8	Шоссейная	ГП ТГ СПб		1005,0	846,4	121,5	84,7	39,9	37,1	-2,9	158,6	37,1
9	Южная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		530,0	452,2	6,1	171,4	170,9	71,7	-99,2	77,8	71,7
Всего по региону:				3283,1	1997,6	406,5	1005,0	882,3	664,1	-218,2	1285,5	879,0

Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Адыгея

1	Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		8,4	8,4	0,2	0,1	0,3	0,0	-0,3	0,0	-0,2
2	Понежукай	ГП ТГ Краснодар		8,1	5,4	0,9	2,5	2,5	1,8	-0,7	2,7	1,8
3	Пшизов	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,9	0,0	7,1	7,6	7,1	-0,5	7,1	7,1
4	Теучежхабль	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,3	0,2	0,6	0,9	1,0	0,1	1,2	1,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Хатукай	ГП ТГ Краснодар		15,0	6,7	0,2	8,3	8,8	8,1	-0,6	8,3	8,1
6	Хаштук	ГП ТГ Краснодар		1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Новый Сад	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Яблоновский	ГП ТГ Краснодар		20,0	20,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
9	Прикубанский	ГП ТГ Краснодар		3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Псекупс	ГП ТГ Краснодар		8,5	6,8	1,4	0,8	0,9	0,3	-0,6	1,7	0,3
11	Садовое	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,6	0,5	0,5	0,4	0,0	-0,4	0,0	-0,5
12	Джамбичи	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,2	0,8	1,7	2,0	1,0	-1,0	1,8	1,0
13	Кошехабль	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,0	0,2	3,7	6,5	5,8	-0,7	6,0	5,8
14	ГРС-1 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		50,0	44,0	3,5	11,5	4,6	2,5	-2,1	6,0	2,5
15	ГРС-2 Майкоп	ГП ТГ Краснодар		60,0	38,0	3,0	18,5	23,6	19,0	-4,7	22,0	19,0
16	Краснооктябрьский	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	3,7	4,2	1,4	0,0	-1,4	0,0	-3,7
17	Прогресс-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,8	0,1	1,5	1,7	1,1	-0,5	1,2	1,1
18	Чехрак	ГП ТГ Краснодар		30,0	6,5	0,3	24,2	25,4	23,2	-2,2	23,5	23,2
19	Гиагинская	ГП ТГ Краснодар		27,0	7,0	0,3	17,4	19,6	19,7	0,1	20,0	19,7
20	Келермесская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
21	Кужорская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,4	9,2	8,8	8,8	0,0	9,2	8,8
22	Калинин	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,1	4,3	4,4	4,3	-0,1	4,4	4,3
23	Подгорный	ГП ТГ Краснодар		8,3	0,4	0,0	7,8	7,5	7,9	0,4	7,9	7,9
24	Тамбовский	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,0	0,0	8,9	8,3	9,0	0,7	9,0	9,0
Всего по региону:				321,0	186,6	16,5	135,0	137,4	122,9	-14,5	134,4	117,9

Республика Дагестан

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

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Салик	ГП ТГ Махачкала		16,4	12,4	0,0	0,0	3,8	4,0	0,2	4,0	4,0
20	Сыртыч	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,0	6,7	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
21	Уркарах	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,5	0,0	15,2	15,3	15,4	0,1	15,5	15,4
22	Акуша	ГП ТГ Махачкала		10,0	3,5	0,0	7,0	7,1	6,5	-0,5	6,5	6,5
23	Ачи-су	ГП ТГ Махачкала		3,0	2,8	0,0	1,1	1,1	0,2	-1,0	0,2	0,2
24	Ая-Лакаб	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,5	0,0	8,5	8,5	8,4	0,0	8,5	8,4
25	Башлыкент	ГП ТГ Махачкала		18,8	11,7	0,0	2,1	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
26	Гергемиль	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,2	0,1	4,1	4,0	7,7	3,7	7,8	7,7
27	Избербаш-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	20,0	0,0	1,4	1,5	0,0	-1,5	0,0	0,0
28	Избербаш-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,5	0,0	3,4	3,4	0,5	-2,9	0,5	0,5
29	Каякент	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Леваши	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Муги	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,9	0,0	2,7	2,9	4,1	1,2	4,1	4,1
32	Сергокала	ГП ТГ Махачкала		20,0	9,4	0,0	10,8	11,0	10,6	-0,4	10,6	10,6
33	Уллуя	ГП ТГ Махачкала		50,0	4,5	0,0	45,5	45,5	45,5	0,0	45,5	45,5
34	Улубий-Аул	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Утамыш	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,2	0,0	8,2	8,4	7,8	-0,5	7,8	7,8
36	Хаджалмахи	ГП ТГ Махачкала		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Акайтала	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,1	0,0	4,1	4,2	3,9	-0,2	3,9	3,9
38	Аксай	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,4	0,0	3,0	4,1	3,6	-0,5	3,6	3,6
39	Боташюрт	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,7	0,0	1,1	1,4	1,3	-0,1	1,3	1,3
40	Ботлих	ГП ТГ Махачкала		30,0	7,6	0,0	23,2	22,9	22,4	-0,5	22,4	22,4
41	Данух	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
42	Дубки	ГП ТГ Махачкала		3,0	2,0	0,0	2,2	2,2	1,0	-1,2	1,0	1,0
43	Зило	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,6	0,0	8,7	8,6	8,4	-0,3	8,4	8,4
44	Кизилюрт-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	13,0	0,2	5,0	8,1	6,8	-1,4	7,0	6,8
45	Кизилюрт-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,1	0,0	4,6	4,6	2,9	-1,7	2,9	2,9
46	Кокрек	ГП ТГ Махачкала		30,0	20,9	0,0	0,0	0,0	9,1	9,1	9,1	9,1
47	Ленинаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	13,7	0,1	20,0	20,8	16,2	-4,6	16,3	16,2
48	Мехельта	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,2	0,1	10,0	10,0	9,7	-0,3	9,8	9,7
49	Миатли	ГП ТГ Махачкала		30,0	30,0	0,0	5,9	6,9	0,0	-6,9	0,0	0,0
50	Мочох	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
51	Ново-Мехельта	ГП ТГ Махачкала		18,7	11,1	0,1	0,0	7,4	7,5	0,0	7,6	7,5
52	Новолак	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,3	0,0	4,6	4,8	4,7	-0,1	4,7	4,7
53	Османюрт	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,2	0,0	2,5	2,5	2,8	0,4	2,8	2,8
54	Советское	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,0	7,1	7,4	7,1	-0,2	7,1	7,1
55	Солнечная	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,5	0,0	2,0	2,2	1,5	-0,7	1,5	1,5
56	Стальское	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,3	0,0	1,8	2,5	2,7	0,2	2,7	2,7
57	Тантари	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
58	Учкент	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,3	0,0	3,6	3,7	3,7	-0,1	3,7	3,7
59	Хасавюрт-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
60	Хасавюрт-2	ГП ТГ Махачкала		38,7	32,4	0,8	0,0	4,8	5,5	0,8	6,3	5,6
61	Хубар	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,0	0,0	6,1	6,1	8,0	1,9	8,0	8,0
62	Хунзах-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,5	0,0	8,8	8,7	8,5	-0,2	8,5	8,5
63	Хунзах-2	ГП ТГ Махачкала		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
64	Эндирейаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	3,8	0,0	26,1	26,2	26,2	0,0	26,2	26,2
65	Агачаул	ГП ТГ Махачкала		130,0	88,3	0,1	60,0	60,0	41,7	-18,4	41,7	41,7
66	Буглен	ГП ТГ Махачкала		30,0	11,5	0,1	20,2	20,3	18,5	-1,8	18,5	18,5
67	Буйнакск	ГП ТГ Махачкала		30,0	26,7	0,0	3,0	3,1	3,3	0,2	3,4	3,3
68	Губден	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,9	0,0	1,8	2,1	1,1	-1,0	1,1	1,1
69	Доргели	ГП ТГ Махачкала		20,0	19,9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
70	Заммай	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Какашур	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Карабудахкент	ГП ТГ Махачкала		18,8	10,8	0,2	0,0	7,9	7,7	-0,2	8,0	7,7
73	Каспийск	ГП ТГ Махачкала		50,0	8,6	0,0	45,6	45,6	41,4	-4,2	41,4	41,4
74	Ленинкент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
75	Манаскент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76	Махачкала Восточная-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	21,3	2,6	12,9	16,8	26,1	9,3	28,7	26,1
77	Махачкала Восточная-2	ГП ТГ Махачкала		50,0	21,3	0,0	50,0	50,0	28,7	-21,3	28,7	28,7
78	Махачкала Северная-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	50,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,1
79	Махачкала Северная-2	ГП ТГ Махачкала		50,0	50,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,1
80	Нижний Дженгутай	ГП ТГ Махачкала		30,0	5,0	0,1	25,5	25,6	25,0	-0,6	25,0	25,0
81	Ново-Кумух	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,7	0,0	3,5	3,5	3,3	-0,2	3,3	3,3
82	Охранлар	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,1	0,0	4,3	4,0	3,9	-0,1	3,9	3,9
83	Санаторий каспий	ГП ТГ Махачкала		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	Талги	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,1	0,0	1,8	1,8	1,9	0,1	2,0	2,0
85	Чапаево	ГП ТГ Махачкала		30,0	16,8	0,0	14,9	14,0	13,1	-0,9	13,2	13,1
86	Шамхал	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,3	0,1	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7
87	Шамхал-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	6,0	0,3	14,5	14,1	13,7	-0,5	14,0	13,7
88	Эрпели	ГП ТГ Махачкала		20,0	1,9	0,0	18,1	18,2	18,0	-0,2	18,1	18,0
89	Адиль-Янгюрт	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,3	0,1	4,6	4,8	0,6	-4,1	0,7	0,6
90	Бабаярт	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,4	0,0	0,2	0,9	0,6	-0,3	0,6	0,6
91	Карагас	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,9	0,0	4,2	4,3	4,1	-0,2	4,1	4,1
92	Кизляр-Южная	ГП ТГ Махачкала		5,0	4,6	0,0	0,5	0,4	0,4	-0,1	0,4	0,4
93	Кизляр-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	18,6	0,2	1,0	1,1	1,3	0,2	1,4	1,3
94	Кизляр-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,3	0,0	0,5	0,5	0,7	0,2	0,7	0,7
95	Коминтерн	ГП ТГ Махачкала		1,0	0,3	0,0	0,8	0,8	0,7	0,0	0,7	0,7
96	Кочубей	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
97	Мужукай	ГП ТГ Махачкала		15,0	2,1	0,0	0,0	14,0	12,9	-1,1	12,9	12,9
98	Новогагтли	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,3	0,0	2,4	2,6	1,7	-0,9	1,7	1,7
99	Новоромановка	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,1	3,9	3,9
100	Таловка	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,8	0,0	8,2	8,3	8,2	0,0	8,3	8,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
101	Тарумовка	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,5	0,0	4,8	5,3	5,5	0,2	5,5	5,5
102	Терекли-мектеб	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,0	0,0	3,9	4,2	3,0	-1,2	3,0	3,0
103	Черняевка	ГП ТГ Махачкала		4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	2,7	2,6
104	Южно-Сухокумск	ГП ТГ Махачкала		20,0	2,3	0,0	16,8	17,3	17,7	0,5	17,7	17,7
105	Хасавюрт-2	ГП ТГ Махачкала	4	—	—	—	0,0	4,8	—	—	—	—
Всего по региону:				1735,9	993,0	10,7	740,5	807,4	734,9	-67,8	742,9	732,3

Республика Кабардино-Балкария

1	Баксан	ГП ТГ Ставрополь		51,0	40,4	22,1	11,0	0,0	0,0	0,0	10,7	-11,5
2	Майский-1	ГП ТГ Ставрополь		110,0	26,2	5,8	82,5	82,5	78,0	-4,5	83,8	78,0
3	Нальчик-1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	75,8	39,9	84,7	65,8	44,3	-21,6	84,2	44,3
4	Нарткала	ГП ТГ Ставрополь		19,0	19,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,5
5	Проходный	ГП ТГ Ставрополь		30,0	27,0	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	3,0	2,0
6	Тырныауз	ГП ТГ Ставрополь		51,0	8,8	6,2	37,5	37,1	36,1	-1,0	42,2	36,1
7	Черем-1	ГП ТГ Ставрополь		20,0	12,2	5,1	7,0	3,7	2,7	-1,0	7,8	2,7
8	Гвардейское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,1	2,1	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
9	Нальчик-2	ГП ТГ Ставрополь		80,0	57,0	20,7	11,8	7,5	2,3	-5,2	23,0	2,3
10	Былым	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,9	0,1	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
11	Къашкатау	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,6	2,2	5,0	4,7	-0,3	5,3	4,7
12	Психбольница	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,5	0,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
13	ПТФ Кубинское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,4	0,0	0,2	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
14	Алтуд	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,8	0,6	3,0	4,3	3,7	-0,7	4,3	3,7
15	Аргудан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6
16	Аушигер	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,6	0,2	3,5	4,0	2,3	-1,7	2,5	2,3
17	Герменчик	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
18	Дейское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,8	1,2	3,0	2,1	1,0	-1,1	2,2	1,0
19	Жемтола	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,1	7,4	7,5	7,4	-0,1	7,5	7,4
20	Заюково	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,2	0,4	5,0	4,5	4,4	0,0	4,8	4,4
21	Каменноостское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,5	0,0	6,1	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
22	Карагач	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,8	0,3	4,4	4,2	3,9	-0,3	4,2	3,9
23	Кенделен	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
24	Красносельское	ГП ТГ Ставрополь		4,0	3,2	0,3	0,5	0,8	0,5	-0,3	0,8	0,5
25	Куба	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,1	7,6	7,6	7,4	-0,2	7,5	7,4
26	Кызбурун	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Малка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
28	Нартан	ГП ТГ Ставрополь		11,0	9,0	0,0	1,9	1,2	2,0	0,7	2,0	2,0
29	Новое-Хамидие	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,5	0,5	5,9	5,9	5,0	-0,9	5,5	5,0
30	Новоивановка	ГП ТГ Ставрополь		2,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
31	Новополтавка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,6	0,1	2,5	2,4	2,3	0,0	2,4	2,3
32	Октябрьский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
33	Плановское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,8	0,0	1,2	1,0	0,9	-0,1	0,9	0,9

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
34	Прималка	ГП ТГ Ставрополь		6,9	6,3	0,1	0,0	0,4	0,6	0,1	0,6	0,6
35	Пролетарское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
36	Сармаково	ГП ТГ Ставрополь		11,0	6,6	0,6	4,4	4,4	3,8	-0,6	4,4	3,8
37	Старый Урух	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
38	Старый Черек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	9,9	0,4	1,4	1,0	0,0	-1,0	0,1	-0,3
39	Черем-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	18,8	25,8	141,6	140,5	115,4	-25,0	141,2	115,4
40	Черная речка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,3	1,7	1,4	0,5	-1,0	0,8	0,5
41	Екатериноградская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	0,7	0,9	0,7	-0,1	0,7	0,7
Всего по региону:				872,6	407,5	152,5	443,9	409,1	344,1	-65,0	465,2	312,7

Республика Карачаево-Черкессия

1	Адыге-Хабль	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,8	0,8	5,7	5,5	5,4	-0,1	6,2	5,4
2	Али-Бердуковский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,5	2,1	2,9	2,3	1,5	-0,8	3,6	1,5
3	Новая Джегута	ГП ТГ Ставрополь		11,9	1,4	0,0	8,0	10,4	10,5	0,0	10,5	10,5
4	Псыж	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,2	0,7	18,0	19,6	19,1	-0,5	19,8	19,1
5	Эркен-Шахар	ГП ТГ Ставрополь		29,2	15,0	0,4	12,1	15,1	13,8	-1,3	14,2	13,8
6	Карачаевск	ГП ТГ Ставрополь		49,4	11,2	4,0	19,3	37,5	34,2	-3,3	38,2	34,2
7	Усть-Джегута	ГП ТГ Ставрополь		116,7	92,5	14,8	41,5	11,2	9,4	-1,8	24,2	9,4
8	Черкесск	ГП ТГ Ставрополь		240,0	37,6	42,1	198,6	168,0	160,4	-7,7	202,4	160,4
9	Красный курган	ГП ТГ Ставрополь		6,0	3,4	0,1	0,0	2,6	2,5	-0,1	2,6	2,5
10	Кавказский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
11	Майский-2	ГП ТГ Ставрополь		11,0	2,0	0,1	9,0	9,0	8,9	-0,1	9,0	8,9
12	Учкекен	ГП ТГ Ставрополь		15,0	11,9	2,2	0,0	0,0	0,9	0,9	3,1	0,9
13	Зеленчукская	ГП ТГ Ставрополь		11,9	7,5	3,3	2,1	3,4	1,1	-2,3	4,4	1,1
14	Кардоникская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,6	2,2	6,5	6,4	4,2	-2,2	6,4	4,2
15	Красногорская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,4	0,1	6,2	6,7	6,5	-0,2	6,6	6,5
16	Сторожевая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,0	4,1	4,0	3,4	0,0	-3,4	4,0	0,0
17	Тепличный комбинат „Южный“	ГП ТГ Ставрополь		240,0	69,7	0,0	183,4	170,3	170,3	0,0	170,3	170,3
18	Новоисправненская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,7	1,4	1,6	1,0	-0,7	1,7	1,0
Всего по региону:				816,6	289,2	77,8	518,4	473,1	449,7	-23,4	527,4	449,6

Республика Ингушетия

1	Вознесенская	ГП ТГ Ставрополь		50,0	35,0	0,4	12,3	14,9	14,6	-0,3	15,0	14,6
2	Нарзань-2	ГП ТГ Ставрополь		320,0	107,5	0,3	212,2	211,6	212,2	0,5	212,5	212,2
3	Карабулак	ГП ТГ Ставрополь		140,0	33,0	0,6	107,5	107,0	106,4	-0,6	107,0	106,4
4	КС „Чми“	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,6	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
5	Кантышево	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Средние Ачалуки	ГП ТГ Ставрополь		20,0	11,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
7	Нестеровская	ГП ТГ Ставрополь		140,0	11,9	0,0	125,6	140,0	128,1	-11,9	128,1	128,1
Всего по региону:				682,8	210,0	1,3	467,8	483,7	471,5	-12,2	472,8	471,5

Республика Северная Осетия

1	Мизур	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,2	0,0	4,5	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
---	-------	------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	в/ч „Полигон“	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
3	Алагир	ГП ТГ Ставрополь		21,2	13,8	0,0	8,3	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
4	Ардон	ГП ТГ Ставрополь		27,5	23,9	0,2	12,0	3,6	3,4	-0,2	3,6	3,4
5	Беслан	ГП ТГ Ставрополь		60,0	30,0	0,1	34,5	29,2	30,0	0,8	30,0	30,0
6	Владикавказ Северная	ГП ТГ Ставрополь		80,0	80,0	7,4	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,4
7	Владикавказ Южная	ГП ТГ Ставрополь		70,0	35,3	0,0	34,0	34,7	34,7	0,0	34,7	34,7
8	Ногир	ГП ТГ Ставрополь		160,0	16,5	0,0	142,0	145,5	143,5	-2,0	143,5	143,5
9	Владикавказ, известковый 3-д	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
10	Моздок-1	ГП ТГ Ставрополь		50,0	11,4	0,0	38,7	38,2	38,6	0,4	38,6	38,6
11	Моздок-2	ГП ТГ Ставрополь		140,0	11,5	0,0	128,5	129,0	128,5	-0,5	128,5	128,5
12	КС „Моздок“	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
13	Исток	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
14	Октябрьское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
15	ПТФ „Орджоникидзе“	ГП ТГ Ставрополь		15,0	8,7	0,0	0,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
16	Бурон	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
17	Унал	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,9	0,1	4,5	4,2	4,0	-0,1	4,2	4,0
18	Брут	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,8	0,0	6,6	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
19	Веселое	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,2	0,3	0,2	-0,1	0,2	0,2
20	Гизель	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,9	0,1	4,0	4,3	4,0	-0,3	4,1	4,0
21	Дарг-Кох	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
22	Дзуарикау	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,0	3,4	2,3	2,4	0,1	2,5	2,5
23	Змейская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	3,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
24	Кадгорон	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Киевское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,5	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
26	Кизляр	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,7	0,0	4,7	4,5	4,3	-0,2	4,3	4,3
27	Мичурино	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	с. Н. Малгобек	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
29	Ольгинское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,2	0,0	3,0	2,9	2,8	-0,1	2,8	2,8
30	Тарское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
31	Фарн	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Хумалаг	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,4	0,0	4,4	4,7	4,6	-0,1	4,6	4,6
33	Чикола	ГП ТГ Ставрополь		10,0	9,0	0,2	0,6	1,0	0,8	-0,2	1,0	0,8
34	Чми	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,3	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
35	Эльхотово	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,9	0,0	4,3	3,7	3,1	-0,7	3,1	3,1
36	Средний Урух	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
37	Стекольный завод	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,0	8,6	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
38	Архонская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	4,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
39	Н-Осетинская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,9	0,0	6,2	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
40	Терская-1	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,1
41	Терская-2	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,8	0,0	0,6	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
42	Владикавказский Луч	ГП ТГ Ставрополь		20,0	1,1	0,0	19,0	18,9	18,9	0,0	18,9	18,9

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Всего по региону: 812,0 333,8 8,2 495,2 480,7 477,5 -3,2 478,2 470,0

Сибирский федеральный округ

Республика Алтай

1 Горно-Алтайск	ГП ТГ Томск			33,9	19,0	13,9	2,8	3,9	1,0	-2,8	14,9	1,0
Всего по региону:				33,9	19,0	13,9	2,8	3,8	1,0	-2,8	14,9	1,0

Алтайский край

1 Барнаул	ГП ТГ Томск	1		13,0	12,0	0,0	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0
2 ГРС-1 Барнаул	ГП ТГ Томск			58,8	39,5	18,3	4,0	5,7	1,0	-4,7	19,3	1,0
3 ГРС-2 Барнаул	ГП ТГ Томск			44,2	40,4	2,7	3,8	5,1	1,0	-4,1	3,7	1,0
4 ГРС-3 Барнаул	ГП ТГ Томск			33,5	29,1	2,4	3,0	4,5	2,0	-2,4	4,4	2,0
5 ГРС-3 Бийск	ГП ТГ Томск			16,6	12,4	2,2	0,7	1,6	2,0	0,5	4,3	2,0
6 ГРС-2 Бийск	ГП ТГ Томск			6,0	2,7	2,3	0,2	0,3	1,0	0,7	3,3	1,0
7 Новоалтайска	ГП ТГ Томск			38,4	33,3	3,1	2,6	4,1	2,0	-2,1	5,2	2,0
8 Белокуриха	ГП ТГ Томск			15,0	10,6	3,4	0,9	1,6	1,0	-0,6	4,4	1,0
9 ГРС Тальменка	ГП ТГ Томск			11,7	8,6	1,0	0,8	1,3	2,0	0,7	3,0	2,0
10 ГРС Первомайская	ГП ТГ Томск			11,3	3,2	7,0	0,3	2,7	1,0	-1,6	8,0	1,0
11 ГРС Комсомольская	ГП ТГ Томск			26,1	24,8	0,2	1,9	3,1	1,0	-2,1	1,2	1,0
12 ГРС Сибирская	ГП ТГ Томск			10,4	8,6	0,8	0,7	1,1	1,0	-0,1	1,9	1,0
13 ГРС Выползово	ГП ТГ Томск			3,0	1,9	0,1	0,2	0,3	1,0	0,7	1,1	1,0
14 Косиха	ГП ТГ Томск			3,6	2,5	0,0	0,2	0,3	1,0	0,7	1,1	1,0
15 Троицкое	ГП ТГ Томск			5,5	4,1	0,5	0,3	0,5	1,0	0,5	1,5	1,0
16 Алтайское	ГП ТГ Томск			2,2	0,4	0,8	0,1	0,1	1,0	0,9	1,8	1,0
17 Советское	ГП ТГ Томск			4,3	2,2	0,1	0,3	0,4	2,0	1,6	2,1	2,0
18 Смоленское	ГП ТГ Томск			2,1	1,1	0,0	0,1	0,1	1,0	0,9	1,0	1,0
19 Усть-Иша	ГП ТГ Томск			1,3	0,3	0,0	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20 Берёзовка	ГП ТГ Томск			5,9	4,9	0,1	0,3	0,7	1,0	0,4	1,1	1,0
21 Нижняя Каянча	ГП ТГ Томск			2,6	0,1	0,5	0,1	0,1	2,0	1,9	2,6	2,0
22 Ребриха	ГП ТГ Томск	1		1,0	0,0	0,0	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0
Всего по региону:				316,5	242,6	45,5	20,7	33,5	28,3	-5,2	73,9	28,4

Иркутская область

1 Братска	ГП ТГ Томск			32,0	4,4	1,1	0,1	27,4	26,6	-0,9	27,6	26,6
Всего по региону:				32,0	4,4	1,1	0,1	27,4	26,6	-0,9	27,6	26,6

Кемеровская область

1 ГРС-1 Кемерово	ГП ТГ Томск			257,8	246,6	8,2	8,9	5,9	3,0	-2,9	11,2	3,0
2 ГРС-2 Кемерово	ГП ТГ Томск			22,2	14,1	12,6	2,8	2,4	1,0	-1,4	8,1	-4,5
3 ГРС-3 Кемерово	ГП ТГ Томск			26,6	19,9	4,7	2,7	3,8	2,0	-1,7	6,7	2,0
4 Топки	ГП ТГ Томск			66,7	62,2	2,5	3,8	6,8	2,0	-4,8	4,5	2,0
5 ГРС-1 Новокузнецк	ГП ТГ Томск			91,2	85,7	3,4	9,5	11,1	2,0	-9,1	5,4	2,0
6 ГРС-2 Новокузнецк	ГП ТГ Томск			242,1	223,1	16,0	15,4	12,1	3,0	-9,1	19,0	3,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Новокузнецк-3	ГП ТГ Томск		2,0	1,0	0,0	0,5	0,1	1,0	0,9	1,0	1,0
8	Юрга	ГП ТГ Томск		25,0	21,5	2,5	2,7	12,6	1,0	-11,6	3,5	1,0
9	КС Просоково	ГП ТГ Томск		0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
Всего по региону:				734,3	674,3	49,8	46,4	54,8	15,7	-39,2	60,0	10,2

Новосибирская область

1	Барабинск	ГП ТГ Томск		3,5	3,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
2	Куйбышев	ГП ТГ Томск		10,0	10,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
3	Каргат	ГП ТГ Томск		5,0	4,5	0,1	0,4	0,7	0,4	-0,3	0,5	0,4
4	Татарск	ГП ТГ Томск		11,6	8,5	2,1	0,7	0,5	1,0	0,5	3,1	1,0
5	Убинское	ГП ТГ Томск		3,6	1,6	1,0	0,1	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0
6	Чаны	ГП ТГ Томск		5,3	4,0	0,4	1,8	1,0	1,0	0,0	1,3	0,9
7	ГРС-2 Новосибирск	ГП ТГ Томск		91,7	82,4	8,3	6,7	0,0	1,0	1,0	9,3	1,0
8	ГРС-3 Новосибирск	ГП ТГ Томск		76,4	65,5	9,9	6,7	1,0	1,0	0,0	10,9	1,0
9	ГРС-4 Новосибирск	ГП ТГ Томск		85,7	70,0	14,6	6,1	10,5	1,0	-9,5	15,6	1,0
10	ГРС-5 Новосибирск	ГП ТГ Томск		89,9	82,5	6,4	1,8	1,9	1,0	-0,8	7,5	1,0
11	ГРС-6 Новосибирск	ГП ТГ Томск		179,6	150,9	27,7	8,5	18,0	1,0	-17,0	28,7	1,0
12	Верх-Коев	ГП ТГ Томск		1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	Болотное	ГП ТГ Томск		8,2	6,6	0,6	0,5	1,2	1,0	-0,2	1,6	1,0
14	ВНИИМБ	ГП ТГ Томск		20,5	19,0	0,5	0,5	0,2	1,0	0,8	1,5	1,0
15	Верхняя Тула	ГП ТГ Томск		4,4	1,3	2,2	0,2	0,0	1,0	1,0	3,2	1,0
16	Заря	ГП ТГ Томск		5,4	2,1	2,3	1,0	0,8	1,0	0,2	3,3	1,0
17	Коченево	ГП ТГ Томск		8,0	6,7	0,2	0,3	0,6	1,0	0,4	1,2	1,0
18	Кудряши	ГП ТГ Томск		10,5	9,3	0,2	1,6	1,3	1,0	-0,3	1,2	1,0
19	Медведск	ГП ТГ Томск		1,5	0,5	0,0	0,4	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0
20	Электродный завод	ГП ТГ Томск		37,1	34,1	1,9	2,6	0,7	1,0	0,3	3,0	1,0
21	Очистных сооружений	ГП ТГ Томск		6,2	5,1	0,1	0,4	0,7	1,0	0,4	1,1	1,0
22	Сокур	ГП ТГ Томск		9,3	4,9	3,4	0,4	1,0	1,0	0,1	4,4	1,0
23	Соколово	ГП ТГ Томск		13,4	5,1	6,8	4,2	0,0	1,6	1,5	8,3	1,6
24	ГРС Толмачево	ГП ТГ Томск		40,2	27,8	7,7	1,0	0,0	2,0	2,0	12,4	4,6
25	Черепаново	ГП ТГ Томск		17,2	8,6	7,5	0,9	17,6	1,0	-16,6	8,6	1,0
26	Чик	ГП ТГ Томск		11,4	9,7	0,7	2,1	1,2	1,0	-0,2	1,7	1,0
27	Чулым	ГП ТГ Томск		6,2	3,9	1,3	0,3	0,5	1,0	0,5	2,3	1,0
28	ЧЦЗ	ГП ТГ Томск		55,2	49,1	5,1	4,0	1,1	1,0	-0,1	6,1	1,0
29	Мошково	ГП ТГ Томск		3,0	1,4	0,6	0,4	3,5	1,0	-2,5	1,6	1,0
30	Ордынское	ГП ТГ Томск		10,7	4,9	4,8	0,8	1,3	1,0	-0,3	5,8	1,0
Всего по региону:				832,0	684,0	117,3	54,4	66,3	29,1	-37,2	148,1	30,8

Омская область

1	ОНПЗ	ГП ТГ Томск		353,8	350,0	2,8	1,6	1,5	1,0	-0,5	3,8	1,0
2	Омск-1	ГП ТГ Томск		1,0	0,0	0,0	3,6	7,2	1,0	-6,2	1,0	1,0
3	Омск-2	ГП ТГ Томск		22,6	18,9	1,6	2,9	2,6	2,0	-0,6	3,7	2,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Омск-3	ГП ТГ Томск		52,7	50,7	1,0	2,7	7,6	1,0	-6,6	2,0	1,0
5	Омск-4	ГП ТГ Томск		154,9	153,8	0,0	3,0	5,0	1,0	-4,0	1,1	1,0
6	Омск-5	ГП ТГ Томск		116,6	114,0	1,6	1,4	1,5	1,0	-0,5	2,6	1,0
7	Береговой	ГП ТГ Томск		6,9	5,8	0,1	3,6	0,8	1,0	0,3	1,1	1,0
8	Крутинка-1	ГП ТГ Томск		1,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
9	Крутинка-2	ГП ТГ Томск		7,4	6,4	0,0	0,5	0,8	1,0	0,2	1,0	1,0
10	Оглухинская	ГП ТГ Томск		1,4	0,4	0,0	0,1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0
11	Тюкалинск	ГП ТГ Томск		8,4	7,0	0,5	0,6	0,9	1,0	0,1	1,5	1,0
12	Любино	ГП ТГ Томск		2,7	1,7	0,0	0,2	0,2	1,0	0,8	1,0	1,0
13	Северо-Любинская	ГП ТГ Томск		18,2	15,8	0,4	1,0	2,0	2,0	0,0	2,4	2,0
14	Калачинск	ГП ТГ Томск		24,0	20,9	1,1	1,8	2,9	2,0	-0,9	3,1	2,0
15	Кормилровка	ГП ТГ Томск		9,2	8,2	0,0	0,7	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
16	г/о к Красноярская, точка подключения 1699 км МГ	ГП ТГ Томск		10,3	9,3	0,0	0,0	1,2	1,0	-0,2	1,0	1,0
17	г/о к Саргатская, Андреевка, точка подключения	ГП ТГ Томск		5,9	3,8	0,0	0,0	0,5	2,0	1,5	2,0	2,0
18	г/о к Ивановская, точка подключения 127 км МГ	ГП ТГ Томск		7,0	6,0	0,0	0,0	0,8	1,0	0,2	1,0	1,0
19	г/о Речная, Таврическая, точка подключения 1758	ГП ТГ Томск		49,3	47,3	0,0	0,0	5,5	2,0	-3,5	2,0	2,0
20	г/о Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Ш	ГП ТГ Томск		33,7	28,9	0,0	0,0	2,8	4,8	2,0	4,8	4,8
Всего по региону:				887,0	848,8	9,1	24,0	45,9	29,1	-16,8	38,2	29,1

Томская область

1	ГКМ-Вертикос	ГП ТГ Томск		1,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
2	Мыльджино	ГП ТГ Томск		1,2	0,2	0,0	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Александровское	ГП ТГ Томск		7,4	4,8	1,6	1,8	0,6	1,0	0,4	2,6	1,0
4	Томск-1	ГП ТГ Томск		122,7	113,2	8,4	8,4	14,5	1,0	-13,5	9,5	1,0
5	Томск-2	ГП ТГ Томск		89,5	79,1	9,4	7,2	10,7	1,0	-9,7	10,4	1,0
6	Томск-3	ГП ТГ Томск		8,3	4,3	2,0	0,5	0,6	2,0	1,4	4,0	2,0
7	Томск-4	ГП ТГ Томск		126,0	116,9	6,1	9,9	15,7	3,0	-12,7	9,1	3,0
8	АГНС г. Томска	ГП ТГ Томск		7,0	7,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,1
9	Апрель	ГП ТГ Томск		9,1	6,6	1,5	1,6	1,0	1,0	0,0	2,5	1,0
10	Володино	ГП ТГ Томск		1,9	0,6	0,3	0,2	0,1	1,0	0,9	1,3	1,0
11	Гигант	ГП ТГ Томск		1,3	0,2	0,0	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
12	Каргасок	ГП ТГ Томск		6,6	5,2	0,4	0,4	0,7	1,0	0,3	1,5	1,0
13	Кривошеино	ГП ТГ Томск		3,4	2,0	0,5	0,2	0,3	1,0	0,7	1,5	1,0
14	Шегарский ССК	ГП ТГ Томск		9,4	6,5	1,9	0,5	1,0	1,0	0,0	2,9	1,0
15	Молчаново	ГП ТГ Томск		3,8	2,3	0,5	0,2	0,3	1,0	0,7	1,5	1,0
16	Нарга	ГП ТГ Томск		1,7	0,5	0,3	0,0	0,1	1,0	1,0	1,3	1,0
17	Новоколомино	ГП ТГ Томск		2,7	1,7	0,0	0,1	0,2	1,0	0,8	1,0	1,0
18	Парабель	ГП ТГ Томск		5,7	4,4	0,2	0,3	0,6	1,0	0,4	1,2	1,0
19	Самусь	ГП ТГ Томск		5,1	3,3	0,8	0,3	0,4	1,0	0,6	1,8	1,0
20	ТЭЦ СХК	ГП ТГ Томск		91,3	90,0	0,3	8,4	6,5	1,0	-5,5	1,3	1,0
21	Чажемто	ГП ТГ Томск		16,0	12,0	1,9	0,8	1,6	2,0	0,4	3,9	2,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
22	Моряковский затон	ГП ТГ Томск		9,1	6,4	1,7	0,5	0,7	1,0	0,3	2,7	1,0
23	Чернореченский	ГП ТГ Томск		23,0	9,3	3,2	1,6	0,0	10,5	10,5	13,7	10,5
24	Итатка	ГП ТГ Томск		1,7	0,7	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
25	Асино	ГП ТГ Томск		12,4	3,5	7,8	0,0	1,0	1,0	0,0	8,9	1,0
26	Победа	ГП ТГ Томск		2,9	0,9	1,0	0,0	0,1	1,0	0,9	2,0	1,0
Всего по региону:				570,0	481,7	51,8	43,2	56,9	38,6	-18,3	88,4	36,6

Уральский федеральный округ

Курганская область

1	Белый Яр	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,3	4,3	4,6	4,5	-0,1	4,8	4,5
2	Варгаши	ГП ТГ Екатеринбург		22,9	4,5	3,6	15,4	15,2	14,8	-0,4	18,4	14,8
3	Введенское	ГП ТГ Екатеринбург		162,3	114,0	8,2	43,8	40,5	40,1	-0,5	48,3	40,1
4	Далматово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	8,1	2,5	11,8	11,5	9,4	-2,1	11,9	9,4
5	Канаши	ГП ТГ Екатеринбург		3,8	1,3	0,5	2,4	2,0	2,0	0,0	2,5	2,0
6	Каргаполье	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	5,6	1,4	24,0	24,1	25,0	0,9	26,4	25,0
7	Катайск	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	7,7	10,7	37,1	36,4	26,6	-9,7	37,3	26,6
8	Колташево	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	1,0	2,2	5,6	5,2	3,4	-1,9	5,5	3,4
9	Курган-1	ГП ТГ Екатеринбург		145,0	143,9	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	-16,1
10	Курган-2	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	50,0	14,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-14,2
11	Кызылбай	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,8	0,0	2,4	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
12	Лукино	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	19,0	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	-5,7
13	Мехонское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,6	1,4	3,0	1,9	2,0	0,1	3,4	2,0
14	Мишкино	ГП ТГ Екатеринбург		12,8	2,7	2,1	9,8	8,9	8,0	-0,9	10,1	8,0
15	Падеринское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,5	4,5	4,1	4,0	-0,1	4,5	4,0
16	Песчано-Коледино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	0,2	1,1	1,0	1,0	0,1	1,3	1,0
17	Уксянское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,4	0,1	3,6	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
18	Чаши	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,2	5,1	2,2	0,0	0,0	0,0	2,8	-2,4
19	Шадринск	ГП ТГ Екатеринбург		55,0	53,3	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	1,7	-5,3
20	Шатрово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,7	0,6	7,6	7,1	6,7	-0,4	7,3	6,7
21	Шумиха-30	ГП ТГ Екатеринбург		28,0	0,0	0,0	28,0	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0
22	Шумиха-50	ГП ТГ Екатеринбург		61,0	7,9	2,6	52,9	51,6	50,6	-1,1	53,1	50,6
23	Щучье	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,5	2,7	38,1	32,0	32,8	0,7	35,5	32,8
24	Юргамыш	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	2,4	3,6	9,6	9,3	6,0	-3,3	9,6	6,0
Всего по региону:				774,3	454,1	93,2	317,3	289,1	270,6	-18,5	320,2	227,0

Свердловская область

1	Арамилль	ГП ТГ Екатеринбург		37,5	29,7	8,2	5,0	2,2	0,0	-2,2	7,8	-0,4
2	ГРС-109 Арамилль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,5	0,0	7,8	9,4	9,5	0,0	9,5	9,5
3	АРП Сысерть	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	19,6	9,6	1,8	1,8	0,0	-1,8	0,4	-9,1
4	Арти	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	3,6	1,2	36,5	36,2	35,2	-1,0	36,4	35,2
5	Ачит-1	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,7	1,3	1,8	2,1	1,0	-1,2	2,3	1,0
6	Ачит-2	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Баженовский-1	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	10,3	11,4	15,9	14,6	9,3	-5,3	5,2	-6,2
8	Баженовский-2	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	—	—	0,0	0,0	—	0,0	15,5	15,5
9	Байкалово	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	-1,3
10	Бараба	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,5	4,0	3,7	3,5	-0,2	4,0	3,5
11	Билимбай	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	5,7	3,5	72,1	72,3	70,8	-1,4	74,3	70,8
12	Богданович	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	31,7	8,8	20,0	14,9	10,0	-4,9	18,3	9,6
13	Богдановичская	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	1,1	2,9	2,8	2,8	0,0	3,9	2,8
14	Бородулино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,8	2,2	1,7	1,1	0,0	-1,1	2,2	0,0
15	Бутка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,2	4,2	4,4	4,4	0,1	4,6	4,4
16	Верх-Нейвинск	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	70,4	3,0	23,5	27,9	26,6	-1,3	29,6	26,6
17	Верхнетагильской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		375,0	166,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	208,5	208,5
18	Верхний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		508,0	167,9	0,8	309,3	330,0	339,3	9,3	340,1	339,3
19	Верхняя Пышма	ГП ТГ Екатеринбург		125,0	40,1	3,3	82,6	80,1	81,7	1,6	84,9	81,7
20	Верхняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		94,0	41,1	11,7	43,2	41,5	41,2	-0,4	52,9	41,2
21	Двуреченск	ГП ТГ Екатеринбург		14,5	6,0	0,7	8,3	8,3	7,8	-0,5	8,5	7,8
22	Ирбит	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	15,6	0,2	0,0	14,2	14,2	0,0	14,4	14,2
23	Кадниково	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	2,2	2,5	3,8	2,6	1,7	-0,9	4,3	1,7
24	Калиново	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,2	1,2	0,7	0,6	0,6	0,0	1,8	0,6
25	Каменск-Уральский	ГП ТГ Екатеринбург		290,0	211,2	40,6	59,0	53,6	38,2	-15,4	78,8	38,2
26	Кировград	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	21,0	0,9	28,7	28,1	28,1	0,0	29,0	28,1
27	Кольцово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	7,8	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	-2,6
28	Косулино	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	9,4	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	-1,1
29	Кочнево	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,6	0,4	2,6	2,6	3,0	0,4	3,4	3,0
30	Красноуфимск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	13,2	6,2	64,5	64,2	60,7	-3,6	66,8	60,7
31	Манчак	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	3,3	3,9	4,0	0,1	4,0	4,0
32	Михайловск	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	6,5	5,9	13,0	7,6	7,6	0,0	13,5	7,6
33	Невьянск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	34,4	3,1	44,0	43,1	42,6	-0,5	45,6	42,6
34	Невьянского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,5	0,0	8,7	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
35	Нижняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	14,2	1,3	28,2	28,9	29,5	0,6	30,8	29,5
36	Никола-Павловское(1 и 2)	ГП ТГ Екатеринбург		11,5	2,9	0,8	8,0	7,8	7,8	0,0	8,6	7,8
37	Никольский-1	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,1	1,0	9,8	9,8	9,1	-0,7	10,1	9,1
38	Никольский-2	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,9	0,9	9,3	9,3	8,5	-0,8	9,3	8,5
39	Новоасбест	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,5	1,9	6,5	5,6	5,5	-0,1	7,5	5,5
40	Покровское	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	1,6	1,0	27,8	27,9	27,4	-0,5	28,4	27,4
41	Полевской	ГП ТГ Екатеринбург		183,9	56,3	17,8	115,9	114,3	109,8	-4,5	127,6	109,8
42	Ревда	ГП ТГ Екатеринбург		164,7	61,0	10,8	97,3	95,6	92,8	-2,8	103,7	92,8
43	Реж	ГП ТГ Екатеринбург		115,0	44,1	5,9	68,9	66,8	66,4	-0,4	70,9	65,0
44	Садовый-Балтым	ГП ТГ Екатеринбург		24,0	10,4	0,7	10,0	7,6	12,9	5,3	13,6	12,9
45	Сажино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,6	4,1	4,1	4,1	0,0	4,7	4,1
46	Салка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,5	8,3	7,9	7,7	-0,2	8,2	7,7
47	Свободный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	3,1	—	3,3	0,0	—	—	3,1	—

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	Селен	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,1	4,3	4,3	4,3	0,1	4,4	4,3
49	Сосновское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	1,0	2,7	2,5	2,5	0,0	3,5	2,5
50	Среднеуральск	ГП ТГ Екатеринбург		523,0	380,3	0,2	91,9	87,0	142,5	55,5	142,7	142,5
51	Сухой Лог	ГП ТГ Екатеринбург		136,0	98,3	24,7	19,3	20,8	18,7	-2,1	37,7	13,0
52	Таватуй	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,7	0,7	8,4	8,0	7,6	-0,4	8,3	7,6
53	Талица	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	9,9	11,7	33,8	35,4	30,0	-5,4	40,1	28,4
54	Тыгиш	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,3	8,6	9,1	8,8	-0,3	9,1	8,8
55	Шабры	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	-1,0
56	ГРС-1 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		141,1	11,3	1,3	129,6	129,7	128,4	-1,2	129,8	128,4
57	ГРС-2 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	42,0	5,4	9,9	4,1	2,5	-1,5	8,0	2,5
58	ГРС-1 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		1190,0	360,1	54,4	797,9	761,2	775,5	14,2	829,9	775,5
59	ГРС-2 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	46,6	0,0	72,0	79,0	83,4	4,4	83,4	83,4
60	ГРС-1 Первоуральск	ГП ТГ Екатеринбург		256,0	128,4	101,8	24,1	19,5	25,8	6,2	127,6	25,8
61	ГРС-2 Первоуральск-1	ГП ТГ Екатеринбург		72,0	0,0	0,0	50,0	56,0	72,0	16,0	72,0	72,0
62	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
63	ГРС-1 Свердловск	ГП ТГ Екатеринбург		308,0	302,8	21,3	1,4	0,0	0,0	0,0	5,2	-16,1
64	ГРС-2 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		140,0	129,0	81,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	-70,2
65	ГРС-3 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		284,0	264,4	7,6	13,0	8,7	12,0	3,3	19,6	12,0
66	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	ГП ТГ Екатеринбург		270,0	182,9	1,3	70,0	74,4	85,8	11,4	87,1	85,8
67	Атымья	ГП ТГ Югорск		0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1
68	Баранча	ГП ТГ Югорск		39,0	2,3	13,9	36,5	7,3	22,8	15,5	36,7	22,8
69	Большая Лая	ГП ТГ Югорск		5,0	2,0	0,0	3,1	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
70	БТЭЦ-1	ГП ТГ Югорск		27,0	28,6	80,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6	-82,1
71	БТЭЦ-2	ГП ТГ Югорск		27,0	28,6	80,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6	-82,1
72	БТЭЦ-3	ГП ТГ Югорск		27,0	28,6	80,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6	-82,1
73	Верхняя Тура	ГП ТГ Югорск		50,0	4,5	0,5	45,6	45,2	45,0	-0,2	45,5	45,0
74	Волчанск	ГП ТГ Югорск		70,0	16,6	1,4	56,9	56,4	52,0	-4,4	53,4	52,0
75	Воронцовский ГОК	ГП ТГ Югорск		5,0	1,1	0,2	3,8	3,8	3,7	-0,1	3,9	3,7
76	Ивдель	ГП ТГ Югорск		20,0	3,4	1,9	16,6	15,6	14,7	-0,9	16,6	14,7
77	Ивдель-1	ГП ТГ Югорск		1,6	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
78	Ис	ГП ТГ Югорск		4,0	2,0	0,4	2,0	1,8	1,6	-0,2	2,0	1,6
79	Качканар	ГП ТГ Югорск		100,0	53,6	24,4	46,1	22,5	21,9	-0,6	46,4	21,9
80	Краснотурьинск-газремонт	ГП ТГ Югорск		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
81	Краснотурьинск	ГП ТГ Югорск		70,0	0,0	1,9	20,0	20,0	13,4	-6,6	70,0	68,1
82	Краснотурьинск-2	ГП ТГ Югорск		—	53,8	0,9	0,0	0,0	—	0,0	-53,8	-54,7
83	Красноуральск	ГП ТГ Югорск		125,0	17,2	1,6	107,6	106,7	106,2	-0,6	107,8	106,2
84	КС Ивдельская	ГП ТГ Югорск		1,6	0,5	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
85	Кушва	ГП ТГ Югорск		100,0	20,7	0,9	76,7	75,7	78,4	2,8	79,3	78,4
86	Кушвинский кирпичный завод	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
87	Кытлым	ГП ТГ Югорск		3,5	2,2	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
88	Лобва	ГП ТГ Югорск		40,0	1,1	0,9	38,4	38,8	38,0	-0,9	38,9	38,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
89	Нижнетуринской ГРЭС	ГП ТГ Югорск		290,0	102,9	0,0	42,1	42,1	187,1	145,0	187,1	187,1
90	Нижняя Тура	ГП ТГ Югорск		100,0	17,5	1,2	82,4	82,3	81,3	-0,9	82,5	81,3
91	Новая Ляля	ГП ТГ Югорск		40,0	7,2	6,0	32,7	31,7	26,8	-4,9	32,8	26,8
92	Оус	ГП ТГ Югорск		1,6	0,5	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
93	Пельим	ГП ТГ Югорск		3,7	2,0	0,7	1,5	0,6	1,0	0,3	1,7	1,0
94	Полуночное	ГП ТГ Югорск		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
95	Северопесчанская	ГП ТГ Югорск		30,0	3,8	1,9	26,1	25,9	24,3	-1,6	26,2	24,3
96	Североуральская	ГП ТГ Югорск		50,0	24,6	0,7	25,3	25,2	24,7	-0,5	25,4	24,7
97	Серов	ГП ТГ Югорск		190,0	136,6	4,4	53,1	50,4	49,0	-1,4	53,4	49,0
98	Серовская птицефабрика	ГП ТГ Югорск		3,0	0,5	0,1	2,5	2,5	2,4	-0,1	2,5	2,4
Всего по региону:				7850,6	3663,4	817,7	3406,2	3309,5	3515,1	205,6	4187,2	3366,4

Тюменская область

1	Туртасская	ГП ТГ Сургут		10,0	4,6	0,3	4,5	4,4	5,1	0,7	5,4	5,1
2	Абрамовская	ГП ТГ Сургут		10,0	5,9	3,0	3,0	2,0	1,1	-0,9	4,1	1,1
3	Овсянниковская	ГП ТГ Сургут		5,0	1,0	0,2	3,9	4,0	3,8	-0,2	4,0	3,8
4	Тобольская	ГП ТГ Сургут		500,0	490,0	9,0	0,0	85,0	1,0	-84,0	10,0	1,0
5	Велижанская	ГП ТГ Сургут		10,0	2,7	0,2	6,5	7,3	7,2	-0,2	7,3	7,2
6	Нижнетавдинская	ГП ТГ Сургут		10,0	3,6	0,1	6,7	6,4	6,3	-0,1	6,4	6,3
7	Ярковская	ГП ТГ Сургут		5,0	4,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
8	Картымская	ГП ТГ Сургут		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
9	Новая Деревня	ГП ТГ Сургут		10,0	3,9	0,1	4,0	5,7	6,0	0,3	6,2	6,0
10	Новая Займка	ГП ТГ Сургут		70,0	6,2	0,1	62,2	63,9	63,7	-0,2	63,8	63,7
11	ТЭЦ-1	ГП ТГ Сургут		500,0	359,5	72,0	99,4	90,9	68,5	-22,4	140,5	68,5
12	ТЭЦ-2	ГП ТГ Сургут		500,0	364,5	60,0	56,9	75,9	75,5	-0,4	135,5	75,5
13	Бердюгинская	ГП ТГ Сургут		50,0	1,7	0,1	48,3	48,3	48,2	-0,1	48,3	48,2
14	Борковская	ГП ТГ Сургут		50,0	2,3	1,1	47,3	46,9	46,6	-0,3	47,7	46,6
15	Винзилинская	ГП ТГ Сургут		25,0	22,2	0,9	0,2	4,8	1,9	-2,9	2,9	1,9
16	Заводоуковская	ГП ТГ Сургут		50,0	14,4	0,4	33,6	37,7	35,3	-2,5	35,6	35,3
17	ПТФ Тюменская	ГП ТГ Сургут		40,0	9,8	0,5	30,1	30,6	29,7	-0,9	30,2	29,7
18	Ялutorовская	ГП ТГ Сургут		50,0	17,2	0,3	18,4	32,4	32,5	0,0	32,8	32,5
19	Пышминская	ГП ТГ Сургут		30,0	8,1	0,9	22,2	21,8	21,0	-0,8	21,9	21,0
20	Упоровская	ГП ТГ Сургут		50,0	6,9	0,3	43,7	42,9	42,8	-0,1	43,1	42,8
21	Исетская	ГП ТГ Сургут		70,0	5,5	0,9	63,3	64,4	63,6	-0,8	64,5	63,6
22	Маслянка	ГП ТГ Сургут		50,0	1,4	0,0	48,6	48,6	48,6	0,0	48,6	48,6
23	Тушнолобово	ГП ТГ Сургут		50,0	0,8	0,0	49,4	49,2	49,2	0,0	49,2	49,2
24	Викулово	ГП ТГ Сургут		50,0	4,6	0,5	45,8	45,3	44,9	-0,4	45,4	44,9
25	Сладково	ГП ТГ Сургут		10,0	3,7	0,1	6,4	6,4	6,2	-0,2	6,3	6,2
26	Омутинская	ГП ТГ Сургут		50,0	4,9	0,0	45,4	45,0	45,1	0,1	45,1	45,1
27	Абатская	ГП ТГ Сургут		30,0	4,9	0,4	25,2	25,2	24,8	-0,5	25,1	24,8
28	Гладилово	ГП ТГ Сургут		50,0	5,1	0,7	44,9	44,4	44,2	-0,2	44,9	44,2

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
29	Голышманово	ГП ТГ Сургут		50,0	7,5	0,4	35,0	43,5	42,1	-1,4	42,5	42,1
30	Ишимская	ГП ТГ Сургут		40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Карасульская	ГП ТГ Сургут		30,0	7,4	4,3	1,5	19,8	18,3	-1,5	22,6	18,3
32	Усть-Ламенская	ГП ТГ Сургут		50,0	8,7	1,4	41,0	41,6	39,9	-1,6	41,3	39,9
Всего по региону:				2505,7	1423,6	158,4	898,1	1045,0	923,7	-121,3	1082,1	923,7

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

1	Сургут-5	ГП ТГ Сургут		1772,0	998,0	0,0	828,4	728,4	774,0	45,6	774,0	774,0
2	Ульт-Ягун	ГП ТГ Сургут		2,1	1,0	0,0	3,9	3,9	1,1	-2,8	1,1	1,1
3	Локосово	ГП ТГ Сургут		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
4	Сургут-3	ГП ТГ Сургут		535,0	187,0	0,0	5,0	0,4	348,0	347,6	348,0	348,0
5	Сургут-Збис	ГП ТГ Сургут		535,0	227,0	0,0	100,0	560,4	308,0	-252,4	308,0	308,0
6	Сургут-4	ГП ТГ Сургут		763,0	570,0	0,0	457,5	331,8	193,0	-138,8	193,0	193,0
7	Сургутский ЗСК	ГП ТГ Сургут		100,0	40,0	0,0	60,9	63,0	60,0	-3,0	60,0	60,0
8	Бобровка	ГП ТГ Сургут		1,0	0,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
9	Горноправдинск	ГП ТГ Сургут		2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Салым	ГП ТГ Сургут		50,0	2,0	0,1	48,0	48,0	47,9	-0,1	48,0	47,9
11	Нижневартовской ГРЭС	ГП ТГ Томск		512,8	511,8	0,0	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0
12	Нижневартовск	ГП ТГ Томск		153,3	133,3	19,0	9,0	1,3	1,0	-0,3	20,0	1,0
13	Агириш	ГП ТГ Югорск		5,0	0,6	0,0	4,4	4,3	4,4	0,1	4,4	4,4
14	Андра	ГП ТГ Югорск		60,0	1,1	0,2	58,8	58,4	58,7	0,3	58,9	58,7
15	Белолярский	ГП ТГ Югорск		30,0	8,8	0,1	21,1	21,0	21,0	0,1	21,2	21,0
16	Березово	ГП ТГ Югорск		12,5	5,8	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
17	Воинская	ГП ТГ Югорск		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
18	ГТЭС Казымская	ГП ТГ Югорск		40,0	4,6	0,0	35,4	35,4	35,4	0,0	35,4	35,4
19	Игрим	ГП ТГ Югорск		15,0	6,3	0,0	8,7	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
20	Казым	ГП ТГ Югорск		6,0	0,6	0,0	5,4	5,3	5,4	0,1	5,4	5,4
21	КС Бобровская	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
22	КС Верхнеказымская	ГП ТГ Югорск		2,1	0,6	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
23	КС Приполярная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,8	0,0	2,2	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
24	КС Сорумская	ГП ТГ Югорск		1,3	0,9	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
25	КС Сосьвинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,4	0,0	0,8	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
26	КС Таежная	ГП ТГ Югорск		3,0	1,8	0,1	1,1	0,9	1,2	0,3	1,2	1,2
27	Нарыкары	ГП ТГ Югорск		0,5	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
28	Няганская ГРЭС	ГП ТГ Югорск		280,0	250,8	0,0	29,2	29,2	29,2	0,0	29,2	29,2
29	Нягань	ГП ТГ Югорск		100,0	16,9	0,0	83,1	83,1	83,1	0,0	83,1	83,1
30	Октябрьское	ГП ТГ Югорск		4,0	2,4	0,1	1,5	1,3	1,5	0,2	1,6	1,5
31	Перегребное	ГП ТГ Югорск		5,0	1,2	0,2	3,7	3,6	3,6	0,0	3,8	3,6
32	Перегребное-2	ГП ТГ Югорск		4,7	0,6	0,1	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
33	Пионерский	ГП ТГ Югорск		10,0	2,9	0,1	7,1	6,6	7,1	0,4	7,1	7,1
34	Полноват	ГП ТГ Югорск		10,0	0,5	0,0	9,5	9,4	9,5	0,0	9,5	9,5

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Светлый	ГП ТГ Югорск		10,0	1,3	0,0	8,7	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
36	Светлый ЭСН	ГП ТГ Югорск		10,0	2,3	0,0	7,7	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
37	Северянка	ГП ТГ Югорск		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Сергино	ГП ТГ Югорск		10,0	4,2	0,1	5,8	5,4	5,7	0,3	5,8	5,7
39	Советский	ГП ТГ Югорск		30,0	12,9	1,8	14,7	13,4	15,4	1,9	17,1	15,4
40	Сосновка	ГП ТГ Югорск		3,0	0,5	0,0	2,7	2,7	2,5	-0,2	2,5	2,5
41	Тажный	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,0	4,5	4,4	4,4	0,1	4,5	4,4
42	Шеркалы	ГП ТГ Югорск		3,0	0,3	0,0	2,7	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
43	Югорск	ГП ТГ Югорск		30,0	15,3	0,7	12,7	10,9	14,0	3,1	14,7	14,0
Всего по региону:				5136,5	3019,4	22,8	1873,2	2091,3	2094,4	3,1	2117,1	2094,3

Челябинская область

1	Агапово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	4,7	1,4	14,7	14,9	13,9	-1,0	15,3	13,9
2	Аргаяш	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	12,4	10,1	8,1	8,1	0,0	-8,1	9,6	-0,4
3	АРП Балашиха	ГП ТГ Екатеринбург		0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
4	Аша-1	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	28,8	3,9	0,0	1,1	0,0	-1,1	1,2	-2,7
5	Бакал	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	8,7	1,2	39,5	42,3	40,1	-2,2	41,3	40,1
6	Береговой	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	2,2	2,1	17,6	17,6	15,7	-1,9	17,8	15,7
7	Большой Куяш	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,4	4,7	4,7	4,3	-0,4	4,7	4,3
8	Боровое	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,2	0,3	3,8	3,8	3,6	-0,2	3,8	3,6
9	Бреды	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,3	0,7	1,9	1,9	2,0	0,2	2,7	2,0
10	Бродокалмацкий	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	1,6	0,3	13,2	13,2	13,2	0,0	13,5	13,2
11	Булзинский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	0,5	0,2	5,5	5,4	5,3	-0,1	5,5	5,3
12	Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	0,7	1,4	1,4	0,6	-0,8	1,3	0,6
13	Варна	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	54,1	8,5	21,6	13,5	17,5	3,9	25,9	17,5
14	Вишневогорск	ГП ТГ Екатеринбург		16,0	4,8	0,5	11,0	11,1	10,7	-0,4	11,2	10,7
15	Воздвиженка	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	0,0	0,6	2,5	2,5	1,9	-0,6	2,5	1,9
16	Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,8	3,7	0,9	0,0	0,0	0,0	3,2	-0,5
17	ГКС Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		4,9	0,4	0,0	4,3	4,4	4,5	0,1	4,5	4,5
18	Дубровский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,4	0,5	0,8	0,8	2,1	1,3	2,6	2,1
19	Еланчик	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,0	4,2	4,3	4,6	0,2	4,6	4,6
20	Еленинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	1,3	1,4	1,1	0,0	-1,1	1,3	0,0
21	Еманжелинск	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	18,7	3,9	17,0	16,5	17,4	0,9	21,3	17,4
22	Заозерный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	4,1	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
23	Заря	ГП ТГ Екатеринбург		3,9	1,0	0,0	2,5	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
24	Златоуст	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	86,0	14,2	41,3	29,0	29,8	0,7	44,0	29,8
25	Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	10,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,1
26	ГРС-2 Карабаш	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	15,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,3
27	Карсинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,0	3,8	4,5	4,6	0,1	4,6	4,6
28	Карталы	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	11,5	0,5	8,4	7,9	8,0	0,1	8,5	8,0
29	Катав-Ивановск	ГП ТГ Екатеринбург		54,0	20,3	0,2	36,3	32,1	33,5	1,5	33,7	33,5

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазми", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
30	Коелга	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	-2,0
31	Красное поле	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,3	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	-0,4
32	КС-19	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	19,4	0,3	10,6	10,4	10,3	-0,1	10,6	10,3
33	Кунашакский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,3	2,2	1,4	0,6	0,0	-0,6	1,7	-0,5
34	Кундравы	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,2	5,6	4,7	1,8	0,0	-1,8	4,8	-0,8
35	Куса	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,2	0,8	3,5	3,4	3,0	-0,4	3,8	3,0
36	Кыштым	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	28,0	5,1	1,2	0,0	0,7	0,7	4,0	-1,1
37	Магнитогорского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		4,0	0,2	0,0	3,8	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
38	Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	1,1	3,3	4,1	2,9	-1,2	4,0	2,9
39	Марииновка	ГП ТГ Екатеринбург		0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
40	Маук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	0,5	5,0	4,8	4,5	-0,3	5,0	4,5
41	Медведевский	ГП ТГ Екатеринбург		2,6	0,7	0,8	1,9	1,9	1,1	-0,8	1,9	1,1
42	Миасс	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	100,9	23,9	0,5	2,7	0,0	-2,7	16,1	-7,8
43	Миньяр	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,9	2,9	6,7	6,7	4,2	-2,5	7,1	4,2
44	Митрофановский	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	7,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
45	Молжив	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,2	0,5	0,0	0,9	3,3	2,4	3,8	3,3
46	Муслюмовский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,0	1,2	2,0	1,8	1,9	0,0	3,0	1,9
47	Наровчатка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,4	3,7	5,4	5,6	1,9	-3,7	5,6	1,9
48	Наследницкий	ГП ТГ Екатеринбург		1,7	0,6	0,0	1,2	1,2	1,1	0,0	1,1	1,1
49	Новотроицкое	ГП ТГ Екатеринбург		7,2	1,6	0,6	5,0	5,4	5,0	-0,4	5,6	5,0
50	Новый Кременкуль	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,7	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	-1,1
51	Новый Путь	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,6	3,8	3,8	3,3	-0,5	3,9	3,3
52	Первомайский	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	29,1	2,1	59,6	60,5	68,8	8,3	70,9	68,8
53	Петропавловка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
54	Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	20,3	0,7	11,3	11,0	10,9	-0,1	11,7	10,9
55	Промышленная	ГП ТГ Екатеринбург		21,0	13,2	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	-2,2
56	Рассвет	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,0	4,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
57	Сатка	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	70,8	6,1	39,5	45,3	43,1	-2,2	49,2	43,1
58	Сахаринский Рудник	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	0,2	3,7	3,4	3,3	-0,2	3,5	3,3
59	Сим	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,9	0,8	4,6	1,9	3,3	1,4	4,1	3,3
60	Смолинский	ГП ТГ Екатеринбург		7,8	6,0	1,6	0,0	0,0	0,3	0,3	1,8	0,3
61	Солнечный	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	6,2	0,0	5,7	5,7	5,8	0,1	5,8	5,8
62	Тайгинка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,9	0,7	3,3	3,3	3,5	0,2	4,1	3,5
63	Тарутино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	7,9	1,1	21,7	21,4	21,0	-0,4	22,1	21,0
64	Тимирязевское	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,3	1,0	5,2	4,9	4,7	-0,1	5,7	4,7
65	Троицк	ГП ТГ Екатеринбург		63,3	27,2	7,3	5,3	6,6	28,7	22,1	36,1	28,7
66	Троицкий	ГП ТГ Екатеринбург		4,5	2,1	0,1	1,9	1,9	2,3	0,5	2,4	2,3
67	Тюбук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,9	1,7	3,5	3,6	2,4	-1,2	4,1	2,4
68	Увельский	ГП ТГ Екатеринбург		3,5	1,5	0,0	1,8	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
69	Увильды	ГП ТГ Екатеринбург		10,5	2,9	2,3	6,4	6,7	5,3	-1,5	7,6	5,3
70	Усть-Катав	ГП ТГ Екатеринбург		35,4	20,6	2,0	17,6	15,1	12,9	-2,3	14,8	12,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
71	Фершампенуаз	ГП ТГ Екатеринбург		18,5	9,6	3,4	6,4	4,7	5,4	0,8	8,9	5,4
72	Чебаркуль	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	32,0	3,1	13,0	12,9	14,9	2,1	18,0	14,9
73	Челябинск-70	ГП ТГ Екатеринбург		70,0	34,5	3,4	33,2	33,0	32,1	-0,9	35,5	32,1
74	Черновский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	2,5	3,9	1,9	0,8	-1,1	3,3	0,8
75	Щербаковка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,2	4,7	4,6	4,5	-0,1	4,7	4,5
76	Элеватор Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,1	3,8	3,7	3,9	0,3	4,0	3,9
77	Южно-Степной	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	0,4	0,0	49,3	49,5	49,6	0,1	49,6	49,6
78	Южноуральск	ГП ТГ Екатеринбург		232,0	117,9	6,2	88,9	90,4	107,9	17,5	114,1	107,9
79	Южный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	0,6	0,0	5,6	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
80	Юрюзань	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	5,6	9,5	20,1	16,4	10,0	-6,4	19,4	10,0
81	ГРС-1 Верхний Уфалей	ГП ТГ Екатеринбург		79,2	14,7	4,2	63,4	63,2	60,2	-3,0	64,5	60,2
82	ГРС-1 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		25,8	10,3	3,6	12,9	13,7	11,9	-1,8	15,5	11,9
83	ГРС-2 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		36,7	17,2	0,0	25,1	24,8	19,5	-5,3	19,5	19,5
84	ГРС-2 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		246,0	213,1	9,0	56,4	40,8	31,1	-9,8	32,9	23,9
85	ГРС-3 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		665,0	549,7	2,7	134,5	113,4	112,6	-0,8	115,3	112,6
86	ГРС-4 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		114,0	20,9	0,5	93,4	92,9	92,6	-0,3	93,1	92,6
87	ГРС-1 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		565,0	457,3	0,0	90,6	99,8	107,7	7,9	107,7	107,7
88	ГРС-2 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		510,0	357,8	78,7	154,4	110,7	73,5	-37,2	152,2	73,5
89	ГРС-3 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	78,4	34,5	19,7	36,1	4,1	-32,0	38,6	4,1
90	ГРС-4 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	387,2	6,6	35,0	94,6	106,3	11,7	112,8	106,3
Всего по региону:				4724,6	3048,6	337,1	1449,4	1428,0	1373,8	-54,2	1676,0	1338,9

Ямало-Ненецкий автономный округ

1	Красноселькуп	ГП ТГ Сургут		9,6	5,2	0,3	6,4	4,1	4,1	0,0	4,4	4,1
2	Уренгой — Пур-Пэ	ГП ТГ Сургут		10,0	1,5	0,0	—	—	8,5	8,5	8,5	8,5
3	Пуровский	ГП ТГ Сургут		50,0	1,2	0,0	47,2	48,8	48,8	0,0	48,8	48,8
4	Ханымей	ГП ТГ Сургут		30,0	2,2	0,0	27,7	27,7	27,8	0,1	27,8	27,8
5	Ноябрьск АГРС-10	ГП ТГ Сургут		38,0	40,2	2,2	66,3	64,1	65,6	1,5	-2,2	-4,4
6	Ноябрьск АГРС-70	ГП ТГ Сургут		70,0	—	—	0,0	0,0	—	0,0	70,0	70,0
7	107 км	ГП ТГ Югорск		20,0	8,9	0,0	11,1	11,1	11,1	0,0	11,1	11,1
8	Аксарка	ГП ТГ Югорск		6,0	2,7	2,6	1,2	1,2	0,7	-0,5	3,3	0,7
9	АТП-3	ГП ТГ Югорск		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
10	Б-6	ГП ТГ Югорск		25,0	10,0	0,0	25,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
11	ГРС-1 Восточная промзона	ГП ТГ Югорск		160,0	22,3	39,5	145,5	144,5	73,7	-70,9	137,7	98,2
12	ГРС-1 Южная	ГП ТГ Югорск		125,0	37,5	5,5	83,0	82,0	82,0	0,0	87,5	82,0
13	ГРС-2 Северная	ГП ТГ Югорск		150,0	10,0	11,8	127,7	125,0	128,2	3,2	140,0	128,2
14	ГТЭС Салехард	ГП ТГ Югорск		32,5	13,5	0,0	19,0	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
15	КС Лонг-Юганская	ГП ТГ Югорск		24,0	0,9	0,0	23,1	23,1	23,1	0,0	23,1	23,1
16	КС Надымская	ГП ТГ Югорск		4,8	0,2	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
17	КС Ныдинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,1	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
18	КС Правохеттинская	ГП ТГ Югорск		8,0	1,0	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	КС Приозерная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,1	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,9	2,8
20	КС Пуровская	ГП ТГ Югорск		5,8	0,2	0,0	5,6	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
21	КС Ягельная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
22	Лабытнанги	ГП ТГ Югорск		50,0	10,9	7,1	35,3	33,9	32,0	-1,8	39,1	32,0
23	Лабытнанги-2	ГП ТГ Югорск		59,6	8,4	0,0	51,2	51,2	51,2	0,0	51,2	51,2
24	Надым	ГП ТГ Югорск		140,0	25,1	0,5	114,4	114,4	114,4	0,0	114,9	114,4
25	Ныда	ГП ТГ Югорск		15,0	1,3	0,0	13,7	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
26	Обская	ГП ТГ Югорск		20,0	3,0	0,0	17,0	17,0	17,0	0,0	17,0	17,0
27	Пангоды	ГП ТГ Югорск		15,0	7,2	0,1	7,7	7,7	7,7	0,0	7,8	7,7
28	Салехард	ГП ТГ Югорск		60,0	16,2	40,2	28,2	27,9	3,6	-24,2	43,8	3,6
29	СТПС	ГП ТГ Югорск		1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
30	Харп	ГП ТГ Югорск		40,0	3,9	0,1	36,1	36,1	35,9	-0,1	36,1	35,9
31	Харсаим	ГП ТГ Югорск	1	0,6	0,2	0,0	—	—	0,4	0,4	0,4	0,4
32	А«Исток-50» г. Ноябрьск	ГП ТГ Сургут	3	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—
Всего по региону:				1187,3	234,9	109,8	941,2	901,9	818,0	-83,9	952,4	842,6

Центральный федеральный округ

Белгородская область

1	Айдар	ГП ТГ Москва		5,2	3,0	0,0	2,4	2,2	2,1	0,0	2,2	2,1
2	Алексеевка	ГП ТГ Москва		92,8	46,3	4,8	45,0	41,7	41,7	0,0	46,5	41,7
3	Белгород-1	ГП ТГ Москва		200,0	110,3	3,5	98,2	86,1	86,2	0,0	89,7	86,2
4	Белгород-2	ГП ТГ Москва		202,0	173,0	20,1	7,8	11,2	8,9	-2,2	29,0	8,9
5	Беленихино	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,1	7,0	7,0	7,0	0,0	7,1	7,0
6	Большестроица	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	0,1	3,8	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
7	Борисовка	ГП ТГ Москва		30,0	12,0	1,7	16,3	16,3	16,3	-0,1	18,0	16,3
8	Валуйки-1	ГП ТГ Москва		16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Валуйки-2	ГП ТГ Москва		13,5	9,4	0,7	2,3	2,6	3,4	0,8	4,1	3,4
10	Вейделевка	ГП ТГ Москва		11,2	8,7	0,1	2,9	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
11	Верхопенье	ГП ТГ Москва		4,0	1,9	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
12	Волоконовка	ГП ТГ Москва		45,0	34,1	0,7	11,9	16,1	10,2	-6,0	10,9	10,2
13	Головчино	ГП ТГ Москва		30,0	20,6	0,2	6,0	8,9	9,2	0,3	9,4	9,2
14	Гостищево	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,8	5,5	6,1	6,1	0,0	6,9	6,1
15	Графовка	ГП ТГ Москва		5,1	3,6	0,1	1,8	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
16	Губкин	ГП ТГ Москва		292,0	51,4	14,2	244,7	227,4	226,4	-1,1	240,6	226,4
17	Дмитриевка-1	ГП ТГ Москва		3,0	2,0	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
18	Ивановская Лисица	ГП ТГ Москва		13,5	10,9	0,1	2,7	2,6	2,5	-0,1	2,6	2,5
19	Ивня	ГП ТГ Москва		14,0	9,0	1,3	3,5	3,8	3,7	-0,1	5,0	3,7
20	Калининченково	ГП ТГ Москва		7,2	6,0	0,0	4,5	4,5	3,6	-1,0	1,1	1,1
21	Комсомолец	ГП ТГ Москва		4,0	2,9	0,2	1,3	1,0	0,9	-0,1	1,1	0,9
22	Короча	ГП ТГ Москва		30,0	16,0	0,2	13,9	13,2	13,7	0,6	14,0	13,7
23	Котово	ГП ТГ Москва		200,0	56,2	7,2	140,7	137,5	136,6	-0,9	143,8	136,6

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	Красное	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,0	6,2	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
25	Кривцово	ГП ТГ Москва		3,0	1,8	0,0	1,4	1,1	1,1	0,0	1,2	1,1
26	Круглое	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,1	7,2	7,4	7,3	-0,1	7,4	7,3
27	Лесное Уколово	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
28	Ливенка	ГП ТГ Москва		152,0	2,7	0,0	149,6	149,3	86,3	-63,0	149,3	149,3
29	Лозная	ГП ТГ Москва		7,5	0,5	0,0	6,9	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
30	Ломово	ГП ТГ Москва		10,0	6,8	0,2	4,3	3,0	2,9	-0,1	3,2	2,9
31	Луценково	ГП ТГ Москва		10,0	3,8	0,0	6,2	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
32	Малые Маячки	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	0,0	7,7	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
33	Никитовка	ГП ТГ Москва		10,1	9,1	0,1	1,2	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
34	Новое Уколово	ГП ТГ Москва		7,5	0,8	0,0	6,6	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
35	Новый Оскол	ГП ТГ Москва		42,0	27,5	0,8	12,3	14,2	13,7	-0,4	14,5	13,7
36	Октябрьский-1	ГП ТГ Москва		70,0	28,7	4,0	39,0	35,7	37,3	1,7	41,3	37,3
37	ОЭМК	ГП ТГ Москва		625,0	200,8	0,2	427,1	429,5	424,0	-5,5	424,2	424,0
38	Погромец	ГП ТГ Москва		13,5	3,0	0,0	10,3	10,6	10,5	-0,2	10,5	10,5
39	Покровка	ГП ТГ Москва		1,5	1,2	0,3	0,3	0,3	0,0	-0,2	0,3	0,0
40	Прохоровка	ГП ТГ Москва		21,8	12,3	3,6	7,7	6,7	5,8	-0,9	9,5	5,8
41	Раkitное	ГП ТГ Москва		30,0	22,5	1,5	1,1	1,0	6,0	5,0	7,5	6,0
42	Ровеньки	ГП ТГ Москва		13,5	6,1	1,4	5,8	6,1	6,1	-0,1	7,4	6,1
43	Серебрянка	ГП ТГ Москва		3,3	1,1	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
44	Советское	ГП ТГ Москва		11,0	3,1	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
45	Старый Оскол	ГП ТГ Москва		315,0	115,4	4,9	172,8	192,8	194,7	1,9	199,6	194,7
46	Строитель	ГП ТГ Москва		30,0	19,3	5,7	12,7	8,5	5,1	-3,4	10,7	5,1
47	Томаровка	ГП ТГ Москва		13,0	8,3	1,5	4,9	4,2	3,2	-1,0	4,7	3,2
48	Уразово	ГП ТГ Москва		11,2	8,8	0,2	2,3	2,3	2,2	-0,1	2,4	2,2
49	Хитрово	ГП ТГ Москва		7,5	2,4	0,1	5,1	5,0	5,0	0,1	5,1	5,0
50	Черкаское	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,1	7,2	7,1	7,1	0,0	7,2	7,1
51	Чернянка	ГП ТГ Москва		30,0	26,3	0,1	5,0	4,9	3,6	-1,3	3,7	3,6
52	Шебекино	ГП ТГ Москва		50,0	42,7	1,8	6,4	4,4	5,5	1,1	7,3	5,5
53	Щербакново	ГП ТГ Москва		5,1	1,9	0,0	2,8	2,9	3,2	0,3	3,2	3,2
54	Ясные Зори	ГП ТГ Москва		5,0	2,5	1,1	2,3	2,6	1,4	-1,2	2,6	1,4
Всего по региону:				2789,8	1176,7	83,9	1560,5	1545,9	1468,6	-77,3	1613,1	1529,2
Брянская область												
1	АГНКС Брянск-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,0	8,9	8,9	8,8	-0,1	8,8	8,8
2	Алешня	ГП ТГ Москва		1,0	0,1	0,0	0,8	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
3	Белая Березка	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
4	Березовский	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	1,1	1,0
5	Бегово	ГП ТГ Москва		1,7	0,5	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
6	Бобовня	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,1	0,5	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
7	Брянкустичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Брянск-1	ГП ТГ Москва		127,1	114,0	9,8	24,5	0,0	3,4	3,4	13,1	3,4
9	Брянск-2	ГП ТГ Москва		100,0	64,0	9,9	28,1	24,8	26,1	1,3	36,0	26,1
10	Брянск-3	ГП ТГ Москва		20,0	9,3	1,6	11,8	9,2	9,1	-0,1	10,7	9,1
11	Брянск-4	ГП ТГ Москва		30,1	24,1	3,2	0,0	9,1	2,7	-6,4	6,0	2,7
12	Бытошь	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,0	27,0	26,5	26,5	0,0	26,5	26,5
13	в/ч 30045	ГП ТГ Москва		7,0	1,3	0,0	5,1	4,7	5,6	0,9	5,7	5,6
14	в/ч 33841	ГП ТГ Москва		3,8	3,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
15	Глинищево	ГП ТГ Москва		10,0	4,8	2,7	5,2	2,5	2,5	0,0	5,2	2,5
16	Гордеевка	ГП ТГ Москва		5,0	2,3	0,8	2,7	2,0	1,9	-0,1	2,7	1,9
17	Городище	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,7	7,0	7,0	6,8	-0,2	7,6	6,8
18	Гостилровка	ГП ТГ Москва		1,0	0,9	0,0	0,4	0,2	0,1	-0,1	0,1	0,1
19	Гулевка	ГП ТГ Москва		1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Добрунь	ГП ТГ Москва		55,0	26,2	3,4	29,7	26,7	25,4	-1,4	28,8	25,4
21	Дроново	ГП ТГ Москва		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
22	Дубровка-2	ГП ТГ Москва		70,0	7,5	5,3	63,4	57,0	37,1	-19,8	62,5	57,1
23	Дятьково	ГП ТГ Москва		30,0	16,1	3,3	14,0	10,8	10,6	-0,2	13,9	10,6
24	Жуковка	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Злынка	ГП ТГ Москва		6,7	4,6	0,4	0,6	0,8	1,6	0,8	2,1	1,6
26	Ивот	ГП ТГ Москва		30,0	2,7	0,4	26,6	27,2	26,9	-0,4	27,3	26,9
27	Карачев	ГП ТГ Москва		22,8	13,5	4,4	8,2	5,8	4,8	-0,9	9,3	4,8
28	Каташин	ГП ТГ Москва		2,9	1,3	0,8	0,9	0,6	0,8	0,1	1,6	0,8
29	Клетня	ГП ТГ Москва		30,0	9,6	0,6	25,1	20,1	19,8	-0,3	20,4	19,8
30	Климово	ГП ТГ Москва		9,4	7,9	0,1	1,8	0,0	1,4	1,3	1,4	1,4
31	Клинцы	ГП ТГ Москва		44,1	42,7	2,4	4,7	0,0	0,0	0,0	1,4	-1,0
32	Кокино	ГП ТГ Москва		13,5	10,8	0,7	6,9	6,4	2,0	-4,4	2,7	2,0
33	Комаричи	ГП ТГ Москва		30,0	7,9	0,8	21,7	21,4	21,4	-0,1	22,1	21,4
34	Красная Гора	ГП ТГ Москва		5,0	3,6	0,1	1,0	1,0	1,3	0,2	1,4	1,3
35	Красновичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,8	1,3	1,1	1,0	0,0	-1,0	0,9	-0,3
36	Лакомая Буда	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,0	0,1	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
37	Локоть	ГП ТГ Москва		30,0	7,3	1,7	22,9	22,1	21,0	-1,1	22,7	21,0
38	Лубошево	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	0,4	2,4	2,4	2,1	-0,4	2,4	2,1
39	Любохна	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	8,1	7,8	7,9	0,0	7,9	7,9
40	Мглин	ГП ТГ Москва		10,0	7,3	0,8	2,4	2,3	1,8	-0,5	2,7	1,8
41	Мишковка	ГП ТГ Москва		4,0	0,9	0,0	0,0	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
42	Молотино	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	1,1	5,3	2,7	1,7	-1,1	2,8	1,7
43	Мохоновка	ГП ТГ Москва		3,0	1,5	0,0	1,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
44	Навля	ГП ТГ Москва		30,0	7,0	0,7	22,8	21,3	22,2	1,0	23,0	22,2
45	Найтоповичи	ГП ТГ Москва		2,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
46	Новозыбков	ГП ТГ Москва		37,0	18,2	2,1	19,3	15,9	16,6	0,7	18,8	16,6
47	Пеклино	ГП ТГ Москва		2,1	1,2	0,0	0,0	0,9	0,8	0,0	0,9	0,8
48	Петрова Буда	ГП ТГ Москва		5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	Пильшино	ГП ТГ Москва		22,5	12,7	3,8	11,8	9,7	6,0	-3,6	9,8	6,0
50	Плюсково	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,3	2,1	2,1	1,5	-0,6	1,8	1,5
51	Погар	ГП ТГ Москва		12,7	11,2	1,5	0,9	1,5	0,0	-1,5	1,5	0,0
52	Погребы	ГП ТГ Москва		3,0	1,4	0,1	1,6	1,8	1,5	-0,3	1,6	1,5
53	Почеп	ГП ТГ Москва		30,0	17,3	0,6	12,3	0,0	12,1	12,1	12,7	12,1
54	Прилепы	ГП ТГ Москва		15,0	2,8	0,1	12,7	12,1	12,1	0,0	12,2	12,1
55	Свень	ГП ТГ Москва		13,5	3,4	1,9	11,5	8,9	8,2	-0,7	10,1	8,2
56	Севск	ГП ТГ Москва		10,0	7,7	1,1	2,1	0,4	1,2	0,7	2,3	1,2
57	Селечня	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,0	2,6	2,3	2,0	-0,3	2,0	2,0
58	Сельцо	ГП ТГ Москва		30,0	8,7	0,7	21,1	20,6	20,6	0,0	21,3	20,6
59	Синицкое	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,0	2,9	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
60	Слободище	ГП ТГ Москва		3,0	2,5	0,0	0,6	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
61	Случевск	ГП ТГ Москва		2,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
62	Снежка	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,3	2,4	2,3	2,3	0,0	2,6	2,3
63	Стародуб-2	ГП ТГ Москва		30,0	14,6	3,6	16,3	13,2	0,8	-12,5	15,4	11,8
64	Старь	ГП ТГ Москва		30,0	2,3	2,3	24,6	25,7	25,4	-0,4	27,7	25,4
65	Стеклянная Радица	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	1,1	9,4	9,4	8,3	-1,1	9,4	8,3
66	Суземка	ГП ТГ Москва		10,0	6,5	0,6	5,7	3,2	2,9	-0,3	3,5	2,9
67	Сураж	ГП ТГ Москва		15,4	9,8	4,8	0,0	0,0	0,9	0,9	5,7	0,9
68	Титовка	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
69	Трубчевск	ГП ТГ Москва		35,0	12,5	1,3	23,9	19,9	21,2	1,4	22,5	21,2
70	Унеча	ГП ТГ Москва		30,0	12,3	3,2	17,4	15,9	14,5	-1,4	17,7	14,5
71	Усошки	ГП ТГ Москва		3,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
72	Фокино-2	ГП ТГ Москва		100,0	5,7	2,1	91,5	93,8	92,2	-1,6	94,3	92,2
73	Хохловка	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,4	0,0	0,7	0,3	-0,4	0,7	0,3
74	Цветники	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	Сеща	ГП ТГ СПб		10,0	2,3	0,3	12,7	7,7	7,4	-0,4	7,7	7,4
Всего по региону:				1314,9	605,4	89,9	714,6	626,9	589,9	-36,9	709,5	619,6

Владимирская область

1	38 Жуклино	ГП ТГ Москва		2,0	1,8	0,1	0,4	0,4	0,1	-0,2	0,2	0,1
2	Буревестник	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
3	Покров	ГП ТГ Москва		30,0	21,3	6,9	5,5	8,6	1,8	-6,8	8,7	1,8
4	Александров	ГП ТГ НН		60,0	30,7	13,2	16,9	21,1	16,1	-5,0	29,3	16,1
5	Великодворье	ГП ТГ НН	5	33,9	3,0	0,0	—	—	30,8	30,8	30,9	30,8
6	Владимир-3	ГП ТГ НН		600,0	275,3	35,9	310,6	288,9	288,8	-0,2	324,7	288,8
7	Воровского	ГП ТГ НН		28,0	4,2	1,2	25,9	25,2	22,6	-2,6	23,8	22,6
8	Воронежский	ГП ТГ НН		2,1	1,6	0,1	0,5	0,6	0,4	-0,2	0,5	0,4
9	Воспушка	ГП ТГ НН		6,8	0,2	0,1	6,3	6,6	6,5	0,0	6,6	6,5
10	Вязники	ГП ТГ НН		76,0	22,3	2,2	48,6	47,5	51,5	4,0	53,7	51,5
11	Вяткино	ГП ТГ НН		40,0	7,0	3,1	30,6	30,3	29,9	-0,4	33,0	29,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	Гигант	ГП ТГ НН	5	3,0	0,5	0,2	—	—	2,3	2,3	2,5	2,3
13	Гороховец-1	ГП ТГ НН		9,8	0,0	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
14	Гороховец-2	ГП ТГ НН		27,0	13,4	8,8	12,3	12,8	4,8	-8,0	13,6	4,8
15	Гусь-Хрустальный	ГП ТГ НН		50,0	35,5	4,1	8,5	9,2	10,4	1,3	14,5	10,4
16	Денисово	ГП ТГ НН		6,7	1,1	0,3	5,5	5,6	5,3	-0,4	5,6	5,3
17	Добрынское	ГП ТГ НН		40,0	1,4	0,2	26,2	38,5	38,4	-0,1	38,6	38,4
18	Камешково	ГП ТГ НН		15,0	9,4	1,3	5,3	5,3	4,3	-1,0	5,6	4,3
19	Карабаново	ГП ТГ НН		9,7	5,6	0,5	3,3	3,5	3,6	0,1	4,1	3,6
20	Киржач	ГП ТГ НН		30,0	19,9	9,1	4,5	2,6	1,0	-1,6	10,1	1,0
21	Ковров	ГП ТГ НН		88,1	79,5	13,4	1,3	3,7	0,0	-3,7	8,6	-4,8
22	Кольчугино-1	ГП ТГ НН		50,0	18,8	4,3	31,3	17,2	26,9	9,8	31,2	26,9
23	Кольчугино-2	ГП ТГ НН		55,0	0,0	0,0	55,0	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
24	Костерево	ГП ТГ НН		20,0	5,9	1,2	13,0	13,7	12,9	-0,8	14,1	12,9
25	Красный Богатырь	ГП ТГ НН		20,0	2,1	1,1	17,9	17,1	16,8	-0,4	17,9	16,8
26	Красная Горбатка	ГП ТГ НН		40,0	5,9	1,4	32,4	31,4	32,7	1,3	34,1	32,7
27	Красное Эхо	ГП ТГ НН		7,5	3,2	0,3	3,1	3,1	4,0	0,9	4,3	4,0
28	КС Вязниковская	ГП ТГ НН		3,0	2,7	0,7	0,5	0,1	0,0	-0,1	0,3	-0,4
29	КС Муромская	ГП ТГ НН		3,0	1,2	0,1	2,0	1,8	1,7	-0,1	1,8	1,7
30	Курлово	ГП ТГ НН		10,0	7,2	0,1	3,6	3,5	2,7	-0,9	2,8	2,7
31	Лакинск	ГП ТГ НН		50,0	15,9	8,2	31,1	26,6	25,9	-0,7	34,1	25,9
32	Меленки	ГП ТГ НН		68,0	11,8	4,3	55,1	56,3	51,9	-4,4	56,2	51,9
33	Металлист	ГП ТГ НН		3,0	0,3	0,0	2,8	2,8	2,7	-0,1	2,7	2,7
34	Мстера	ГП ТГ НН		34,8	4,4	0,6	30,0	29,9	29,8	-0,1	30,4	29,8
35	Муром	ГП ТГ НН		108,4	75,7	8,4	29,3	27,1	24,3	-2,8	32,7	24,3
36	Нармуч	ГП ТГ НН	5	3,0	0,1	0,0	—	—	2,9	2,9	2,9	2,9
37	Нечаевская	ГП ТГ НН	5	3,0	0,8	0,0	—	—	2,2	2,2	2,2	2,2
38	Оргтруд	ГП ТГ НН		6,0	4,1	1,1	1,0	0,0	0,8	0,8	1,9	0,8
39	Павловка	ГП ТГ НН	5	3,0	1,7	0,0	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3
40	Павловское	ГП ТГ НН		6,3	2,8	0,7	2,8	3,0	2,8	-0,2	3,5	2,8
41	Перово	ГП ТГ НН	5	10,0	0,5	0,2	—	—	9,3	9,3	9,5	9,3
42	Петушки	ГП ТГ НН		46,0	9,9	2,8	35,4	35,3	33,3	-1,9	36,1	33,3
43	Рождествено	ГП ТГ НН	5	3,0	0,5	0,1	—	—	2,4	2,4	2,5	2,4
44	Ставрово	ГП ТГ НН		18,0	4,5	0,9	13,1	11,6	12,6	1,0	13,5	12,6
45	Струнино	ГП ТГ НН		35,0	10,4	3,2	22,4	20,5	21,4	0,9	24,6	21,4
46	Судогда	ГП ТГ НН		20,0	8,6	4,9	9,8	10,4	6,5	-3,9	11,4	6,5
47	Суздаль	ГП ТГ НН		15,0	9,9	3,7	2,3	1,3	1,4	0,1	5,1	1,4
48	Тиханово	ГП ТГ НН	5	3,0	0,1	0,0	—	—	2,9	2,9	2,9	2,9
49	Уляхино	ГП ТГ НН	5	5,0	2,0	0,8	—	—	2,2	2,2	3,0	2,2
50	Уршель	ГП ТГ НН		5,0	4,7	0,3	0,4	0,4	0,0	-0,4	0,3	0,0
51	Филино	ГП ТГ НН		2,0	1,4	0,5	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,6	0,1
52	Черкутино	ГП ТГ НН	5	3,0	0,4	0,1	—	—	2,5	2,5	2,6	2,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
53	Юрьев-Польский	ГП ТГ НН		30,0	11,1	2,1	22,1	17,0	16,8	-0,2	18,9	16,8
54	Юрвец	ГП ТГ НН		150,0	60,0	0,0	93,0	90,0	90,0	0,0	90,0	90,0
55	17 МЮД	ГП ТГ НН		10,8	3,5	1,6	5,0	6,7	5,7	-1,0	7,3	5,7
56	Искра	ГП ТГ Ухта		3,0	0,9	1,4	1,9	1,2	0,8	-0,4	2,1	0,8
Всего по региону:				2013,9	827,0	155,7	1041,2	1005,7	1036,4	30,7	1186,9	1031,2

Воронежская область

1	Борисоглебск	ГП ТГ Волгоград		120,0	33,3	9,3	80,0	77,5	77,5	0,0	86,7	77,5
2	Новохопёрск	ГП ТГ Волгоград		30,0	9,7	0,1	16,3	20,3	20,3	0,0	20,4	20,3
3	Поворино-1	ГП ТГ Волгоград		21,0	9,2	1,3	9,2	10,5	10,5	0,0	11,8	10,5
4	Поворино-2	ГП ТГ Волгоград		30,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	0,0	30,0	30,0
5	Елань-Колено	ГП ТГ Волгоград		58,2	19,5	1,9	34,3	36,8	36,8	0,0	38,7	36,8
6	Грибановский	ГП ТГ Волгоград		15,0	14,0	0,2	1,4	0,8	0,8	0,0	1,0	0,8
7	Терновка	ГП ТГ Волгоград		12,5	4,5	0,6	7,1	7,4	7,4	0,0	8,0	7,4
8	Каменка-Садовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,2	5,8	9,3	9,3	0,0	9,5	9,3
9	Малая Грибановка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
10	Народное	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,1	0,5	3,6	3,4	3,4	0,0	3,9	3,4
11	Калач	ГП ТГ Волгоград		30,0	20,1	1,3	7,7	8,6	8,6	0,0	9,9	8,6
12	Павловск	ГП ТГ Волгоград		120,0	10,0	6,3	99,9	103,7	103,7	0,0	110,0	103,7
13	Бутурлиновка	ГП ТГ Волгоград		70,0	10,9	0,1	57,5	58,9	58,9	0,0	59,1	58,9
14	Каменск	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,3	1,9	2,2	2,2	0,0	2,5	2,1
15	Таловая	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,0	1,3	4,1	5,8	5,8	0,0	7,0	5,8
16	Александровка Донская	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,7	11,0	11,5	11,5	0,0	12,2	11,5
17	Верхний Мамон	ГП ТГ Волгоград		15,0	5,2	1,2	8,0	8,6	8,6	0,0	9,8	8,6
18	Воронцовка	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,7	0,0	11,8	12,3	12,3	0,0	12,4	12,3
19	Докучаево	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,3	0,3	12,3	12,4	12,4	0,0	12,7	12,4
20	Красноселовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,8	0,2	5,2	5,0	5,0	0,0	5,2	5,0
21	Манино	ГП ТГ Волгоград		2,5	0,9	0,0	1,4	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
22	Никольское	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,4	0,0	0,5	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
23	Новая Криуша	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,0	8,8	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
24	Русская Журавка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,8	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
25	Семеновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,1	0,6	14,4	13,3	13,3	0,0	13,9	13,3
26	Чулок	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,0	0,0	12,9	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
27	Краснопольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,8	0,3	12,1	12,9	12,9	0,0	13,3	12,9
28	Черноземный	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,0	0,1	0,3	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
29	Коренное	ГП ТГ Волгоград		2,7	0,7	0,0	2,4	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
30	Подгорное	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,5	0,0	9,2	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
31	Богучар	ГП ТГ Волгоград		21,0	11,1	4,1	8,8	5,8	5,8	0,0	9,9	5,8
32	Кантемировка	ГП ТГ Волгоград		21,0	5,7	0,4	15,8	15,0	15,0	0,0	15,3	15,0
33	Криничное	ГП ТГ Волгоград		7,5	1,8	0,1	5,3	5,6	5,6	0,0	5,7	5,6
34	Митрофановка	ГП ТГ Волгоград		23,0	6,8	0,2	15,4	16,0	16,0	0,0	16,3	16,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	КС Писаревка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
36	Подколodновка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,2	1,6	1,8	1,8	0,0	2,0	1,8
37	Смаглеевка	ГП ТГ Волгоград		1,0	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
38	Нижний Кисляй	ГП ТГ Волгоград		5,0	2,4	0,8	2,1	1,8	1,8	0,0	2,6	1,8
39	Лесково	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,1	13,5	12,1	12,1	0,0	12,2	12,1
40	Айдарово	ГП ТГ Москва		74,3	18,0	16,3	22,6	26,5	40,0	13,5	56,3	40,0
41	Анна	ГП ТГ Москва		70,0	17,2	10,4	48,4	48,0	42,4	-5,6	52,8	42,4
42	Белогорье	ГП ТГ Москва		20,0	0,9	0,1	19,1	19,0	19,0	-0,1	19,1	19,0
43	Бобров	ГП ТГ Москва		64,9	23,6	7,3	3,9	34,9	34,1	-0,9	41,3	34,1
44	Верхняя Хава	ГП ТГ Москва		20,0	8,2	6,0	8,2	8,2	5,9	-2,3	11,8	5,9
45	ВНИИ Кукурузы	ГП ТГ Москва		10,0	5,6	0,5	3,4	3,8	3,9	0,1	4,4	3,9
46	Воронеж-1	ГП ТГ Москва		250,0	184,9	6,0	49,2	57,9	59,1	1,2	65,1	59,1
47	Воронеж-2	ГП ТГ Москва		250,0	170,7	34,7	47,9	48,4	44,6	-3,8	79,3	44,6
48	Воронеж-2А	ГП ТГ Москва		53,0	18,7	31,1	0,0	1,7	3,2	1,5	34,3	3,2
49	Воронеж-3 Сомово	ГП ТГ Москва		200,0	94,5	34,2	44,7	74,5	71,3	-3,2	105,5	71,3
50	Вязноватовка	ГП ТГ Москва		6,7	0,3	0,0	6,3	6,3	6,4	0,0	6,4	6,4
51	Гвоздовка	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,1	6,1	6,2	6,6	0,4	6,7	6,6
52	К.Маркса-1	ГП ТГ Москва		25,0	6,4	8,1	17,2	11,8	10,5	-1,3	18,6	10,5
53	Каменка	ГП ТГ Москва		10,0	9,7	1,1	0,6	0,6	0,0	-0,6	0,3	-0,7
54	Каширская	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	4,5	0,5	0,7	0,0	-0,7	3,8	-0,7
55	Копанице	ГП ТГ Москва		10,0	3,7	0,1	6,1	6,2	6,2	-0,1	6,3	6,2
56	Копанице-2	ГП ТГ Москва		15,0	5,3	0,0	9,4	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
57	Коротояк	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,4	7,8	7,9	7,5	-0,4	7,9	7,5
58	Косиха	ГП ТГ Москва		27,0	1,9	0,1	25,5	25,5	25,1	-0,4	25,1	25,1
59	Костенки	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,2	9,2	9,2	9,0	-0,1	9,2	9,0
60	Краснолипые	ГП ТГ Москва		30,0	6,7	0,7	23,5	23,2	22,5	-0,7	23,3	22,5
61	Лиски	ГП ТГ Москва		80,0	45,1	2,4	20,4	27,4	32,5	5,1	34,9	32,5
62	Нижнедевицк	ГП ТГ Москва		27,0	4,0	4,9	22,3	21,6	18,1	-3,5	23,0	18,1
63	Нижний Ольшан	ГП ТГ Москва		27,0	1,4	0,5	25,2	25,5	25,1	-0,4	25,6	25,1
64	Новая Усмань	ГП ТГ Москва		70,0	21,5	22,6	47,0	41,5	25,9	-15,6	48,5	25,9
65	Ново-Воронеж	ГП ТГ Москва		80,0	13,1	6,2	54,3	60,4	61,2	0,8	66,9	60,7
66	Ново-Успенка	ГП ТГ Москва		4,7	3,0	1,9	0,0	0,7	0,0	-0,7	1,6	-0,2
67	Ольховатка-2	ГП ТГ Москва		15,0	15,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
68	Острогoжск	ГП ТГ Москва		27,0	15,3	0,6	9,8	11,1	11,1	0,0	11,7	11,1
69	Петренково	ГП ТГ Москва		27,0	3,5	0,4	22,1	22,1	23,1	1,0	23,5	23,1
70	Подгорное	ГП ТГ Москва		85,0	33,8	1,3	49,4	48,5	49,9	1,5	51,2	49,9
71	Половка-1	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Пухово	ГП ТГ Москва		15,0	4,4	0,1	10,4	10,6	10,5	-0,1	10,6	10,5
73	Россошь	ГП ТГ Москва		240,0	230,4	2,2	1,2	0,6	7,4	6,8	9,6	7,4
74	Сагуны	ГП ТГ Москва		20,0	1,9	0,1	17,9	18,1	18,1	-0,1	18,1	18,1
75	Семилуки	ГП ТГ Москва		120,0	41,9	24,2	57,9	56,6	53,8	-2,8	78,1	53,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
76	Сергеевка-1	ГП ТГ Москва		80,0	17,6	9,3	61,7	62,0	53,1	-8,9	62,4	53,1
77	Синие Липяги	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,1	8,0	8,2	8,2	0,0	8,3	8,2
78	Солдатское	ГП ТГ Москва		3,0	2,1	0,7	0,7	0,9	0,2	-0,6	0,9	0,2
79	Средний Икорец	ГП ТГ Москва		7,5	3,8	2,3	3,2	3,8	1,4	-2,3	3,7	1,4
80	Тепличная	ГП ТГ Москва		80,0	37,4	12,9	35,4	35,2	29,7	-5,5	42,6	29,7
81	Хлебное	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	6,2	6,4	6,5	2,4	-4,1	8,6	2,4
82	Хохольская	ГП ТГ Москва		55,0	14,4	2,2	37,6	39,2	38,4	-0,8	40,6	38,4
83	Эртиль	ГП ТГ Москва		37,0	13,1	0,7	22,5	23,7	10,2	-13,5	23,9	23,2
84	Ямное	ГП ТГ Москва		120,0	88,1	25,7	0,0	1,6	6,2	4,6	31,9	6,2
Всего по региону:				3228,9	1414,3	322,2	1425,2	1524,5	1482,0	-42,5	1814,6	1492,4

Ивановская область

1	Вичуга	ГП ТГ НН		55,0	14,0	0,5	39,5	42,0	40,5	-1,5	41,0	40,5
2	Иваново-1	ГП ТГ НН		240,0	87,9	23,4	115,3	162,4	128,7	-33,8	152,1	128,7
3	Иваново-2	ГП ТГ НН		160,0	139,9	0,9	16,6	44,6	19,2	-25,4	20,1	19,2
4	Каменка	ГП ТГ НН		11,0	3,5	0,0	7,8	7,9	7,5	-0,4	7,5	7,5
5	Кинешма	ГП ТГ НН		120,0	39,5	4,0	76,9	88,5	76,5	-12,0	80,5	76,5
6	Комсомольск	ГП ТГ НН	5	5,0	0,8	0,4	—	—	3,8	3,8	4,2	3,8
7	Кукарينو	ГП ТГ НН		2,6	0,4	0,2	2,1	2,0	2,0	-0,1	2,2	2,0
8	Новописцово	ГП ТГ НН		11,0	2,0	0,0	9,1	9,2	9,0	-0,2	9,0	9,0
9	Наволоки	ГП ТГ НН		18,5	8,8	0,1	10,3	10,8	9,6	-1,1	9,7	9,6
10	Палех	ГП ТГ НН		10,0	3,3	0,1	6,3	7,4	6,6	-0,8	6,7	6,6
11	Приволжск	ГП ТГ НН		30,0	9,8	5,7	15,1	21,1	14,5	-6,5	20,2	14,5
12	Решма	ГП ТГ НН		11,2	1,8	0,1	9,4	9,6	9,4	-0,2	9,4	9,4
13	Родники	ГП ТГ НН		21,0	14,0	10,2	2,7	5,9	0,0	-5,9	7,0	-3,2
14	Тейково	ГП ТГ НН		70,0	15,0	4,9	53,3	54,6	50,1	-4,5	55,0	50,1
15	Тепличный	ГП ТГ НН		60,0	12,4	4,7	44,6	44,2	42,9	-1,3	47,6	42,9
16	Фурманов	ГП ТГ НН		30,0	16,3	0,6	13,3	16,1	13,1	-3,0	13,7	13,1
17	Чижово	ГП ТГ НН		22,4	5,5	0,5	16,5	19,9	16,4	-3,5	16,9	16,4
18	Шуя	ГП ТГ НН		34,0	26,2	0,6	5,2	8,7	7,2	-1,5	7,8	7,2
19	Южа	ГП ТГ НН		35,1	5,3	0,5	29,5	30,5	29,3	-1,1	29,8	29,3
20	Пучеж	ГП ТГ НН		15,0	3,4	0,5	10,2	12,1	11,1	-1,0	11,6	11,1
21	Ильинское	ГП ТГ Ухта		21,8	3,2	0,1	18,4	0,0	18,5	18,5	18,6	18,5
Всего по региону:				983,6	413,0	57,8	502,2	597,6	516,0	-81,6	570,6	512,8

Калужская область

1	Акатово	ГП ТГ Москва		7,0	6,2	0,2	0,0	0,0	0,7	0,7	0,8	0,7
2	Асеньевское	ГП ТГ Москва		13,1	4,8	8,4	1,2	0,0	0,0	0,0	8,3	-0,1
3	Бабынино	ГП ТГ Москва		10,0	7,5	0,2	6,4	1,9	2,3	0,4	2,5	2,3
4	Балабаново	ГП ТГ Москва		50,0	33,0	2,6	22,7	14,8	14,5	-0,3	17,0	14,5
5	Барсуки	ГП ТГ Москва		1,2	0,6	0,1	0,0	0,6	0,5	-0,1	0,6	0,5
6	Бибелево	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	0,0	9,0	8,7	8,8	0,0	8,8	8,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Белосово-1	ГП ТГ Москва		3,0	2,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
8	Белосово-2	ГП ТГ Москва		2,8	2,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
9	Боровск	ГП ТГ Москва		12,9	11,3	3,2	0,5	0,0	0,0	0,0	1,6	-1,6
10	Воробьево	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,1	1,8	1,7	1,6	-0,1	1,7	1,6
11	Воробьи	ГП ТГ Москва		100,0	32,4	11,6	67,9	59,5	55,9	-3,6	67,6	55,9
12	Воротынский	ГП ТГ Москва		73,0	26,2	0,8	22,9	20,1	46,0	25,9	46,8	46,0
13	Высокиничи	ГП ТГ Москва		2,8	1,1	0,1	1,7	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
14	Детчино	ГП ТГ Москва		33,0	6,3	0,5	26,9	25,7	26,2	0,5	26,7	26,2
15	Думиничи	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	0,1	27,0	26,7	26,7	-0,1	26,8	26,7
16	Еленский	ГП ТГ Москва		6,8	0,5	0,0	6,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
17	Жиздра	ГП ТГ Москва		30,0	4,5	0,1	24,3	25,5	25,3	-0,1	25,5	25,3
18	Заветы Ильича	ГП ТГ Москва		12,0	4,9	0,3	6,1	6,6	6,8	0,1	7,1	6,8
19	Знамя	ГП ТГ Москва		15,0	0,2	0,0	14,7	14,7	4,8	-9,9	14,8	14,8
20	Калуга-1	ГП ТГ Москва		265,0	128,7	65,1	108,5	118,7	71,2	-47,5	136,3	71,2
21	Калуга-2	ГП ТГ Москва		300,0	90,8	1,2	192,8	201,2	58,0	-143,1	209,2	208,0
22	Калужская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	7,1	0,0	3,8	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
23	Карпова	ГП ТГ Москва		24,4	17,1	3,5	5,8	4,5	3,7	-0,8	7,3	3,7
24	Киров-1	ГП ТГ Москва		16,0	16,0	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
25	Киров-2	ГП ТГ Москва		50,0	14,1	1,6	32,6	34,8	34,3	-0,5	35,9	34,3
26	Козельск	ГП ТГ Москва		52,0	10,6	1,0	40,5	40,1	20,4	-19,7	41,4	40,4
27	Кондрово	ГП ТГ Москва		27,0	19,6	0,5	11,9	12,9	6,9	-5,9	7,4	6,9
28	Которец	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,3	9,0	9,4	9,1	-0,3	9,4	9,1
29	Курилово	ГП ТГ Москва		5,0	3,5	0,2	2,2	1,4	1,3	-0,1	1,5	1,3
30	Лопатинское	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	0,9	8,6	6,6	7,8	1,1	8,6	7,8
31	Людиново-1	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Людиново-2	ГП ТГ Москва		80,0	36,5	0,2	48,1	38,7	43,3	4,6	43,5	43,3
33	Малоярославец	ГП ТГ Москва		20,0	20,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
34	Манино	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,9	2,8	2,9	0,0	2,9	2,9
35	Медынь	ГП ТГ Москва		76,0	18,1	0,3	56,7	56,0	57,6	1,5	57,9	57,6
36	Мещовск	ГП ТГ Москва		50,0	3,7	7,6	29,8	21,7	3,8	-17,9	46,3	38,8
37	Митяево	ГП ТГ Москва		3,6	0,9	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
38	Мосальск	ГП ТГ Москва		21,0	2,3	0,3	14,5	17,7	18,3	0,6	18,7	18,3
39	Неделинской ПТФ	ГП ТГ Москва		3,0	2,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,0	0,7	0,5
40	Новосельского	ГП ТГ Москва		1,7	0,7	0,0	1,3	1,1	1,0	-0,1	1,0	1,0
41	Обнинск-1	ГП ТГ Москва		110,0	21,1	1,4	91,4	86,2	87,6	1,4	88,9	87,6
42	Обнинск-2	ГП ТГ Москва		93,0	51,6	1,9	43,9	40,4	39,5	-0,9	41,4	39,5
43	Огорь	ГП ТГ Москва		7,0	1,1	0,1	6,4	6,4	5,9	-0,6	5,9	5,9
44	Палики	ГП ТГ Москва		3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	2,1	-0,1	2,1	2,1
45	Память Октября	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	0,1	2,5	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
46	Папино	ГП ТГ Москва		0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
47	Промплощадка	ГП ТГ Москва		30,0	4,0	0,2	24,3	20,3	25,9	5,5	26,0	25,9

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	Редькино	ГП ТГ Москва		3,2	1,2	0,0	2,0	0,3	2,0	1,7	2,0	2,0
49	Сосенский	ГП ТГ Москва		40,0	4,5	3,4	33,4	31,9	32,1	0,2	35,5	32,1
50	Стрельниковский	ГП ТГ Москва		4,0	0,7	0,0	3,2	3,2	3,3	0,1	3,3	3,3
51	Сухиничи	ГП ТГ Москва		70,0	6,4	0,4	62,7	62,7	33,2	-29,5	63,6	63,2
52	Сычевский	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,1	2,0	1,9	1,9	0,0	2,0	1,9
53	Товарково-1	ГП ТГ Москва		23,0	9,4	0,1	14,1	13,2	13,5	0,3	13,6	13,5
54	Ульяново	ГП ТГ Москва		7,0	3,1	0,4	4,7	4,5	3,5	-1,0	3,9	3,5
55	Ферзиково	ГП ТГ Москва		30,0	26,5	1,1	1,9	2,1	2,3	0,3	3,5	2,3
56	Хвастовичи	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,6	7,1	7,8	6,9	-0,9	7,5	6,9
57	Чаусово	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,4	2,6	2,7	0,0	2,7	2,7
58	Черная грязь	ГП ТГ Москва		2,0	0,8	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
59	Чкаловский	ГП ТГ Москва		3,0	0,8	0,1	1,8	1,9	2,1	0,2	2,2	2,1
Всего по региону:				1897,5	691,2	121,9	1119,5	1079,6	841,8	-237,8	1206,4	1084,5

Костромская область

1	Волгореченск	ГП ТГ НН		1010,0	783,7	0,6	226,3	226,2	225,7	-0,5	226,3	225,7
2	Кострома-3	ГП ТГ НН		160,0	30,1	14,3	125,9	124,2	115,6	-8,6	129,9	115,6
3	Кострома-4	ГП ТГ НН		200,0	150,0	16,1	41,0	46,8	33,9	-12,9	50,0	33,9
4	Нерехта	ГП ТГ НН		22,0	10,1	0,1	8,2	12,0	11,8	-0,2	11,9	11,8
5	Нерехтская	ГП ТГ НН		7,7	2,7	0,0	5,3	6,2	5,0	-1,2	5,0	5,0
6	Волжский	ГП ТГ НН		37,4	19,9	9,4	17,3	14,4	8,1	-6,3	17,5	8,1
7	Рудино	ГП ТГ НН		14,0	1,9	0,1	11,9	12,6	12,0	-0,6	12,1	12,0
8	Буй-1	ГП ТГ Ухта		10,0	1,4	0,2	8,7	8,6	8,4	-0,2	8,6	8,4
9	Буй-2	ГП ТГ Ухта		30,0	13,5	1,6	15,9	15,8	14,9	-0,9	16,5	14,9
10	Галич	ГП ТГ Ухта		25,7	7,0	1,4	19,6	17,4	17,3	-0,1	18,7	17,3
11	Парфеньево	ГП ТГ Ухта	1	6,0	0,1	1,3	—	—	4,6	4,6	5,9	4,6
12	НИКОЛЬСКОЕ	ГП ТГ НН	4	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—
Всего по региону:				1522,8	1020,4	45,0	490,1	494,1	457,4	-26,8	502,4	457,4

Курская область

1	Б.Солдатское	ГП ТГ Москва		50,0	15,7	1,7	22,4	29,7	32,6	2,9	34,3	32,6
2	В.Груня	ГП ТГ Москва		10,0	5,4	1,5	1,9	2,7	3,1	0,4	4,6	3,1
3	В.Дворы	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
4	Глушково	ГП ТГ Москва		67,0	19,5	1,9	33,0	31,6	45,7	14,1	47,5	45,7
5	Дмитриев	ГП ТГ Москва		30,0	7,8	1,0	24,0	24,0	21,1	-2,9	22,2	21,1
6	Железногорск	ГП ТГ Москва		196,0	90,9	2,9	99,5	102,5	102,2	-0,4	105,1	102,2
7	Заповедник	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
8	Защитное	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,1	7,5	6,6	7,1	0,5	7,2	7,1
9	К.Маркса-2	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,8	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
10	Касторное	ГП ТГ Москва		40,0	17,5	19,1	0,6	3,2	3,5	0,2	22,5	3,5
11	Коньшевка	ГП ТГ Москва		27,0	6,8	0,4	21,6	20,1	13,2	-6,8	20,2	19,7
12	Коренево	ГП ТГ Москва		30,0	5,0	0,1	10,2	10,2	24,9	14,8	25,0	24,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
13	Косиново	ГП ТГ Москва		300,0	26,6	13,2	272,0	272,7	60,3	-212,4	273,4	260,3
14	Курск-1	ГП ТГ Москва		65,0	24,7	1,9	35,9	36,1	38,5	2,4	40,4	38,5
15	Курск-1А	ГП ТГ Москва		550,0	128,5	13,8	451,4	405,1	407,7	2,7	421,5	407,7
16	Курск-2	ГП ТГ Москва		136,0	112,6	9,0	23,6	17,5	14,4	-3,1	23,4	14,4
17	Курск-3	ГП ТГ Москва		29,0	17,9	6,2	14,3	13,3	5,0	-8,3	11,1	5,0
18	Кшенский	ГП ТГ Москва		20,0	15,5	1,8	3,9	2,8	2,8	0,0	4,5	2,8
19	Льгов	ГП ТГ Москва		50,0	18,4	6,4	29,0	27,5	25,2	-2,3	31,6	25,2
20	Мантурово	ГП ТГ Москва		30,0	18,2	1,1	12,1	12,6	10,7	-1,9	11,8	10,7
21	Марьино	ГП ТГ Москва		30,0	2,9	0,7	27,0	26,8	26,4	-0,4	27,1	26,4
22	Медвенка	ГП ТГ Москва		18,1	8,5	1,0	9,4	8,3	8,6	0,3	9,6	8,6
23	Никольский	ГП ТГ Москва		13,5	6,7	0,0	8,2	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
24	Новая Жизнь	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,6	1,5	1,5	1,4	-0,1	2,0	1,4
25	Обоянь	ГП ТГ Москва		15,6	12,5	0,3	0,0	0,0	2,8	2,8	3,1	2,8
26	Ольховатка-1	ГП ТГ Москва		10,0	1,6	0,0	8,7	8,2	8,4	0,2	8,4	8,4
27	Петринка	ГП ТГ Москва		11,0	5,9	0,1	5,1	5,0	5,0	0,0	5,1	5,0
28	Полевая	ГП ТГ Москва		50,0	6,7	0,6	43,3	43,6	42,7	-0,9	43,3	42,7
29	Поныри	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,1	6,7	6,7	6,6	-0,1	6,7	6,6
30	Рыльск	ГП ТГ Москва		19,7	14,5	4,7	5,3	3,9	0,5	-3,3	5,3	0,5
31	Соколье	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,1	8,4	8,5	8,7	0,3	8,9	8,7
32	Солнечный	ГП ТГ Москва		40,0	22,3	0,4	21,4	21,3	17,2	-4,1	17,7	17,2
33	Солнцево	ГП ТГ Москва		30,0	13,2	0,8	17,6	15,7	16,0	0,3	16,8	16,0
34	Суджа	ГП ТГ Москва		19,2	12,3	0,8	5,5	6,6	6,1	-0,6	6,9	6,1
35	Тим	ГП ТГ Москва		10,0	5,7	0,5	4,2	3,9	3,8	-0,2	4,3	3,8
36	Фатеж	ГП ТГ Москва		20,0	12,2	0,6	5,4	8,1	7,2	-0,9	7,8	7,2
37	Хомутовка	ГП ТГ Москва		10,0	4,2	0,3	5,8	6,4	5,5	-0,9	5,8	5,5
38	Черемисиново	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,1	5,0	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
39	Шумаково	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,2	8,2	7,1	7,0	-0,1	7,2	7,0
40	Щигры	ГП ТГ Москва		30,0	10,3	0,3	18,9	18,7	19,4	0,7	19,7	19,4
41	Щурово-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,2	0,6	16,6	16,9	16,2	-0,7	16,8	16,2
Всего по региону:				2039,0	689,8	94,8	1303,0	1256,0	1048,0	-208,0	1349,3	1254,5

Липецкая область

1	Аврора	ГП ТГ Москва		8,3	3,1	1,3	3,5	3,5	3,9	0,4	5,2	3,9
2	Архангельское-1	ГП ТГ Москва		20,0	11,9	5,1	7,3	3,1	2,9	-0,2	8,1	2,9
3	Афанасьево	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	1,3	7,3	6,3	5,4	-0,9	6,7	5,4
4	Борино	ГП ТГ Москва		36,0	16,7	8,9	1,5	1,6	10,4	8,8	19,3	10,4
5	Волово-1	ГП ТГ Москва		10,0	7,9	0,5	1,5	2,9	1,6	-1,3	2,1	1,6
6	Гагарино	ГП ТГ Москва		25,0	3,5	0,4	22,5	21,5	21,1	-0,4	21,5	21,1
7	Грязи	ГП ТГ Москва		50,0	39,2	9,3	0,1	4,5	1,5	-3,0	10,8	1,5
8	Данков	ГП ТГ Москва		150,0	32,9	14,0	107,3	108,2	103,0	-5,2	117,1	103,0
9	Добринка	ГП ТГ Москва		40,0	32,6	2,4	8,1	6,4	5,1	-1,3	7,4	5,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Донское	ГП ТГ Москва		20,0	6,0	0,7	14,3	13,7	13,3	-0,4	14,0	13,3
11	Елец-2	ГП ТГ Москва		100,0	45,6	19,5	32,9	41,2	34,9	-6,3	54,4	34,9
12	Задонск	ГП ТГ Москва		40,7	14,9	3,5	24,9	22,5	22,3	-0,2	25,8	22,3
13	Ищеино	ГП ТГ Москва		50,0	3,9	0,1	46,0	46,2	46,0	-0,2	46,1	46,0
14	Каликино	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,5	26,5	26,4	26,0	-0,4	26,5	26,0
15	Каменская	ГП ТГ Москва		6,2	2,3	1,9	2,1	2,1	2,0	-0,1	3,9	2,0
16	Карташовка	ГП ТГ Москва		8,3	2,3	1,5	5,4	4,6	4,4	-0,1	6,0	4,4
17	Колыбельское	ГП ТГ Москва		10,0	5,4	0,5	3,2	3,3	4,1	0,8	4,6	4,1
18	Кочетовка	ГП ТГ Москва		20,0	6,3	0,2	13,9	15,5	13,5	-2,0	13,7	13,5
19	Красное	ГП ТГ Москва		30,0	4,8	1,0	24,4	24,1	24,2	0,1	25,2	24,2
20	КС Елец	ГП ТГ Москва		3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
21	Кубань	ГП ТГ Москва		10,0	5,0	0,3	4,6	4,7	4,6	0,0	5,0	4,6
22	Культура	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,2	8,0	7,5	7,4	-0,1	7,6	7,4
23	Лебедянь	ГП ТГ Москва		70,0	18,4	2,4	46,4	49,4	49,1	-0,3	51,6	49,1
24	Лев Толстой	ГП ТГ Москва		30,0	4,6	0,5	23,5	22,9	24,9	1,9	25,4	24,9
25	Лесная сказка	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,9	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
26	Липецк-1	ГП ТГ Москва		175,0	112,7	24,6	64,2	44,4	37,7	-6,6	62,3	37,7
27	Липецк-2	ГП ТГ Москва		292,0	96,2	2,7	184,7	189,9	193,1	3,3	195,8	193,1
28	Липецк-3	ГП ТГ Москва		700,0	379,8	30,3	315,2	295,7	289,9	-5,9	320,2	289,9
29	Липецк-4	ГП ТГ Москва		160,0	80,8	21,4	77,7	58,8	57,8	-1,0	79,2	57,8
30	Ломигоры	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,0	8,9	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
31	Муравьевка	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,0	6,3	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
32	Октябрьская	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,2	6,4	6,1	6,6	0,5	6,9	6,6
33	Ольховец	ГП ТГ Москва		110,0	42,0	10,7	62,7	59,4	57,3	-2,1	68,0	57,3
34	Опытное поле	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	4,7	1,5	2,7	2,9	0,2	7,7	2,9
35	Отскочное	ГП ТГ Москва		30,0	7,8	1,5	23,1	21,7	20,7	-1,1	22,2	20,7
36	Плоты	ГП ТГ Москва		10,0	4,0	2,9	6,4	3,5	3,0	-0,4	6,0	3,0
37	Пятницкое	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,1	8,3	8,2	8,2	-0,1	8,3	8,2
38	Становое	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	1,2	5,6	5,0	4,9	0,0	6,1	4,9
39	Теплое-1	ГП ТГ Москва		30,0	14,4	0,2	13,5	13,6	15,4	1,9	15,6	15,4
40	Теплое-2	ГП ТГ Москва		40,0	15,0	0,0	22,4	27,3	25,0	-2,3	25,0	25,0
41	Трубетчино	ГП ТГ Москва		10,0	5,9	0,1	7,4	4,1	4,0	-0,1	4,1	4,0
42	Усмань	ГП ТГ Москва		43,5	35,9	2,7	12,2	5,4	4,9	-0,5	7,6	4,9
43	Фашевка	ГП ТГ Москва		30,0	3,4	0,6	24,3	25,5	26,1	0,6	26,6	26,1
44	Хмелинец	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	1,1	1,5	0,6	1,8	1,1	2,8	1,8
45	Чаплыгин	ГП ТГ Москва		74,0	8,1	5,8	58,8	61,9	60,1	-1,8	65,9	60,1
46	Чернава	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,2	6,7	6,6	6,8	0,1	6,9	6,8
47	Черниговка	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,8	6,7	6,8	6,6	-0,2	7,4	6,6
48	Яркино	ГП ТГ Москва		10,0	0,7	0,0	8,5	9,3	9,2	0,0	9,3	9,2
Всего по региону:				2595,0	1111,9	187,9	1371,1	1319,7	1295,1	-24,6	1483,1	1295,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Москва

1	Бунчиха	ГП ТГ Москва		15,0	2,6	0,7	10,4	11,0	11,7	0,7	12,4	11,7
2	Вороново	ГП ТГ Москва		15,0	13,0	3,0	1,3	0,0	0,0	0,0	2,0	-1,0
3	Воскресенское	ГП ТГ Москва		33,0	19,7	6,0	13,2	6,2	7,3	1,1	13,3	7,3
4	Ерино	ГП ТГ Москва		120,0	65,8	23,3	0,0	24,5	30,9	6,4	54,2	30,9
5	Зорька	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
6	Красная Пахра	ГП ТГ Москва		23,0	14,8	4,8	0,0	5,4	3,5	-1,9	8,2	3,5
7	КРП-10	ГП ТГ Москва		2400,0	1340,7	63,4	974,1	1208,7	995,9	-212,7	1059,3	995,9
8	КРП-13	ГП ТГ Москва		1511,0	1126,2	92,9	454,4	429,3	291,9	-137,4	384,8	291,9
9	Михайловское	ГП ТГ Москва		10,0	8,3	3,5	0,2	0,0	0,0	0,0	1,7	-1,8
10	Сосны	ГП ТГ Москва		12,3	11,6	0,8	0,0	0,4	0,0	-0,4	0,7	-0,1
11	Сходня	ГП ТГ Москва		170,0	117,8	30,9	0,0	31,7	21,3	-10,4	52,2	21,3
12	Ракитки	ГП ТГ Москва	4	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—
Всего по региону:				4312,3	2723,5	229,4	1456,6	1720,2	1362,4	-354,7	1588,8	1359,4

Московская область

1	130 Храброво	ГП ТГ Москва		7,0	2,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
2	131 Бородино	ГП ТГ Москва		15,0	2,7	2,3	12,5	12,1	10,0	-2,2	12,3	10,0
3	2 Левашово	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	2,4	7,2	7,0	4,7	-2,4	7,1	4,7
4	32 Мещерино	ГП ТГ Москва		3,5	2,6	0,7	1,4	0,9	0,2	-0,7	0,9	0,2
5	40 Тимоново	ГП ТГ Москва		4,0	4,0	0,1	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
6	45 Чернецкое	ГП ТГ Москва		4,0	1,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
7	47 Дуброво	ГП ТГ Москва		2,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
8	52 Клин	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,0	1,7	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
9	56 Нудоль	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	5,3	3,4	3,0	0,2	-2,8	5,5	0,2
10	9 Ногинск	ГП ТГ Москва		35,0	6,5	1,3	28,2	28,3	27,3	-1,1	28,5	27,3
11	Авангард	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
12	Жуково	ГП ТГ Москва	1	130,0	36,4	0,0	—	—	93,6	93,6	93,6	93,6
13	Акатьево	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	2,5	8,0	8,3	6,0	-2,3	8,6	6,0
14	Алферово	ГП ТГ Москва		30,0	2,9	3,0	27,3	26,9	24,1	-2,8	27,1	24,1
15	Андреевка	ГП ТГ Москва		150,0	68,8	14,6	118,9	109,2	66,6	-42,5	81,3	66,6
16	Апрелевка	ГП ТГ Москва		25,2	25,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,7
17	Арбузово	ГП ТГ Москва		15,0	1,2	3,3	11,4	11,5	10,5	-1,0	13,8	10,5
18	Архангельское	ГП ТГ Москва		50,0	50,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5
19	Атепцево	ГП ТГ Москва		40,0	3,8	1,0	31,0	35,5	35,3	-0,2	36,2	35,3
20	Балашиха	ГП ТГ Москва		90,4	57,0	9,4	29,5	30,6	24,0	-6,6	33,4	24,0
21	Белоомут	ГП ТГ Москва		20,0	4,1	2,5	16,2	15,9	13,4	-2,5	15,9	13,4
22	Богатищево	ГП ТГ Москва		50,0	6,4	5,3	41,4	40,4	38,3	-2,1	43,6	38,3
23	Борисово	ГП ТГ Москва		15,0	1,6	5,0	10,9	10,9	8,4	-2,5	13,4	8,4
24	Бронницы	ГП ТГ Москва		48,0	45,7	17,5	0,0	8,5	2,3	-6,2	2,3	-15,2
25	Буньково	ГП ТГ Москва		40,0	21,8	2,1	13,3	17,7	16,1	-1,6	18,2	16,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
26	Васильчиново	ГП ТГ Москва		30,0	1,1	6,9	20,0	19,9	22,0	2,1	28,9	22,0
27	Ваулово	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	6,0	42,1	40,4	35,1	-5,3	41,1	35,1
28	Введенская	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	2,0	8,8	7,5	7,3	-0,3	9,2	7,3
29	Вербилки	ГП ТГ Москва		30,0	5,0	2,2	23,3	24,0	22,8	-1,1	25,0	22,8
30	Верея	ГП ТГ Москва		20,0	3,7	2,7	16,3	15,8	13,6	-2,2	16,3	13,6
31	Возрождение	ГП ТГ Москва		0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
32	Волоколамск	ГП ТГ Москва		16,0	7,7	3,6	7,8	7,0	4,7	-2,3	8,3	4,7
33	Воскресенск-1	ГП ТГ Москва		150,0	26,6	8,9	113,0	121,2	114,5	-6,7	123,4	114,5
34	Восход	ГП ТГ Москва		30,0	0,7	8,7	21,2	21,2	20,6	-0,6	29,3	20,6
35	Врачево-Горки	ГП ТГ Москва		20,0	2,3	2,0	17,8	16,9	15,7	-1,2	17,7	15,7
36	КС-6 Гавриловская	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	1,2	8,6	8,4	7,1	-1,3	8,3	7,1
37	Гжель	ГП ТГ Москва		60,0	40,6	18,3	15,8	12,3	1,1	-11,1	19,4	1,1
38	Глебовская	ГП ТГ Москва		32,8	25,3	7,9	0,0	6,0	0,0	-6,0	7,5	-0,4
39	Голицыно	ГП ТГ Москва		58,0	52,7	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	-3,1
40	Горки Рогачевские	ГП ТГ Москва		10,0	4,9	1,7	4,3	4,8	3,5	-1,3	5,1	3,5
41	Городище	ГП ТГ Москва		30,0	11,1	3,8	18,3	18,3	15,1	-3,2	18,9	15,1
42	ГТ ТЭЦ Щелково	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,0	41,1	41,1	41,1	0,0	41,1	41,1
43	Деденево	ГП ТГ Москва		1,2	0,1	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
44	Динамо	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	5,0	2,3	2,9	0,0	-2,9	4,7	-0,3
45	Дмитров	ГП ТГ Москва		32,0	29,8	3,1	0,0	4,7	0,0	-4,7	2,2	-0,9
46	Домодедово аэропорт	ГП ТГ Москва		7,0	3,9	1,4	3,2	1,8	1,6	-0,1	3,1	1,6
47	Домодедово аэропорт-2	ГП ТГ Москва		70,0	5,7	0,0	64,2	64,2	14,3	-49,9	64,3	64,3
48	Домодедово	ГП ТГ Москва		150,0	63,3	28,5	65,5	58,4	58,2	-0,2	86,7	58,2
49	Дорохово	ГП ТГ Москва		25,0	20,7	22,3	6,6	0,1	0,0	-0,1	4,3	-18,0
50	Дружба	ГП ТГ Москва		20,0	7,6	2,3	13,2	11,5	10,1	-1,4	12,4	10,1
51	Дубна-1	ГП ТГ Москва		80,0	51,6	6,1	0,0	25,7	22,3	-3,4	28,4	22,3
52	Егорьевск-1	ГП ТГ Москва		30,0	22,8	6,4	7,1	7,7	0,8	-6,9	7,2	0,8
53	Егорьевск-2	ГП ТГ Москва		80,0	23,2	2,7	57,1	56,7	54,1	-2,6	56,8	54,1
54	Жилево	ГП ТГ Москва		30,0	5,6	3,9	22,7	22,6	20,6	-2,0	24,4	20,6
55	Запрудня	ГП ТГ Москва		30,0	9,5	1,1	21,2	20,2	19,4	-0,8	20,5	19,4
56	Зарайск	ГП ТГ Москва		20,0	12,8	5,5	6,2	4,9	1,6	-3,3	7,2	1,6
57	Зеленоград	ГП ТГ Москва		350,0	91,6	2,0	259,7	256,6	256,4	-0,2	258,4	256,4
58	Изювер	ГП ТГ Москва		5,0	3,1	0,0	2,1	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
59	Икша	ГП ТГ Москва		35,0	18,2	21,1	11,7	2,4	0,0	-2,4	16,8	-4,4
60	Ильинский Погост	ГП ТГ Москва		21,3	4,1	10,6	18,3	17,6	6,5	-11,1	17,1	6,5
61	Истра	ГП ТГ Москва		70,0	67,1	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	-14,7
62	Кармановский	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	1,0	9,5	9,4	8,4	-1,0	9,4	8,4
63	Каскад	ГП ТГ Москва		32,8	11,0	2,5	7,6	20,9	19,4	-1,5	21,8	19,4
64	Кашира	ГП ТГ Москва		447,0	274,7	43,1	0,0	2,3	129,2	126,9	172,3	129,2
65	Клементьево	ГП ТГ Москва		2,4	0,5	0,2	1,9	1,9	1,7	-0,1	1,9	1,7
66	Климовск	ГП ТГ Москва		30,0	17,5	4,5	0,4	12,0	8,0	-4,0	12,5	8,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
67	Клин	ГП ТГ Москва		100,0	63,5	20,3	28,3	28,9	16,2	-12,8	36,5	16,2
68	Клинский	ГП ТГ Москва		10,0	9,9	0,0	10,0	3,8	0,1	-3,7	0,1	0,1
69	Коломна	ГП ТГ Москва		200,0	60,6	11,2	139,8	132,8	128,2	-4,6	139,4	128,2
70	Красная Пойма	ГП ТГ Москва		20,0	7,1	0,6	13,4	12,9	12,3	-0,6	12,9	12,3
71	Красноармейск	ГП ТГ Москва		28,0	5,6	4,1	22,0	19,8	18,3	-1,5	22,4	18,3
72	Кроношпан	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	Лен.Сергиевский	ГП ТГ Москва		20,0	17,9	3,9	2,9	0,4	0,0	-0,4	2,1	-1,9
74	КРП Волоколамск	ГП ТГ Москва		2,5	0,0	0,0	2,3	2,5	1,5	-1,0	2,5	2,5
75	КРП-14	ГП ТГ Москва		1400,0	1400,0	28,4	385,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-28,4
76	КРП-15	ГП ТГ Москва		2000,0	1336,0	58,0	878,3	759,0	606,0	-153,0	664,0	606,0
77	КРП-16	ГП ТГ Москва		2200,0	2015,9	73,0	86,9	181,5	111,1	-70,4	184,1	111,1
78	КРП-17	ГП ТГ Москва		1858,0	663,5	0,5	184,2	1198,9	194,0	-1004,9	1194,5	1194,0
79	Крюково	ГП ТГ Москва		118,0	7,3	5,3	110,4	110,1	105,4	-4,7	110,7	105,4
80	Кубинка	ГП ТГ Москва		50,0	37,5	5,3	3,3	12,3	7,2	-5,1	12,5	7,2
81	Кубинка-2	ГП ТГ Москва		3,6	1,6	0,7	1,6	2,3	1,2	-1,0	2,0	1,2
82	Куровское	ГП ТГ Москва		50,0	18,7	5,5	34,1	28,6	25,9	-2,8	31,3	25,9
83	Кутьино	ГП ТГ Москва		10,0	6,7	0,2	0,0	0,0	3,1	3,1	3,3	3,1
84	Лесное	ГП ТГ Москва		30,0	27,1	5,7	2,1	0,0	0,0	0,0	2,9	-2,8
85	Ликино-Дулево-1	ГП ТГ Москва		30,0	16,8	7,9	15,5	8,0	5,3	-2,7	13,2	5,3
86	Ликино-Дулево-2	ГП ТГ Москва		80,0	18,1	0,1	59,6	60,9	61,8	0,9	61,9	61,8
87	Литвиново-1	ГП ТГ Москва		3,6	1,1	0,8	2,5	2,5	1,7	-0,8	2,5	1,7
88	Литвиново-2	ГП ТГ Москва		30,0	24,7	4,0	8,5	8,0	1,4	-6,7	5,3	1,4
89	Лотошино	ГП ТГ Москва		30,0	5,9	2,8	22,7	22,7	21,2	-1,5	24,1	21,2
90	Луховицы	ГП ТГ Москва		50,0	35,3	17,6	3,6	0,2	0,0	-0,2	14,7	-2,9
91	Львовский	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,5	2,5	2,3	1,8	-0,5	2,3	1,8
92	Любучаны	ГП ТГ Москва		12,0	7,1	0,6	0,0	4,2	4,2	0,0	4,9	4,2
93	Малино	ГП ТГ Москва		30,0	9,5	7,6	17,0	14,1	12,9	-1,2	20,5	12,9
94	Маслово	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,1	9,7	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
95	Мехзавод	ГП ТГ Москва		30,0	20,2	9,9	11,3	2,4	0,0	-2,4	9,9	0,0
96	Минудобрения	ГП ТГ Москва		110,0	49,8	24,7	35,5	35,5	35,5	0,0	60,2	35,5
97	Михали	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,8	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
98	Михнево	ГП ТГ Москва		80,0	29,9	46,7	0,0	9,5	3,4	-6,1	50,1	3,4
99	Можайская	ГП ТГ Москва		80,0	16,6	7,0	59,6	58,8	56,4	-2,4	63,4	56,4
100	Монино	ГП ТГ Москва		68,0	68,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6
101	Наро-Фоминск	ГП ТГ Москва		50,0	36,3	13,6	11,8	2,7	0,1	-2,6	13,7	0,1
102	Непедино	ГП ТГ Москва		30,0	8,0	4,5	19,0	20,5	17,4	-3,1	22,0	17,4
103	Нов.Михайловка	ГП ТГ Москва		50,0	11,7	10,9	29,4	29,5	27,4	-2,1	38,3	27,4
104	Новосидоровская	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	5,3	6,2	4,1	0,2	-3,9	5,5	0,2
105	Новые Поселки	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	2,6	9,2	9,1	6,1	-3,0	8,7	6,1
106	Ногинск	ГП ТГ Москва		140,0	47,0	11,0	87,0	87,1	82,0	-5,1	93,0	82,0
107	Ногинской КС	ГП ТГ Москва		2,0	1,1	0,4	0,8	0,8	0,4	-0,4	0,9	0,4

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
108	Обухово	ГП ТГ Москва		22,6	15,1	7,3	13,9	3,9	0,2	-3,7	7,5	0,2
109	Озеры	ГП ТГ Москва		25,0	11,7	2,7	13,0	12,7	10,6	-2,2	13,3	10,6
110	Орехово-Зуево	ГП ТГ Москва		53,1	32,6	5,5	17,9	19,3	15,0	-4,3	20,4	15,0
111	Орешково	ГП ТГ Москва		3,0	2,8	0,9	1,9	1,8	0,0	-1,8	0,2	-0,8
112	Орловский	ГП ТГ Москва		30,0	19,4	5,2	9,8	8,0	5,4	-2,6	10,6	5,4
113	Осташево	ГП ТГ Москва		16,0	2,2	0,4	14,1	13,6	13,4	-0,2	13,8	13,4
114	Гагарина	ГП ТГ Москва		60,0	6,4	41,6	13,5	13,1	12,0	-1,0	53,6	12,0
115	Павлищево	ГП ТГ Москва		30,0	3,9	2,6	26,0	25,9	23,5	-2,4	26,1	23,5
116	Павловская Слобода	ГП ТГ Москва		43,2	33,9	7,9	1,9	0,3	1,4	1,1	9,4	1,4
117	Павловский Посад	ГП ТГ Москва		49,6	29,5	13,9	18,3	10,9	6,2	-4,8	20,1	6,2
118	Перемилово	ГП ТГ Москва		15,0	4,4	7,6	10,0	5,8	2,9	-2,8	10,6	2,9
119	Пески	ГП ТГ Москва		10,0	5,5	1,9	3,1	3,6	2,6	-1,0	4,5	2,6
120	Петровская	ГП ТГ Москва		30,0	13,3	1,7	17,3	16,6	15,0	-1,6	16,7	15,0
121	Петровское-2	ГП ТГ Москва		156,0	123,9	49,3	13,2	0,0	0,0	0,0	32,1	-17,2
122	Пирочи	ГП ТГ Москва		20,0	8,4	1,1	12,6	9,4	10,4	1,0	11,6	10,4
123	Подольск	ГП ТГ Москва		150,0	92,5	25,6	54,3	42,7	31,9	-10,8	57,5	31,9
124	Полбино	ГП ТГ Москва		30,0	1,2	3,9	28,3	27,6	24,9	-2,7	28,8	24,9
125	Пролетарский	ГП ТГ Москва		46,0	30,0	14,3	13,8	8,7	1,7	-7,0	16,0	1,7
126	Протвино	ГП ТГ Москва		300,0	38,7	3,8	248,0	259,9	257,4	-2,5	261,3	257,4
127	Пушкино	ГП ТГ Москва		89,4	69,7	23,6	13,5	8,5	0,0	-8,5	19,7	-3,9
128	Раменское	ГП ТГ Москва		144,0	108,7	28,1	14,6	0,0	7,2	7,2	35,3	7,2
129	Рошаль	ГП ТГ Москва		95,0	17,5	8,3	79,0	71,7	69,2	-2,5	77,5	69,2
130	Руза	ГП ТГ Москва		32,6	14,0	8,2	20,0	17,4	10,4	-7,0	18,6	10,4
131	Рязановка	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,3	9,2	9,1	8,9	-0,3	9,1	8,9
132	с/х Дубна	ГП ТГ Москва		3,2	0,7	0,1	1,9	2,3	2,4	0,1	2,5	2,4
133	Северная	ГП ТГ Москва		100,0	42,4	13,2	56,6	60,4	44,4	-16,0	57,6	44,4
134	Селятино	ГП ТГ Москва		25,0	25,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,9
135	Сергиев Посад	ГП ТГ Москва		58,2	44,5	11,3	10,8	6,5	2,5	-4,0	13,8	2,5
136	Серебряные пруды	ГП ТГ Москва		50,0	9,7	9,4	39,2	37,1	30,9	-6,2	40,3	30,9
137	Средняково	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	1,9	8,4	8,4	6,3	-2,1	8,2	6,3
138	Серпухов	ГП ТГ Москва		95,0	74,4	10,5	27,4	13,5	10,1	-3,4	20,6	10,1
139	Слободской-2	ГП ТГ Москва		30,0	15,0	2,6	2,9	2,9	0,0	-2,9	15,0	12,4
140	Слободской	ГП ТГ Москва		3,0	0,8	0,0	4,8	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
141	Слободской	ГП ТГ Москва		10,0	6,6	1,8	1,8	4,7	1,6	-3,1	3,4	1,6
142	Снегири	ГП ТГ Москва		50,0	50,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,7
143	Солнечногорск	ГП ТГ Москва		55,0	47,9	21,4	2,7	0,0	0,0	0,0	7,1	-14,4
144	Софрино	ГП ТГ Москва		35,0	23,1	13,3	12,1	8,2	0,0	-8,2	11,9	-1,4
145	Степановское	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	0,3	5,8	5,2	4,4	-0,8	4,7	4,4
146	Степаньково	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,5	2,6	2,6	2,2	-0,4	2,6	2,2
147	Стрелки	ГП ТГ Москва		52,0	24,7	1,2	29,8	29,0	26,2	-2,8	27,3	26,2
148	Ступино	ГП ТГ Москва		250,0	90,8	0,2	190,6	158,5	159,1	0,6	159,2	159,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
149	Сынково	ГП ТГ Москва		30,0	30,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,0
150	Сычевский ГОК	ГП ТГ Москва		20,0	7,4	10,8	12,0	6,5	1,8	-4,7	12,6	1,8
151	Таганьково	ГП ТГ Москва		200,0	104,9	32,8	90,2	74,3	62,3	-12,0	95,1	62,3
152	Талдом	ГП ТГ Москва		20,0	14,0	5,9	8,4	4,1	0,1	-4,0	6,0	0,1
153	Татищево	ГП ТГ Москва		5,0	0,5	0,6	4,1	4,1	3,9	-0,1	4,5	3,9
154	Темпы	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
155	Турово	ГП ТГ Москва		25,0	3,7	1,6	23,4	21,5	19,8	-1,7	21,3	19,8
156	Уваровка	ГП ТГ Москва		30,0	4,5	3,8	27,5	25,4	21,7	-3,7	25,5	21,7
157	Фосфоритный рудник	ГП ТГ Москва		45,0	36,4	14,1	12,5	6,3	0,0	-6,3	8,6	-5,5
158	Фряново	ГП ТГ Москва		15,0	6,7	0,1	8,0	7,2	8,2	1,0	8,3	8,2
159	Хотьково	ГП ТГ Москва		32,0	19,4	9,6	9,8	8,8	3,0	-5,8	12,6	3,0
160	Чайковского	ГП ТГ Москва		1,0	0,6	0,7	0,2	0,2	0,0	-0,2	0,4	-0,3
161	Часцы	ГП ТГ Москва		50,0	19,1	6,9	31,1	25,8	24,0	-1,9	30,9	24,0
162	Черная	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
163	Черноголовка	ГП ТГ Москва		30,0	16,4	5,2	13,1	10,6	8,4	-2,2	13,6	8,4
164	Черное	ГП ТГ Москва		100,0	31,0	0,9	72,6	68,7	68,2	-0,5	69,0	68,2
165	Чесноково	ГП ТГ Москва		63,6	35,4	13,4	4,1	14,3	14,8	0,5	28,2	14,8
166	Чехов	ГП ТГ Москва		100,0	58,7	15,2	40,4	39,2	26,1	-13,0	41,3	26,1
167	Чулки-Соколово	ГП ТГ Москва		40,0	3,9	2,2	36,3	35,1	28,9	-6,2	36,1	33,9
168	Шатура	ГП ТГ Москва		450,0	397,4	4,6	109,4	109,4	48,0	-61,4	52,6	48,0
169	Шаховская	ГП ТГ Москва		40,0	7,1	11,2	31,7	31,7	21,8	-9,9	32,9	21,8
170	Шошинский	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,5	9,3	9,3	9,0	-0,3	9,5	9,0
171	Шугарово	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,9	9,2	9,2	8,3	-0,9	9,2	8,3
172	Щурово-1	ГП ТГ Москва		70,0	40,1	0,5	32,0	31,7	29,4	-2,3	29,9	29,4
173	Электрогорск	ГП ТГ Москва		20,0	17,7	1,3	0,2	1,6	1,0	-0,6	2,3	1,0
174	Электроугли	ГП ТГ Москва		40,0	15,0	2,6	19,9	23,2	22,4	-0,8	25,0	22,4
175	Электроугли-2	ГП ТГ Москва		80,0	22,0	15,2	44,1	39,4	42,9	3,4	58,0	42,9
176	Южная	ГП ТГ Москва		150,0	78,4	2,2	68,3	68,0	69,4	1,5	71,6	69,4
177	Якоть	ГП ТГ Москва		14,5	14,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,2
178	Ярополецкий	ГП ТГ Москва		27,1	2,8	19,1	7,8	7,2	5,2	-2,0	24,3	5,2
179	Яхрома	ГП ТГ Москва		53,0	39,3	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	-6,2
180	Березняки	ГП ТГ НН		100,0	33,6	4,8	57,9	53,3	61,6	8,3	66,4	61,6
181	Краснозаводск	ГП ТГ НН		100,0	22,8	0,7	73,7	73,3	76,5	3,2	77,2	76,5
Всего по региону:				16344,8	9656,7	1353,3	5561,1	5986,0	4449,2	-1536,8	6688,1	5334,7

Орловская область

1	Александровский	ГП ТГ Москва		3,5	1,2	1,3	1,4	1,0	1,0	0,0	2,3	1,0
2	Альшанка	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,0	7,5	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
3	Березовка	ГП ТГ Москва		4,0	1,7	0,1	1,9	1,9	2,2	0,2	2,3	2,2
4	Болхов	ГП ТГ Москва		15,0	8,3	0,3	6,5	6,1	6,3	0,3	6,7	6,3
5	Верховье	ГП ТГ Москва		37,0	5,4	0,2	31,7	31,5	31,4	-0,1	31,6	31,4

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	Володарский	ГП ТГ Москва		2,5	1,3	0,8	1,0	0,4	0,4	0,0	1,2	0,4
7	Глазуновка	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	0,5	25,6	25,5	25,4	0,0	25,9	25,4
8	Дмитровск	ГП ТГ Москва		30,0	4,7	1,4	22,8	23,4	23,9	0,5	25,3	23,9
9	Добрый	ГП ТГ Москва		30,0	2,1	0,4	26,7	27,4	27,4	0,1	27,9	27,4
10	Долгое	ГП ТГ Москва		20,0	4,0	0,1	15,5	15,9	15,8	-0,1	16,0	15,8
11	Залегошь	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	2,1	0,9	0,3	0,7	0,4	2,8	0,7
12	Здоровец	ГП ТГ Москва		1,3	0,6	0,0	0,6	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
13	Змиевка	ГП ТГ Москва		10,0	7,7	0,1	1,3	1,9	2,2	0,3	2,3	2,2
14	Знаменское	ГП ТГ Москва		13,5	2,7	0,3	9,7	10,8	10,6	-0,2	10,9	10,6
15	Колпна	ГП ТГ Москва		28,5	21,3	0,2	7,2	7,1	7,0	-0,1	7,2	7,0
16	Красная Заря	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,2	6,7	6,9	6,7	-0,2	6,9	6,7
17	Кромы	ГП ТГ Москва		18,0	9,1	0,4	8,9	6,2	8,5	2,3	8,9	8,5
18	Ливны	ГП ТГ Москва		90,0	53,7	0,9	45,5	42,2	35,4	-6,8	36,3	35,4
19	Лужки	ГП ТГ Москва		80,0	59,3	6,6	13,8	15,5	14,1	-1,4	20,7	14,1
20	Малоархангельск	ГП ТГ Москва		10,0	4,4	0,2	5,6	4,6	5,4	0,7	5,6	5,4
21	Мезенка	ГП ТГ Москва		216,0	173,5	2,5	70,2	41,3	40,0	-1,3	42,5	40,0
22	Муравлево	ГП ТГ Москва		13,5	1,0	0,0	12,5	12,5	12,5	0,0	12,5	12,5
23	Мценск	ГП ТГ Москва		64,0	25,7	2,5	31,6	35,9	35,9	-0,1	38,3	35,9
24	Нарышкино	ГП ТГ Москва		30,0	6,4	1,1	22,3	22,1	22,5	0,3	23,6	22,5
25	Новосиль	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	0,2	4,6	3,7	3,6	-0,1	3,8	3,6
26	Однолуки	ГП ТГ Москва		1,3	0,4	0,1	0,8	0,9	0,8	-0,1	0,9	0,8
27	Орел-1	ГП ТГ Москва		64,0	55,5	7,4	1,2	0,0	1,1	1,1	8,5	1,1
28	Отрада	ГП ТГ Москва		20,0	16,0	0,8	3,6	3,5	3,2	-0,3	4,0	3,2
29	Покровское	ГП ТГ Москва		6,7	5,1	0,3	2,3	1,5	1,2	-0,3	1,6	1,2
30	Русский Брод	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,1	7,9	8,3	8,2	-0,1	8,3	8,2
31	Сабурово	ГП ТГ Москва		12,0	4,2	3,0	4,7	4,6	4,7	0,1	7,8	4,7
32	Сергеевка-2	ГП ТГ Москва		5,5	3,6	0,4	1,4	1,7	1,6	-0,1	1,9	1,6
33	Тагино	ГП ТГ Москва		30,0	0,8	0,0	29,1	29,2	29,2	0,0	29,2	29,2
34	Татинки	ГП ТГ Москва		21,3	0,9	0,1	20,1	20,4	20,3	-0,1	20,4	20,3
35	Тельье	ГП ТГ Москва		15,0	1,8	0,1	13,1	13,0	13,1	0,1	13,2	13,1
36	Тросна	ГП ТГ Москва		10,0	5,6	0,3	1,6	2,3	4,1	1,8	4,4	4,1
37	Хомутово	ГП ТГ Москва		12,0	5,4	0,6	6,9	7,0	6,0	-1,0	6,6	6,0
38	Хотынец	ГП ТГ Москва		30,0	4,2	1,6	25,1	24,3	24,2	-0,1	25,8	24,2
39	Шаблыкино	ГП ТГ Москва		30,0	3,0	0,7	26,7	25,0	26,3	1,3	27,0	26,3
40	Шахово	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	0,1	7,2	9,1	8,7	-0,4	8,7	8,7
41	Яковка	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
Всего по региону:				1074,6	528,3	38,1	542,9	511,5	508,2	-3,3	546,3	508,2
Рязанская область												
1	Александров-Невский	ГП ТГ Москва		25,0	4,3	0,2	18,8	20,1	20,5	0,4	20,7	20,5
2	Быковская степь	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,1	9,5	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Вакино	ГП ТГ Москва		11,6	11,6	0,7	5,0	2,0	0,0	-2,0	0,0	-0,7
4	Вышетравино	ГП ТГ Москва		25,0	4,7	3,9	16,8	16,5	16,4	-0,1	20,3	16,4
5	Горлово	ГП ТГ Москва		32,0	1,2	0,1	30,9	30,9	30,8	-0,1	30,8	30,8
6	Гребнево	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,6	7,0	6,7	6,5	-0,2	7,1	6,5
7	ГТ ТЭЦ Касимов	ГП ТГ Москва		15,0	6,7	0,0	7,4	8,1	8,3	0,2	8,3	8,3
8	ГТ ТЭЦ Сасово	ГП ТГ Москва		15,0	8,0	0,0	6,3	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
9	Гусь-Железный	ГП ТГ Москва		20,0	1,8	0,3	17,9	17,8	17,8	0,0	18,2	17,8
10	Дудкино	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,8	9,8	9,7	-0,1	9,7	9,7
11	Заборье	ГП ТГ Москва		8,5	5,9	3,2	1,5	0,0	0,0	0,0	2,6	-0,6
12	Захарово	ГП ТГ Москва		10,0	4,1	0,9	4,9	5,0	5,0	0,0	5,9	5,0
13	Ильинка	ГП ТГ Москва		5,1	0,9	0,5	4,1	4,1	3,7	-0,5	4,2	3,7
14	Инякино	ГП ТГ Москва		10,9	1,4	0,3	9,5	9,3	9,2	-0,1	9,5	9,2
15	Искра	ГП ТГ Москва		20,0	7,7	1,7	9,1	10,6	10,6	0,0	12,3	10,6
16	Истье	ГП ТГ Москва		10,0	6,0	0,0	6,8	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
17	Касимов	ГП ТГ Москва		64,4	23,5	3,1	39,3	38,3	37,7	-0,6	40,9	37,7
18	Касимовской СПХГ	ГП ТГ Москва		11,2	6,3	0,6	4,9	4,4	4,3	-0,1	4,9	4,3
19	Кирицы	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	4,7	4,7	0,9	0,7	-0,3	5,4	0,7
20	Кораблино	ГП ТГ Москва		84,0	6,0	0,2	78,0	77,9	77,8	-0,1	78,0	77,8
21	Кораблино-2	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	1,6	13,7	13,7	12,2	-1,5	13,9	12,2
22	Котелино	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,2	9,5	9,3	9,2	-0,1	9,4	9,2
23	Красный Холм	ГП ТГ Москва		2,5	0,2	0,0	1,9	1,9	2,3	0,4	2,3	2,3
24	КС-3 Тума	ГП ТГ Москва		3,0	1,8	0,0	0,3	1,3	1,2	-0,1	1,2	1,2
25	Лесной	ГП ТГ Москва		50,0	3,1	1,9	45,5	44,8	45,0	0,1	46,9	45,0
26	Лосево	ГП ТГ Москва		50,0	3,8	0,9	45,1	45,4	45,2	-0,2	46,2	45,2
27	Михайлов	ГП ТГ Москва		50,0	39,7	0,9	9,2	9,8	9,4	-0,4	10,3	9,4
28	Молькино	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	0,3	4,8	7,1	7,4	0,3	7,7	7,4
29	Новомичуринск	ГП ТГ Москва		630,0	525,2	12,7	259,4	259,5	92,1	-167,4	104,8	92,1
30	Октябрьский-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	4,4	1,8	3,3	4,4	1,1	8,9	4,4
31	Песочня	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,1	9,3	9,1	9,1	0,0	9,2	9,1
32	Подвязье	ГП ТГ Москва		10,0	5,8	1,6	5,6	4,4	2,6	-1,7	4,2	2,6
33	Поляны	ГП ТГ Москва		22,2	14,1	8,0	4,2	4,2	0,1	-4,2	8,1	0,1
34	Путятино	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,3	7,3	7,0	6,8	-0,2	7,1	6,8
35	Радовицкий	ГП ТГ Москва		10,0	1,3	0,0	9,0	9,0	8,7	-0,3	8,7	8,7
36	Рыбное	ГП ТГ Москва		30,0	15,1	14,3	7,3	0,8	0,6	-0,2	14,9	0,6
37	Ряжск	ГП ТГ Москва		90,0	12,0	0,9	73,4	72,2	77,1	4,9	78,0	77,1
38	Рязань-1	ГП ТГ Москва		401,2	281,4	35,6	111,4	80,5	84,2	3,7	119,8	84,2
39	Рязань-3	ГП ТГ Москва		400,0	140,1	30,8	223,5	225,4	229,1	3,7	259,9	229,1
40	Сапожок	ГП ТГ Москва		20,0	4,4	0,4	14,0	15,2	15,2	0,0	15,6	15,2
41	Сараи-1	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	2,0	4,9	4,3	3,5	-0,8	5,5	3,5
42	Сараи-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,5	6,7	7,0	6,7	-0,3	7,2	6,7
43	Сасово	ГП ТГ Москва		32,0	15,1	3,1	21,1	14,2	13,7	-0,5	16,9	13,7

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Скопин	ГП ТГ Москва		30,0	24,7	2,2	4,7	3,5	3,2	-0,4	5,3	3,2
45	Сотничино	ГП ТГ Москва		50,0	5,7	0,1	43,3	43,3	44,1	0,8	44,3	44,1
46	Спасск-Рязанский	ГП ТГ Москва		32,0	8,6	2,6	20,7	20,6	20,8	0,2	23,4	20,8
47	Старожилово	ГП ТГ Москва		25,0	3,3	0,3	21,5	21,5	21,4	-0,2	21,7	21,4
48	Увязовская	ГП ТГ Москва		50,0	1,5	0,2	48,6	48,4	48,3	-0,1	48,5	48,3
49	Унгор	ГП ТГ Москва		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
50	Ухолово	ГП ТГ Москва		38,0	3,9	0,2	34,7	34,7	33,9	-0,8	34,1	33,9
51	Чучково	ГП ТГ Москва		36,4	4,8	0,1	33,5	33,6	31,5	-2,1	31,6	31,5
52	Шарик	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,1	14,0	14,1	14,1	0,0	14,2	14,1
53	Шацк	ГП ТГ Москва		32,0	7,6	0,6	25,1	23,9	23,8	-0,1	24,4	23,8
54	Шелковская	ГП ТГ Москва		5,5	1,7	0,2	3,7	3,7	3,6	-0,1	3,8	3,6
55	Шилово	ГП ТГ Москва		30,0	12,9	1,0	21,9	16,4	16,2	-0,2	17,1	16,2
56	Юрино	ГП ТГ Москва		15,0	1,4	2,5	11,8	12,0	11,2	-0,8	13,6	11,2
Всего по региону:				2653,2	1265,0	151,7	1465,0	1408,8	1237,8	-171,0	1388,2	1236,5

Смоленская область

1	Вязьма	ГП ТГ СПб		100,0	31,0	7,1	58,9	63,9	61,9	-2,0	69,0	61,9
2	Гагарин	ГП ТГ СПб		63,2	25,5	2,8	17,8	24,4	21,9	-2,5	37,7	34,9
3	Гнёздово	ГП ТГ СПб		60,0	16,9	5,9	38,9	39,5	37,2	-2,3	43,1	37,2
4	Голынки	ГП ТГ СПб		15,0	8,5	3,3	30,7	6,8	3,2	-3,6	6,5	3,2
5	Гусинский завод	ГП ТГ СПб		10,0	3,8	0,2	3,3	6,3	6,0	-0,3	6,2	6,0
6	Днепр	ГП ТГ СПб		10,0	1,1	0,4	9,0	8,9	8,5	-0,3	8,9	8,5
7	Дорогобуж	ГП ТГ СПб		174,0	165,2	1,1	5,9	20,8	5,7	-15,1	8,8	7,7
8	Досугово	ГП ТГ СПб		15,0	1,5	0,2	12,7	13,7	13,4	-0,3	13,5	13,4
9	Духовщина	ГП ТГ СПб		16,0	1,9	0,5	8,0	8,1	7,6	-0,5	14,1	13,6
10	Ельня	ГП ТГ СПб		26,1	3,8	0,3	22,3	22,6	21,9	-0,6	22,3	21,9
11	Замошье	ГП ТГ СПб		27,0	24,3	0,6	0,2	1,7	2,0	0,3	2,7	2,0
12	Игоревская	ГП ТГ СПб	5	10,0	4,1	0,0	—	—	5,9	5,9	5,9	5,9
13	Кардымово	ГП ТГ СПб		14,7	5,4	0,7	9,5	8,5	8,7	0,1	9,3	8,7
14	Мирополье	ГП ТГ СПб		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
15	Мичурино	ГП ТГ СПб		10,0	3,2	0,2	4,6	6,7	6,5	-0,2	6,8	6,5
16	Починок	ГП ТГ СПб		20,7	6,4	0,4	11,7	14,3	13,9	-0,4	14,3	13,9
17	Правда	ГП ТГ СПб		15,0	0,8	0,2	6,9	14,3	14,0	-0,2	14,2	14,0
18	Рославль	ГП ТГ СПб		140,0	38,9	4,7	20,0	72,7	66,4	-6,2	101,1	96,4
19	Сафоново	ГП ТГ СПб		32,0	28,2	0,7	1,8	3,3	3,0	-0,3	3,8	3,0
20	Смоленск	ГП ТГ СПб		353,2	156,7	21,8	149,2	156,1	154,6	-1,4	196,5	174,6
21	Смоленская ГРЭС	ГП ТГ СПб		226,8	185,4	0,0	29,5	42,4	41,4	-1,0	41,4	41,4
22	Стодолище	ГП ТГ СПб		10,0	5,0	0,8	3,5	5,3	4,2	-1,1	5,0	4,2
23	Сычэвка	ГП ТГ СПб		14,0	3,9	0,9	9,5	9,7	9,1	-0,6	10,1	9,1
24	Талашкино	ГП ТГ СПб		4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Татарск	ГП ТГ СПб		15,0	0,2	0,0	12,9	14,9	14,8	-0,1	14,8	14,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
26	Холм-Жирковская	ГП ТГ СПб		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Шаталово	ГП ТГ СПб		20,0	3,6	0,1	16,2	14,0	16,3	2,3	16,4	16,3
28	Ярцево	ГП ТГ СПб		190,6	19,7	0,7	168,1	170,8	170,2	-0,6	170,9	170,2
Всего по региону:				1603,3	751,0	53,7	660,0	758,9	727,6	-31,2	852,3	798,6

Тамбовская область

1	Алгасовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,1	9,4	9,4	9,3	-0,1	9,4	9,3
2	Александровка	ГП ТГ Москва		7,0	1,5	0,1	6,0	5,5	5,4	-0,1	5,5	5,4
3	Алексеевка	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	9,8	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
4	Базево	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	1,2	7,5	6,3	6,7	0,3	7,9	6,7
5	Вановье	ГП ТГ Москва		15,0	0,7	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	14,3	14,2
6	Горелое	ГП ТГ Москва		12,0	5,0	0,2	6,7	6,7	6,8	0,1	7,0	6,8
7	Дмитриевка-2	ГП ТГ Москва		57,6	23,2	2,9	33,4	31,9	31,5	-0,4	34,4	31,5
8	Екатериновка	ГП ТГ Москва		0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
9	Карели	ГП ТГ Москва		10,0	7,7	0,0	1,1	1,1	2,3	1,2	2,3	2,3
10	Красивое	ГП ТГ Москва		7,0	6,0	1,0	1,7	0,4	0,0	-0,4	1,0	0,0
11	Кулеватово	ГП ТГ Москва		12,0	2,0	0,2	9,3	9,3	9,8	0,5	10,0	9,8
12	Мичуринск	ГП ТГ Москва		300,0	51,9	4,5	263,0	245,7	243,6	-2,1	248,1	243,6
13	Моршанск	ГП ТГ Москва		32,0	16,3	3,2	15,5	15,5	12,5	-3,0	15,8	12,5
14	Новокозьмодемьянское-Мичуринск	ГП ТГ Москва		5,0	1,1	0,1	4,0	4,1	3,8	-0,3	3,9	3,8
15	Парский Угол	ГП ТГ Москва		15,0	3,6	0,0	12,6	11,4	11,4	0,0	11,4	11,4
16	Первомайский	ГП ТГ Москва		58,0	16,0	1,4	40,6	40,2	40,6	0,4	42,0	40,6
17	Петровское-1	ГП ТГ Москва		58,0	6,2	1,9	51,4	50,8	49,9	-0,9	51,8	49,9
18	Пичаево	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,2	6,0	5,8	6,2	0,4	6,4	6,2
19	Славное	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,6	9,7	9,1	9,1	0,0	9,7	9,1
20	Сосновка	ГП ТГ Москва		30,0	6,8	1,1	23,2	22,4	22,1	-0,2	23,2	22,1
21	Старотомниково	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
22	Староюрьево	ГП ТГ Москва		58,0	7,8	2,6	45,2	47,0	47,6	0,7	50,2	47,6
23	Ударник	ГП ТГ Москва		3,0	1,5	0,2	1,4	1,5	1,3	-0,2	1,5	1,3
24	Мучкапский	ГП ТГ Саратов		29,5	5,0	0,3	23,7	22,6	24,2	1,6	24,5	24,2
25	Жердевка	ГП ТГ Саратов		20,0	20,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
26	Кирсанов	ГП ТГ Саратов		45,0	43,5	1,7	2,8	0,1	0,0	-0,1	1,5	-0,2
27	Котовск	ГП ТГ Саратов		145,0	39,7	2,0	102,6	101,5	103,3	1,8	105,3	103,3
28	ГРС-1 Рассказово	ГП ТГ Саратов		40,0	13,7	0,8	26,2	25,8	25,5	-0,4	26,3	25,5
29	ГРС-2 Рассказово	ГП ТГ Саратов		35,0	12,1	0,4	24,1	22,0	22,5	0,4	22,9	22,5
30	ГРС-1 Тамбов	ГП ТГ Саратов		40,0	—	—	3,7	8,4	—	—	—	—
31	ГРС-2А Тамбов	ГП ТГ Саратов		325,0	184,4	25,4	139,8	117,5	115,2	-2,3	140,6	115,2
32	Уварово	ГП ТГ Саратов		50,0	22,9	6,9	22,8	22,1	20,2	-1,9	27,1	20,2
33	Комсомолец (ГТ-ТЭЦ Энерго)	ГП ТГ Саратов		15,0	10,5	0,0	4,9	4,8	4,5	-0,3	4,5	4,5
34	Новая Ляда (Талвис)	ГП ТГ Саратов		5,0	2,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
35	Малая Сергиевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,8	0,0	1,1	1,1	0,2	-0,9	0,2	0,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
36	Комсомolecц-2	ГП ТГ Саратов		10,0	2,5	0,3	7,4	7,2	7,2	0,0	7,5	7,2
37	Новая Ляда	ГП ТГ Саратов		10,0	3,7	0,3	6,0	6,1	6,0	-0,1	6,3	6,0
38	СПТУ-10	ГП ТГ Саратов		5,0	2,9	1,0	1,7	1,4	1,1	-0,3	2,1	1,1
39	Чакино	ГП ТГ Саратов		1,0	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,2	0,1
40	Токаревка	ГП ТГ Саратов		25,0	18,0	2,1	9,6	3,4	4,9	1,5	7,0	4,9
41	Бондари	ГП ТГ Саратов		15,0	4,1	0,7	10,2	10,6	10,2	-0,5	10,9	10,2
42	Знаменка	ГП ТГ Саратов		30,0	27,8	1,7	2,4	4,4	0,5	-3,9	2,2	0,5
43	Инжавино	ГП ТГ Саратов		32,0	28,4	2,8	17,7	17,1	0,8	-16,3	3,6	0,8
44	Мордово	ГП ТГ Саратов		30,0	3,2	0,1	24,8	25,0	26,7	1,7	26,8	26,7
45	Ржакса	ГП ТГ Саратов		10,0	4,5	0,1	5,5	5,4	5,4	0,0	5,5	5,4
46	Сатинка	ГП ТГ Саратов		19,2	8,4	0,3	10,4	10,3	10,5	0,2	10,8	10,5
47	Дмитриевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,8	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
48	Минаевка	ГП ТГ Саратов		10,0	6,9	0,8	1,7	0,7	2,3	1,6	3,1	2,3
49	Зеленый	ГП ТГ Саратов		5,0	2,6	1,0	2,4	0,0	1,4	1,4	2,4	1,4
50	Котовск-2	ГП ТГ Саратов	2,4	—	—	—	—	120,0	—	—	—	—
Всего по региону:				1693,4	633,6	70,5	1036,9	1099,0	949,8	-20,8	1019,8	949,3

Тверская область

1	ЗИК	ГП ТГ Москва		42,0	27,2	0,6	0,0	0,0	14,2	14,2	14,8	14,2
2	Кимры	ГП ТГ Москва		25,0	21,6	1,7	9,5	2,7	1,7	-1,0	3,4	1,7
3	Конаково	ГП ТГ Москва		700,0	677,8	0,0	0,0	85,2	22,2	-63,0	22,2	22,2
4	Новозавидово	ГП ТГ Москва		10,0	9,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	-1,2
5	Ручьевский	ГП ТГ Москва		2,0	1,1	1,5	1,3	1,4	0,0	-1,4	0,9	-0,6
6	Савелово	ГП ТГ Москва		25,0	12,7	2,6	10,4	11,9	9,7	-2,2	12,3	9,7
7	Балдеево	ГП ТГ СПб		2,5	0,7	0,2	1,6	1,5	1,5	0,0	1,8	1,5
8	Бежецк	ГП ТГ СПб		75,0	16,1	2,1	55,8	60,7	56,8	-3,9	58,9	56,8
9	Белый омут	ГП ТГ СПб		2,8	0,9	0,3	1,7	1,8	1,5	-0,3	1,8	1,5
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	9,8	1,6	52,0	55,1	52,6	-2,5	54,2	52,6
12	Великий Октябрь	ГП ТГ СПб		23,0	1,6	0,4	21,1	21,4	21,1	-0,4	21,4	21,1
13	Верхневолжский	ГП ТГ СПб		3,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	ВНИИСВ	ГП ТГ СПб		10,0	7,0	1,3	2,7	2,8	1,7	-1,1	3,0	1,7
15	Выдропужск	ГП ТГ СПб		18,0	2,8	0,4	14,5	15,0	14,8	-0,2	15,2	14,8
16	Выползово	ГП ТГ СПб		5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Вышневолоцкая	ГП ТГ СПб		3,7	2,7	0,1	1,7	1,4	0,9	-0,4	1,0	0,9
18	Вышний Волочёк	ГП ТГ СПб		49,3	27,1	1,1	19,6	22,1	21,0	-1,1	22,2	21,0
19	Горицкий	ГП ТГ СПб		8,0	0,3	0,7	7,2	7,1	7,0	-0,1	7,7	7,0
20	Гузятино	ГП ТГ СПб	5	20,0	2,5	3,3	—	—	14,2	14,2	17,5	14,2
21	Заветы Ленина	ГП ТГ СПб		2,0	0,4	0,1	1,6	1,5	1,5	0,0	1,6	1,5
22	Залучье	ГП ТГ СПб		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Зехново	ГП ТГ СПб		48,0	15,0	3,6	32,0	33,2	29,4	-3,8	33,0	29,4

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	Зубцов	ГП ТГ СПб		15,0	5,0	2,7	8,1	8,0	7,3	-0,7	10,0	7,3
25	Изоплит	ГП ТГ СПб		19,0	3,0	0,3	15,1	14,5	15,7	1,3	16,0	15,7
26	Калашниково	ГП ТГ СПб	5	4,8	1,9	0,0	—	—	2,9	2,9	2,9	2,9
27	Калинин-1	ГП ТГ СПб		61,0	53,9	8,6	0,0	0,2	0,0	-0,2	7,1	-1,6
28	Калинин-2	ГП ТГ СПб		215,0	157,4	57,6	5,0	1,8	0,0	-1,8	57,6	0,0
29	Калинин-3	ГП ТГ СПб		70,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Кашин	ГП ТГ СПб		25,0	8,2	0,6	15,4	16,6	16,2	-0,4	16,8	16,2
31	Кесова Гора	ГП ТГ СПб		4,3	2,8	0,0	0,2	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
32	Киверичи	ГП ТГ СПб		4,0	0,4	0,1	3,6	3,6	3,5	-0,1	3,6	3,5
33	Комсомолец	ГП ТГ СПб		6,3	0,9	0,0	5,0	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
34	Красная Звезда	ГП ТГ СПб		2,0	0,3	0,2	1,6	1,6	1,6	-0,1	1,7	1,6
35	Красноармеец	ГП ТГ СПб		3,4	1,8	0,5	1,1	1,1	0,9	-0,2	1,6	1,1
36	Красный Май	ГП ТГ СПб		20,0	3,0	2,2	16,2	16,1	14,8	-1,3	17,0	14,8
37	Красный Слон	ГП ТГ СПб		10,0	0,6	0,0	9,3	9,3	9,4	0,0	9,4	9,4
38	Кувшиново	ГП ТГ СПб	5	22,0	10,4	3,7	—	—	7,9	7,9	11,6	7,9
39	Куженкино	ГП ТГ СПб		6,0	3,1	1,6	2,1	3,3	1,3	-2,0	2,9	1,3
40	Ленинская Искра	ГП ТГ СПб		2,7	0,4	0,0	2,3	2,4	2,3	-0,1	2,3	2,3
41	Лихославль	ГП ТГ СПб		25,0	6,1	0,7	15,8	18,4	18,2	-0,2	18,9	18,2
42	Медновский	ГП ТГ СПб		10,0	3,8	3,8	4,6	3,7	2,5	-1,3	6,3	2,5
43	Металлист	ГП ТГ СПб		15,0	4,0	1,0	9,5	10,5	10,0	-0,5	11,0	10,0
44	Нижнетверская	ГП ТГ СПб		17,0	1,9	0,1	14,5	14,5	15,1	0,5	15,1	15,1
45	Озерки	ГП ТГ СПб	5	7,0	1,5	0,2	—	—	5,3	5,3	5,5	5,3
46	Пушкино	ГП ТГ СПб		3,0	1,4	0,8	1,5	1,3	0,8	-0,6	1,6	0,8
47	Пятницкий	ГП ТГ СПб		2,5	0,8	0,1	2,1	1,9	1,6	-0,3	1,7	1,6
48	Рамешки	ГП ТГ СПб		4,0	3,6	0,5	0,2	0,4	0,0	-0,4	0,4	0,0
49	Редкино	ГП ТГ СПб		25,0	9,9	2,1	14,0	14,1	12,9	-1,2	15,1	12,9
50	Ржев	ГП ТГ СПб		130,0	27,8	3,0	92,8	100,4	99,2	-1,2	102,2	99,2
51	Родина	ГП ТГ СПб		2,7	0,2	1,5	0,5	1,2	1,0	-0,2	2,5	1,0
52	СевНИИГИМ	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	0,4	2,4	2,5	2,0	-0,5	2,4	2,0
53	Совхоз-техникум	ГП ТГ СПб		15,0	0,0	0,0	16,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
54	Старица	ГП ТГ СПб		30,0	4,9	1,1	24,4	23,5	24,0	0,5	25,1	24,0
55	Тетьково	ГП ТГ СПб		4,4	1,2	0,0	3,3	3,4	3,1	-0,3	3,2	3,1
56	Торжок	ГП ТГ СПб		42,0	22,1	6,2	14,7	17,0	13,6	-3,4	19,9	13,6
57	Калязин	ГП ТГ Ухта		24,0	5,6	1,3	18,0	17,7	17,1	-0,6	18,4	17,1
Всего по региону:				1992,6	1264,7	124,9	554,6	657,8	606,1	-51,7	727,9	602,9
Тульская область												
1	Алексинская	ГП ТГ Москва		93,3	74,4	0,9	20,0	22,7	18,0	-4,7	18,9	18,0
2	Араны	ГП ТГ Москва		10,0	1,9	0,0	7,5	7,5	8,1	0,5	8,1	8,1
3	Арсеньевская	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,0	6,7	6,8	7,2	0,4	7,2	7,2
4	Архангельское-3	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Бахметьево	ГП ТГ Москва		5,0	1,9	0,0	4,5	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
6	Белёвская	ГП ТГ Москва		30,0	5,9	0,0	24,3	23,9	24,0	0,2	24,1	24,0
7	Беляевская	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	0,0	8,5	8,5	8,6	0,2	8,6	8,6
8	Березовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
9	Богородицкая	ГП ТГ Москва		61,6	12,3	2,1	45,8	48,2	47,1	-1,1	49,3	47,1
10	Болохово	ГП ТГ Москва		35,0	9,0	0,5	25,9	25,9	25,6	-0,4	26,0	25,6
11	Борисово	ГП ТГ Москва		18,0	1,9	1,6	16,3	16,1	14,5	-1,6	16,1	14,5
12	Верхняя Дубрава	ГП ТГ Москва		11,6	1,5	0,0	10,2	10,1	10,1	0,0	10,1	10,1
13	Венев	ГП ТГ Москва		16,9	7,2	0,1	9,7	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
14	Волово-2	ГП ТГ Москва		33,3	6,0	0,7	28,1	26,6	26,7	0,0	27,3	26,7
15	Воскресенск-2	ГП ТГ Москва		5,8	2,9	0,1	2,5	2,5	2,8	0,3	2,9	2,8
16	Горбачево	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,0	8,5	8,2	7,6	-0,6	7,6	7,6
17	Грицовская	ГП ТГ Москва		12,0	3,5	0,0	8,9	7,5	8,5	1,0	8,5	8,5
18	Гурово	ГП ТГ Москва		17,0	2,7	8,5	14,3	6,0	5,8	-0,2	14,3	5,8
19	Гурово-2	ГП ТГ Москва		70,0	20,7	0,0	46,7	46,7	49,3	2,6	49,3	49,3
20	Деделовская	ГП ТГ Москва		30,0	28,7	0,1	0,2	1,1	1,2	0,1	1,3	1,2
21	Дубна-2	ГП ТГ Москва		19,4	6,6	0,2	12,4	12,2	12,6	0,4	12,8	12,6
22	Дьяконово	ГП ТГ Москва		10,0	0,5	0,0	7,6	7,6	9,5	1,9	9,5	9,5
23	Епифань	ГП ТГ Москва		20,0	5,3	0,1	15,2	14,7	14,6	-0,1	14,7	14,6
24	Ефремовская	ГП ТГ Москва		10,0	6,7	0,1	2,9	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
25	Заокский	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
26	Захарьино	ГП ТГ Москва		19,8	2,6	0,1	18,1	16,9	17,0	0,1	17,1	17,0
27	Зыбино	ГП ТГ Москва		1,2	0,6	0,0	0,7	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
28	Карамышево	ГП ТГ Москва		12,5	1,1	0,0	11,4	11,4	6,4	-5,0	11,4	11,4
29	Киреевская	ГП ТГ Москва		32,1	13,4	0,1	18,1	18,9	18,6	-0,3	18,7	18,6
30	Княгинино	ГП ТГ Москва		15,0	14,7	0,1	1,6	0,3	0,2	-0,1	0,3	0,2
31	Косогорская	ГП ТГ Москва		77,9	50,8	7,6	28,3	23,0	19,5	-3,5	27,1	19,5
32	Крапивинская	ГП ТГ Москва		10,4	2,4	0,2	8,2	8,0	7,8	-0,2	8,0	7,8
33	КРП Шекино	ГП ТГ Москва		830,0	686,1	0,0	0,0	148,2	143,9	-4,4	143,9	143,9
34	Крупской	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	0,0	14,6	13,9	13,9	0,0	13,9	13,9
35	Кудашевка	ГП ТГ Москва		15,0	11,8	5,2	3,0	0,0	0,0	0,0	3,2	-2,0
36	Кураково	ГП ТГ Москва		8,3	1,4	0,1	7,0	7,0	6,8	-0,2	6,9	6,8
37	Лазаревская	ГП ТГ Москва		30,0	2,1	0,0	27,5	27,8	27,9	0,1	27,9	27,9
38	Липки	ГП ТГ Москва		7,1	4,1	0,1	2,3	3,0	2,9	-0,1	3,0	2,9
39	Лобаново	ГП ТГ Москва		11,7	5,9	0,1	5,8	4,3	5,7	1,4	5,8	5,7
40	Ломинцево	ГП ТГ Москва		5,3	2,5	0,0	2,5	2,8	2,7	0,0	2,8	2,7
41	Михайловская	ГП ТГ Москва		10,0	9,0	0,1	5,1	0,4	0,9	0,5	1,0	0,9
42	Молочные Дворы	ГП ТГ Москва		13,0	1,0	0,0	12,0	12,0	11,9	0,0	12,0	11,9
43	Новомосковская-1	ГП ТГ Москва		270,0	86,3	119,8	0,0	0,0	63,9	63,9	183,7	63,9
44	Новомосковская-2	ГП ТГ Москва		300,0	282,6	0,0	52,3	17,4	17,4	0,0	17,4	17,4
45	Новомосковская-3	ГП ТГ Москва		295,8	116,1	0,0	161,2	161,2	33,9	-127,3	179,7	179,7

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
46	Ново-Огаревская	ГП ТГ Москва		6,7	1,4	0,1	5,4	5,4	5,3	-0,1	5,3	5,3
47	Ново-Павшино	ГП ТГ Москва		17,1	2,7	0,3	14,2	14,3	14,0	-0,2	14,4	14,0
48	Новотульская	ГП ТГ Москва		260,1	140,2	11,5	3,9	0,0	108,5	108,5	119,9	108,5
49	Обидимская	ГП ТГ Москва		30,0	8,3	0,1	22,5	22,5	21,6	-0,9	21,7	21,6
50	Оболенская	ГП ТГ Москва		7,0	1,8	0,0	2,3	5,1	5,1	0,1	5,2	5,1
51	Одоевская	ГП ТГ Москва		20,0	3,8	0,8	16,3	15,2	15,4	0,1	16,2	15,4
52	Оленьково	ГП ТГ Москва		19,4	1,6	1,0	17,8	16,8	16,7	0,0	17,8	16,7
53	Первомайская	ГП ТГ Москва		85,0	50,0	0,1	21,3	35,0	34,9	0,0	35,0	34,9
54	Плавск	ГП ТГ Москва		26,5	9,5	0,3	16,8	17,4	16,6	-0,7	17,0	16,6
55	Плехановская	ГП ТГ Москва		80,0	47,2	36,1	40,4	4,9	0,0	-4,9	32,8	-3,3
56	Пожилино	ГП ТГ Москва		10,4	8,4	0,0	2,7	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
57	Половка-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	0,0	16,8	16,6	16,6	0,0	16,6	16,6
58	Ревякинская	ГП ТГ Москва		32,5	5,7	0,1	22,8	22,9	26,7	3,9	26,8	26,7
59	Рождественская	ГП ТГ Москва		20,0	15,2	2,6	6,1	0,0	2,2	2,2	4,8	2,2
60	Северозадонская	ГП ТГ Москва		30,0	29,2	1,6	0,0	0,6	0,0	-0,6	0,8	-0,9
61	М.Горького	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	0,0	8,9	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
62	Советская	ГП ТГ Москва		350,0	86,5	0,0	223,9	263,7	263,5	-0,2	263,5	263,5
63	Суворов	ГП ТГ Москва		44,3	16,2	16,4	33,4	3,7	11,7	8,1	28,1	11,7
64	Суханово	ГП ТГ Москва		20,0	1,7	0,0	18,7	18,3	18,3	0,0	18,3	18,3
65	Теплое-3	ГП ТГ Москва		9,9	3,0	0,1	0,0	7,0	6,9	-0,1	6,9	6,9
66	Теряево	ГП ТГ Москва		10,0	3,6	0,6	8,4	8,3	5,8	-2,5	6,4	5,8
67	Товарково-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
68	Тулская	ГП ТГ Москва		120,0	64,9	41,8	63,8	40,8	13,2	-27,6	55,1	13,2
69	ТЭЦ Ефремов	ГП ТГ Москва		69,8	59,5	0,0	23,3	16,5	10,3	-6,2	10,3	10,3
70	Узловская	ГП ТГ Москва		83,3	51,2	11,6	27,8	25,4	20,6	-4,8	32,1	20,6
71	Химзавод	ГП ТГ Москва		50,0	12,2	35,5	44,9	2,5	2,3	-0,2	37,8	2,3
72	Чернь	ГП ТГ Москва		15,0	3,4	0,1	11,4	11,6	11,5	-0,1	11,6	11,5
73	Щекино-1	ГП ТГ Москва		25,0	10,1	0,0	7,8	9,1	14,9	5,8	14,9	14,9
74	Щекино-2	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,2	40,1	41,1	41,0	-0,2	41,1	41,0
75	Яндовка	ГП ТГ Москва		25,0	1,9	13,7	23,1	20,3	9,4	-10,9	23,1	9,4
76	Ясногорск	ГП ТГ Москва		10,0	8,5	0,2	1,5	1,4	1,2	-0,2	1,5	1,2
77	Ясногорская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	4,7	1,5	8,2	4,0	3,8	-0,2	5,3	3,8
Всего по региону:				4119,0	2183,1	326,2	1479,5	1474,2	1465,8	-8,4	1935,9	1609,7

Ярославская область

1	Бурмакино	ГП ТГ НН		15,0	2,0	0,4	13,0	12,6	12,6	0,0	13,0	12,6
2	Некрасовское	ГП ТГ НН		20,0	5,4	1,4	17,1	14,4	13,2	-1,2	14,6	13,2
3	Активист	ГП ТГ Ухта		8,0	1,4	0,0	0,0	0,0	6,6	6,6	6,6	6,6
4	Ананьино	ГП ТГ Ухта		183,0	78,8	20,3	0,0	0,0	83,9	83,9	104,2	83,9
5	Большое село	ГП ТГ Ухта		27,0	1,6	1,0	25,3	23,3	24,4	1,1	25,4	24,4
6	Борисоглебский	ГП ТГ Ухта		22,4	2,9	2,4	15,9	17,3	17,1	-0,2	19,5	17,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Борок	ГП ТГ Ухта		1,7	1,5	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
8	Волга	ГП ТГ Ухта		25,0	3,3	1,1	21,3	0,0	20,6	20,6	21,7	20,6
9	Гаврилов-Ям	ГП ТГ Ухта		21,0	12,6	3,1	0,0	1,8	5,3	3,5	8,4	5,3
10	Глебовский	ГП ТГ Ухта		10,0	2,7	2,8	5,9	6,2	4,5	-1,7	7,3	4,5
11	Даниловская	ГП ТГ Ухта		17,2	6,8	2,3	8,1	8,3	8,1	-0,3	10,4	8,1
12	Дмитровская	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,1	9,2	9,2	9,3	0,1	9,3	9,3
13	Дюдьково	ГП ТГ Ухта		11,0	5,9	1,4	0,0	3,4	3,7	0,3	5,1	3,7
14	Ермаково	ГП ТГ Ухта		3,0	1,0	0,1	0,0	0,7	1,9	1,2	2,0	1,9
15	Зинкино	ГП ТГ Ухта		10,0	0,2	0,2	9,8	9,7	9,6	-0,1	9,8	9,6
16	Киселиха	ГП ТГ Ухта		110,0	23,5	19,9	80,5	78,3	66,6	-11,7	86,5	66,6
17	Коза	ГП ТГ Ухта		20,0	0,1	0,0	19,9	19,9	19,8	0,0	19,9	19,8
18	КС-18	ГП ТГ Ухта		5,0	3,4	0,2	1,6	1,5	1,5	0,0	1,6	1,5
19	КС Переславль	ГП ТГ Ухта		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Лазарцево	ГП ТГ Ухта		16,0	0,2	0,0	15,8	15,8	15,8	0,0	15,8	15,8
21	Ленинский путь	ГП ТГ Ухта		10,0	0,6	4,7	4,1	4,3	4,8	0,4	9,4	4,8
22	Любимская	ГП ТГ Ухта		21,8	3,3	0,7	17,8	0,0	17,8	17,8	18,6	17,8
23	Менделеево	ГП ТГ Ухта		20,0	7,1	0,7	0,0	0,5	12,2	11,7	12,9	12,2
24	Нажировка	ГП ТГ Ухта		39,1	25,1	5,0	10,1	0,0	8,9	8,9	13,9	8,9
25	Петровск	ГП ТГ Ухта		29,6	1,7	2,3	26,6	0,0	25,6	25,6	27,9	25,6
26	Переславль	ГП ТГ Ухта		47,1	24,3	4,9	0,0	14,3	17,9	3,6	22,8	17,9
27	Песочное	ГП ТГ Ухта		2,5	1,1	0,4	0,0	0,1	1,0	0,9	1,4	1,0
28	Пошехонье	ГП ТГ Ухта		12,5	5,8	0,6	9,0	6,5	6,1	-0,4	6,7	6,1
29	Пречистенская	ГП ТГ Ухта		4,5	1,6	0,2	2,5	2,7	2,7	0,1	2,9	2,7
30	Рыбинск-2	ГП ТГ Ухта		100,0	5,1	3,2	91,8	92,0	91,7	-0,3	94,9	91,7
31	Рыбинск-3	ГП ТГ Ухта		350,0	79,9	15,7	255,1	250,4	254,4	3,9	270,1	254,4
32	Скнятиново	ГП ТГ Ухта		3,7	1,9	0,6	0,8	0,0	1,2	1,2	1,9	1,2
33	СпасВиталий	ГП ТГ Ухта		10,0	2,3	0,2	1,7	7,4	7,4	0,1	7,7	7,4
34	Тенино	ГП ТГ Ухта		124,5	124,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Туношна	ГП ТГ Ухта		17,2	2,4	3,7	14,8	11,8	11,1	-0,7	14,8	11,1
36	Тутаев	ГП ТГ Ухта		38,0	28,3	5,8	0,0	0,0	3,9	3,9	9,7	3,9
37	Углич	ГП ТГ Ухта		44,6	14,4	6,2	21,7	0,0	24,0	24,0	30,2	24,0
38	Чебаково	ГП ТГ Ухта		2,0	0,5	0,2	0,0	0,0	1,2	1,2	1,5	1,2
39	Ярославль-2	ГП ТГ Ухта		185,0	177,9	6,0	0,0	0,0	1,1	1,1	7,1	1,1
40	Ярославль-3	ГП ТГ Ухта		76,3	36,7	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,1
41	Ярославль-4	ГП ТГ Ухта		284,0	187,8	53,7	0,0	0,0	42,5	42,5	96,2	42,5
42	Ново-Ярославская	ГП ТГ Ухта	5	180,0	49,1	0,0	—	—	0,0	0,0	130,9	130,9
Всего по региону:				2140,7	938,4	210,9	699,4	612,6	860,4	247,8	1202,3	991,4

Южный федеральный округ

Астраханская область

1	Яндыки	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,6	0,0	8,4	8,5	8,4	-0,1	8,4	8,4
---	--------	------------------	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	Аксарайский-5	ГП ТГ Ставрополь		80,0	60,6	0,0	23,8	22,7	19,4	-3,3	19,4	19,4
3	Алча	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,0	0,1	9,0	9,0	8,9	-0,1	9,0	8,9
4	А-НПС-4А-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,2	0,0	5,0	4,5	3,8	-0,7	3,8	3,8
5	Астрахань — 1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	61,7	0,1	92,4	98,3	98,2	-0,1	98,3	98,2
6	Началово — 1А	ГП ТГ Ставрополь		651,0	347,7	11,2	309,1	262,2	292,1	29,8	303,3	292,1
7	Астрахань — 2	ГП ТГ Ставрополь		145,8	33,9	2,5	108,8	111,4	109,4	-2,0	111,9	109,4
8	Астрахань — 3А	ГП ТГ Ставрополь		116,6	20,7	3,1	97,9	95,4	92,8	-2,6	95,9	92,8
9	Астрахань — 4	ГП ТГ Ставрополь		90,0	57,4	1,1	34,0	32,1	31,5	-0,6	32,6	31,5
10	Ахтубинск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	18,3	0,8	33,0	33,1	31,0	-2,2	31,8	31,0
11	Басы	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,3	0,0	0,2	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
12	Бударино	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,9	0,0	7,4	7,2	7,1	-0,1	7,1	7,1
13	Буруны	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,5	0,0	3,9	3,9	3,5	-0,4	3,5	3,5
14	Ватажное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,0	8,9	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
15	Верхний Бузан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,1	7,1	7,9	7,7	-0,2	7,8	7,7
16	Володарский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	8,9	1,2	1,0	0,9	0,0	-0,9	1,1	-0,1
17	Знаменск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	14,2	0,0	37,2	37,3	35,8	-1,5	35,8	35,8
18	Караванное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,0	8,6	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
19	Красный Яр	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	0,1	5,5	5,4	5,6	0,2	5,7	5,6
20	КС „Замьяны“	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,7	0,1	2,7	2,7	2,2	-0,4	2,3	2,2
21	КС „Зензели“	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
22	Лиман	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,8	0,0	6,2	6,3	6,2	-0,1	6,2	6,2
23	Линейное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
24	Нариманов	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,4	5,6	4,8	4,5	-0,4	4,9	4,5
25	Николаевка-1	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	8,2	9,4	9,3	0,0	9,4	9,3
26	Новогеоргиевка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,1	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
27	Озерное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
28	Оранжерейное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,6	0,0	3,3	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
29	Разночиновка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,0	9,5	9,6	9,5	-0,1	9,5	9,5
30	Замьяны	ГП ТГ Ставрополь		14,0	9,3	0,1	4,7	4,7	4,6	0,0	4,7	4,6
31	Речное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,0	0,0	9,4	5,1	5,0	-0,1	5,0	5,0
32	Сеитовка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,2	0,0	9,5	9,8	8,8	-1,0	8,8	8,8
33	Хошеутово	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	9,3	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
Всего по региону:				1569,4	681,5	21,1	898,3	853,6	866,8	13,2	887,9	866,7

Волгоградская область

1	Камышин	ГП ТГ Волгоград		120,0	53,7	4,8	63,9	61,5	61,5	0,0	66,3	61,5
2	Котово	ГП ТГ Волгоград		40,0	8,8	0,1	30,9	31,1	31,1	0,0	31,2	31,1
3	Петров Вал	ГП ТГ Волгоград		40,0	5,6	0,9	34,3	33,5	33,5	0,0	34,4	33,5
4	Даниловка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,0	0,0	5,8	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
5	Антиповка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,0	0,0	1,2	1,3	1,3	0,0	1,3	1,2
6	Коростино	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	Крячки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
8	Мокрая Ольховка	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
9	Петрунино	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,2	0,1	0,8	0,7	0,7	0,0	0,8	0,6
10	Племхоз	ГП ТГ Волгоград		1,0	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Слюсарев	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
12	Островская	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,2	2,1	2,0	2,0	0,0	2,2	2,0
13	Кувшинов	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,0	8,9	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
14	Полки	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
15	КС Бубновка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
16	Елань	ГП ТГ Волгоград		15,8	11,4	0,1	2,5	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
17	Киквидзе	ГП ТГ Волгоград		3,2	2,7	0,0	0,1	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
18	Новониколаевский	ГП ТГ Волгоград		15,0	5,5	1,8	7,6	7,6	7,6	0,0	9,5	7,6
19	Дуплятка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,3	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,9	1,8
20	Ежовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
21	Мачеха	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,4	0,0	1,9	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
22	Тростянка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,8	0,3
23	Успенка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
24	Галушкинский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,8	8,2	8,3	8,3	0,0	9,0	8,3
25	Дубровский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,4	0,0	9,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
26	Забурдяевский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,9	0,0	8,9	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
27	Криушинский	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,4	0,0	1,7	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
28	Салтынский	ГП ТГ Волгоград		3,2	0,7	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
29	Хопёрский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,1	8,7	8,9	8,9	0,0	9,0	8,9
30	Калач-на-Дону	ГП ТГ Волгоград		51,0	9,2	0,9	41,2	40,9	40,9	0,0	41,8	40,9
31	Верхнегнатов	ГП ТГ Волгоград		7,9	0,7	0,2	7,2	7,0	7,0	0,0	7,2	7,0
32	Крепь	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,7
33	Комсомольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,0	12,8	12,8	12,8	0,0	12,9	12,8
34	Чернышковский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,0	12,9	12,8	12,8	0,0	12,8	12,8
35	Карповка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
36	Мариновка	ГП ТГ Волгоград		7,5	0,2	0,0	7,3	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
37	Нижнеосиновский	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,1	0,1	7,4	7,8	7,8	0,0	7,9	7,8
38	Тихоновка	ГП ТГ Волгоград		50,0	1,5	0,1	48,5	48,4	48,4	0,0	48,5	48,4
39	Ленинск	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,9	0,3	9,4	9,8	9,8	0,0	10,1	9,8
40	ГРС-1 Волжский	ГП ТГ Волгоград		394,6	184,8	11,3	410,8	198,5	198,5	0,0	209,8	198,5
41	ГРС-1 Гумрак	ГП ТГ Волгоград		150,0	50,3	6,5	93,0	93,2	93,2	0,0	99,7	93,2
42	ГРС-2 Городище	ГП ТГ Волгоград		250,0	88,3	6,0	150,4	155,7	155,7	0,0	161,7	155,7
43	ГРС-2 Волжский	ГП ТГ Волгоград		182,4	110,0	0,0	62,5	72,4	72,4	0,0	72,4	72,4
44	ГРС-3 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		239,0	60,1	2,8	288,9	176,1	176,1	0,0	178,9	176,1
45	ГРС-411 Волгоград, ГРС-413 Волгоград, ГРС- 422 К	ГП ТГ Волгоград		367,2	313,0	3,1	250,6	51,2	51,2	0,0	54,2	51,2
46	ГРС-5 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	99,4	3,5	89,2	97,1	97,1	0,0	100,6	97,1
47	ГРС-6 Котлубань	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	3,9	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
48	ГРС-7 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	47,8	3,5	149,3	148,8	148,8	0,0	152,2	148,8
49	ГРС-9 Гули Королёвой	ГП ТГ Волгоград		2,0	1,1	0,1	0,8	0,8	0,8	0,0	0,9	0,8
50	Зелёный	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	3,8	3,9	3,9	0,0	4,0	3,9
51	Каменный	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
52	Кузьмичи	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,3	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
53	Опытная станция	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,8	0,0	-0,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
54	Рахинка	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
55	Конный	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
56	Россошки	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,4	0,0	3,5	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
57	Быково	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,1	6,7	6,9	6,9	0,0	7,0	6,9
58	Новый Рогачик	ГП ТГ Волгоград		16,0	3,5	0,1	11,1	12,4	12,4	0,0	12,5	12,4
59	Приморск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,3	0,0	1,3	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
60	Верхний Балыклей	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,6	14,6	14,6	0,0	14,7	14,6
61	Заплавное	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,1	2,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
62	Грачи	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,2	0,0	1,9	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
63	Столяров	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,0	1,9	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
64	Средняя Ахтуба	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
65	Рудня-1, Рудня-2	ГП ТГ Волгоград		6,0	5,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
66	Жирновск	ГП ТГ Волгоград		23,0	9,9	0,0	8,8	13,1	13,1	0,0	13,1	13,1
67	Красный Яр	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,5	0,0	1,8	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
68	Алешники	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,6	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
69	Вишневое	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
70	Песковка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
71	Тетеревятка	ГП ТГ Волгоград		4,3	0,4	0,0	3,8	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
72	Недоступов	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
73	Большой — 1	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,5	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
74	Верхнечеренская	ГП ТГ Волгоград		20,0	0,3	0,0	19,6	19,7	19,7	0,0	19,7	19,7
75	Манойлино	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,1	0,0	8,4	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
76	Перелазовская	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,2	0,1	8,8	8,7	8,7	0,0	8,8	8,7
77	Песчаный	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
78	Серафимович	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,7	1,4	4,7	4,9	4,9	0,0	6,3	4,9
79	Среднецарицинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
80	Усть-Хоперская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
81	Крутовская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,2	0,0	14,8	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
82	Котельниково	ГП ТГ Волгоград		50,0	6,1	0,2	44,4	43,8	43,8	0,0	43,9	43,8
83	Октябрьский	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,8	0,1	11,3	11,2	11,2	0,0	11,2	11,2
84	Аксай	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,2	0,0	7,9	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8
85	Задонская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
86	Иловля	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,5	0,1	6,4	6,4	6,4	0,0	6,5	6,4
87	Кондраши	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
88	Краснодонская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,9	0,0	5,3	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
89	Красные Липки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,5	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
90	Кузнецы	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,8	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
91	Озерки	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
92	Первомайская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,5	0,1	11,3	11,4	11,4	0,0	11,5	11,4
93	Песчанка	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,8	0,0	1,3	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
94	Лог	ГП ТГ Волгоград		45,0	5,5	0,0	39,2	39,5	39,5	0,0	39,5	39,5
95	Ширяи	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
96	Ольховка	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,3	0,0	6,9	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
97	Киреево	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
98	Нежинский	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,4	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
99	Зензеватка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,6	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
100	Липовка	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,6	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
101	Солодча	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,0	1,7	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
102	Ягодное	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
103	Орошаемый	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
104	Бойкие Дворики	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
105	Гурово	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
106	Николаевск	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,6	0,1	7,4	7,3	7,3	0,0	7,4	7,3
107	КС Палласовка	ГП ТГ Волгоград		10,8	6,9	0,1	3,4	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
108	Комсомолец	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
109	Барановка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,3	0,0	0,8	0,9	0,9	0,0	0,8	0,8
110	Верхний Еруслан	ГП ТГ Волгоград		16,4	4,1	0,1	12,0	12,2	12,2	0,0	12,3	12,2
111	Вишнёвка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,5	0,0	13,3	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
112	Гмелинка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,0	13,7	13,7	13,7	0,0	13,8	13,7
113	Кайсацкое	ГП ТГ Волгоград		1,4	0,8	0,0	0,7	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
114	Кано	ГП ТГ Волгоград		1,3	0,1	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
115	Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,9	0,0	4,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
116	Путь Ильича	ГП ТГ Волгоград		3,4	0,6	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
117	Николаевский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,5	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
118	Ромашки	ГП ТГ Волгоград		2,6	0,3	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
119	Савинка	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,3	0,0	1,1	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
120	Суетиновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,1	0,0	14,9	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
121	Новоаннинский	ГП ТГ Волгоград		70,0	9,1	0,2	59,5	60,7	60,7	0,0	60,9	60,7
122	Урюпинск	ГП ТГ Волгоград		70,0	17,8	1,0	50,0	51,2	51,2	0,0	52,2	51,2
123	ГРС-3 Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
124	Динамо	ГП ТГ Волгоград		2,7	2,2	0,0	0,2	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
125	Алексеевская	ГП ТГ Волгоград		2,8	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
126	Аржановская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,5	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
127	Кумылженская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,8	0,1	6,6	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
128	Луковская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,4	0,0	1,3	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
129	Нехаевская	ГП ТГ Волгоград		11,0	1,8	0,1	8,7	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
130	Слащёвская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,8	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
131	Староаннинская	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,0	0,0	1,6	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
132	Упорниковская	ГП ТГ Волгоград		4,8	0,4	0,0	4,3	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
133	Усть-Бузулукская	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
134	Барминский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
135	Ларинский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
136	Никитинский	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,6	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
137	Покручинский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
138	Реченский	ГП ТГ Волгоград		24,0	0,2	0,0	23,8	23,8	23,8	0,0	23,8	23,8
139	Трёхложенский	ГП ТГ Волгоград		1,5	0,8	0,3	0,5	0,4	0,4	0,0	0,7	0,4
140	Михайловка-2	ГП ТГ Волгоград		170,0	47,0	0,3	109,6	122,7	122,7	0,0	123,0	122,7
141	Фролово	ГП ТГ Волгоград		77,0	14,0	0,2	63,0	62,8	62,8	0,0	63,0	62,8
142	Лесхоз	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,5	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
143	Отрадный	ГП ТГ Волгоград		4,5	0,6	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
144	Рассвет	ГП ТГ Волгоград		7,2	1,4	0,0	5,8	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
145	Новокиевка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,3	0,0	4,7	4,6	4,6	0,0	4,7	4,6
146	Староселье	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
147	Безымянский	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,0	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,8	1,7
148	Арчединская	ГП ТГ Волгоград		11,2	1,4	0,1	1,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
149	Большой-2	ГП ТГ Волгоград		7,5	1,7	0,4	5,7	5,4	5,4	0,0	5,8	5,4
150	Ветютнев	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,4	0,0	4,3	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
151	Зимняцкий	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,5	9,4
152	Клетская почта	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,6	9,5	9,5	0,0	9,6	9,5
153	Новая Паника	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,1	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
154	Попов	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
155	Теркин	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,8	14,7
156	Трясиновский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
157	Шуруповка	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,4	0,0	4,4	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
158	Терновка	ГП ТГ Волгоград		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
159	Образцы	ГП ТГ Волгоград		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160	Дьяконовская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,7	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
161	Гремячая	ГП ТГ Волгоград		42,9	2,6	0,0	42,2	40,3	40,3	0,0	40,3	40,3
162	Громославка	ГП ТГ Волгоград		3,9	0,2	0,1	3,6	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
163	Солодовка	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,4	0,1	4,5	4,5	4,5	0,0	4,6	4,5
Всего по региону:				3748,9	1320,5	54,2	2842,3	2374,4	2374,4	0,0	2428,4	2374,2
Республика Калмыкия												
1	Кеченеры	ГП ТГ Волгоград		12,9	1,9	0,0	16,1	11,0	11,0	0,0	11,0	11,0
2	Кануково	ГП ТГ Волгоград		20,0	3,7	0,0	16,8	16,3	16,3	0,0	16,3	16,3
3	Садовое	ГП ТГ Волгоград		18,0	4,3	0,0	13,5	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
4	Адык	ГП ТГ Ставрополь		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Ачинеры	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
6	Городовиковск-2	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,5	0,0	5,1	5,8	5,5	-0,3	5,5	5,5
7	Элиста	ГП ТГ Ставрополь		63,3	48,4	1,3	0,0	16,4	13,6	-2,8	14,9	13,6
8	Голубое пламя	ГП ТГ Ставрополь		3,8	1,3	0,0	2,3	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
9	ТЭЦ „Элиста“	ГП ТГ Ставрополь		16,0	8,6	0,0	8,9	8,1	7,4	-0,7	7,4	7,4
10	Комсомольский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,0	7,6	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
11	Артезиан	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
12	Лагань	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,6	0,1	5,2	5,4	5,3	-0,1	5,4	5,3
13	Нарын-Худук	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
14	НПС Комсомольская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,0	3,5	2,9	2,5	-0,4	2,5	2,5
15	Буратинский	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,8	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
16	Бурул	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
17	Ики-Бурул	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,0	1,1	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
18	Лола	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
19	Приманьчский	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Ульдючины	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,6	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
21	Южный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,0	2,5	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
22	Яшкуль	ГП ТГ Ставрополь		2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Веселое	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,2	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
24	Виноградное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
25	Краснополье	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,7	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
26	Приютное	ГП ТГ Ставрополь		9,0	2,7	0,0	6,3	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
27	Соленое	ГП ТГ Ставрополь		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Яшалта	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
29	Улан-Холл	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,4	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
Всего по региону:				227,0	105,4	1,5	113,1	124,3	120,1	-4,2	121,6	120,1

Краснодарский край

1	Староджерелиевская	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,1	0,0	0,5	1,2	1,3	0,1	1,4	1,3
2	Абинский ЭМЗ	ГП ТГ Краснодар		11,6	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Верхнебаканский ЦЗ	ГП ТГ Краснодар		58,3	58,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Абинск	ГП ТГ Краснодар		19,8	16,2	0,8	0,8	3,0	2,8	-0,2	3,6	2,8
5	ГРС-2 Новороссийск	ГП ТГ Краснодар		82,0	79,0	6,5	7,2	0,0	0,0	0,0	3,0	-3,5
6	ГРС-2 Темрюк	ГП ТГ Краснодар		40,0	16,0	0,6	0,0	40,0	23,4	-16,6	24,0	23,4
7	Волна	ГП ТГ Краснодар		5,5	0,3	0,0	4,5	4,6	5,1	0,6	5,1	5,1
8	Адагум	ГП ТГ Краснодар		8,1	7,8	0,4	0,0	0,7	0,0	-0,7	0,3	-0,1
9	Верхнебаканский	ГП ТГ Краснодар		2,8	2,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1
10	ГРС-2 Верхнее Джемете	ГП ТГ Краснодар		160,0	60,0	10,5	160,0	160,0	89,5	-70,5	100,0	89,5
11	Гайдук	ГП ТГ Краснодар		77,0	53,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	-1,0
12	Джигинка	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,6	1,0	1,9	1,9	2,4	0,5	3,4	2,4
13	Забойский	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,4	0,0	0,2	0,5	2,6	2,1	2,6	2,6

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	Нижнебаканский	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,9	0,1	0,6	0,5	0,2	-0,3	0,3	0,2
15	Ордынская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,5	0,0	7,2	6,8	7,5	0,7	7,5	7,5
16	Саук-Дере	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,5	1,3	5,7	5,7	4,2	-1,5	5,5	4,2
17	Табак-Совхоз	ГП ТГ Краснодар		10,0	8,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-0,9
18	Юбилейный	ГП ТГ Краснодар		4,6	3,0	0,3	1,2	1,5	1,3	-0,1	1,6	1,3
19	Киевское	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,9	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,6	0,4
20	Красноармейская	ГП ТГ Краснодар		20,1	14,3	1,3	1,6	4,4	4,5	0,1	5,8	4,5
21	ГРС-1 Тамань	ГП ТГ Краснодар		12,5	6,3	1,4	0,0	0,0	4,8	4,8	6,2	4,8
22	Гривенская	ГП ТГ Краснодар		2,6	1,6	0,1	0,5	1,0	0,9	0,0	1,0	0,9
23	Запорожская	ГП ТГ Краснодар		10,1	3,3	0,2	5,7	6,5	6,6	0,2	6,8	6,6
24	Курчанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	0,2	7,5	7,8	7,8	0,0	8,0	7,8
25	Новониколаевская	ГП ТГ Краснодар		2,1	1,1	0,0	0,9	1,1	1,0	-0,1	1,0	1,0
26	Раевская	ГП ТГ Краснодар		8,5	8,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7
27	Старонижестеблиевская	ГП ТГ Краснодар		9,2	7,4	0,3	2,2	2,1	1,5	-0,6	1,8	1,5
28	Старотитаровская	ГП ТГ Краснодар		6,6	3,4	0,5	3,2	2,9	2,7	-0,1	3,2	2,7
29	ГРС-3 Тамань	ГП ТГ Краснодар		130,0	16,5	1,1	130,0	130,0	112,4	-17,6	113,5	112,4
30	Черноерковская	ГП ТГ Краснодар		8,5	1,5	0,1	6,5	6,5	6,9	0,4	7,0	6,9
31	Мелехово	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
32	Галицын	ГП ТГ Краснодар		2,3	0,7	0,0	1,4	1,6	1,5	0,0	1,6	1,5
33	Павловский	ГП ТГ Краснодар		2,3	1,8	0,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
34	Протичка	ГП ТГ Краснодар		5,6	1,1	0,0	4,4	4,6	4,5	-0,1	4,5	4,5
35	Северная	ГП ТГ Краснодар		83,4	12,6	15,6	54,7	58,5	55,1	-3,4	70,8	55,1
36	Туапсе	ГП ТГ Краснодар		59,1	0,0	0,6	59,0	58,5	58,5	0,0	59,1	58,5
37	ГРС-2 Джубга	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	-8,4
38	ГРС-1 Джубга	ГП ТГ Краснодар		1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
39	Новомихайловская	ГП ТГ Краснодар		6,8	1,7	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	-3,1
40	Тешебс	ГП ТГ Краснодар		32,5	1,6	0,1	31,1	31,1	30,8	-0,3	30,9	30,8
41	Гулькевичи	ГП ТГ Краснодар		31,0	25,6	1,3	4,6	4,6	4,1	-0,5	5,4	4,1
42	Кропоткин	ГП ТГ Краснодар		37,5	35,8	1,9	2,4	4,7	0,0	-4,7	1,7	-0,2
43	Тихорецк	ГП ТГ Краснодар		60,0	33,6	2,1	20,8	28,3	24,3	-4,0	26,4	24,3
44	НПС Кропоткинская	ГП ТГ Краснодар		15,0	8,6	0,0	6,7	6,7	6,4	-0,3	6,4	6,4
45	Прогресс БК-30	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,0	4,1	1,7	2,3	1,9	-0,3	6,0	1,9
46	Северный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,8	6,9	6,3	7,0	0,6	7,8	7,0
47	Центральный	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,8	0,0	1,2	1,3	1,2	-0,1	1,2	1,2
48	Новое Село	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,6	0,0	8,3	9,5	9,4	-0,1	9,4	9,4
49	Новоукраинская	ГП ТГ Краснодар		16,0	9,0	0,1	6,7	7,0	6,9	-0,1	7,0	6,9
50	Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,8	0,2	2,7	3,4	3,0	-0,4	3,3	3,0
51	Атаманская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	0,0	8,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
52	Батуриная	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,7	0,1	7,2	7,2	7,2	0,1	7,3	7,2
53	Белая Глина	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,9	0,5	1,6	2,3	1,6	-0,7	2,1	1,6
54	Березанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,6	0,1	6,1	6,5	6,3	-0,2	6,4	6,3

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
55	Выселковская	ГП ТГ Краснодар		40,0	25,3	1,3	15,1	14,7	13,4	-1,3	14,7	13,4
56	Еремизино-Борисовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,3	0,0	1,9	2,1	1,9	-0,2	2,0	1,9
57	Ильинская	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,3	0,1	2,3	2,4	2,6	0,2	2,7	2,6
58	Иркилевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,0	8,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
59	ГРС-10 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		6,5	4,6	0,1	1,5	1,5	1,8	0,4	1,9	1,8
60	ГРС-3 Крыловская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,6	0,3	1,0	0,9	1,2	0,3	1,5	1,2
61	Ладожская	ГП ТГ Краснодар		13,5	7,5	2,6	6,0	4,2	3,4	-0,8	6,0	3,4
62	Ловленская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	0,0	7,6	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
63	Малороссийская	ГП ТГ Краснодар		25,0	13,4	0,0	11,8	11,7	11,6	-0,2	11,6	11,6
64	Незамаевская	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,7	0,1	3,0	3,4	3,2	-0,2	3,3	3,2
65	Некрасовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,8	0,2	1,4	1,4	1,3	-0,1	1,5	1,3
66	Николенская	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,0	0,0	2,7	3,1	3,0	-0,1	3,0	3,0
67	Новобейсугская	ГП ТГ Краснодар		2,8	1,3	0,0	1,4	1,5	1,5	-0,1	1,5	1,5
68	Новолеушковская	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,0	0,2	1,0	1,1	1,0	-0,1	1,2	1,0
69	Новомалороссийская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,3	0,0	3,5	3,8	3,7	-0,1	3,7	3,7
70	Новопавловская	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,3	0,0	1,6	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
71	Новоплатнировская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,4	0,0	8,1	8,1	8,6	0,5	8,6	8,6
72	Новопокровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	ГРС-1 Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,2	0,4	6,2	5,7	5,4	-0,4	5,8	5,4
74	Отрадная-1	ГП ТГ Краснодар		4,2	0,6	0,0	3,6	3,5	3,6	0,1	3,6	3,6
75	Ботаника	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,5	1,2	1,7	2,1	1,3	-0,8	2,5	1,3
76	Павловская	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,5	6,1	4,0	5,1	9,4	4,3	15,5	9,4
77	ОПХ Калинина	ГП ТГ Краснодар		10,0	5,1	0,3	4,6	5,0	4,6	-0,4	4,9	4,6
78	Тбилисская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,5	0,5	4,2	4,0	4,0	0,0	4,5	4,0
79	Челбасская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,4	0,0	1,4	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
80	Тимирязева	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
81	Болгов	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,2	0,0	8,7	8,9	8,8	-0,1	8,8	8,8
82	Привольный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,1	0,3	6,9	6,8	7,6	0,8	7,9	7,6
83	Туркино	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,0	0,0	2,9	3,1	3,0	-0,1	3,0	3,0
84	Геленджик	ГП ТГ Краснодар		39,3	39,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8
85	Горячий Ключ	ГП ТГ Краснодар		23,4	11,7	2,9	7,9	7,8	8,8	1,0	11,7	8,8
86	Кореновск	ГП ТГ Краснодар		80,0	25,2	3,3	55,5	55,0	51,5	-3,6	54,8	51,5
87	ГРС-4а Краснодар	ГП ТГ Краснодар		450,0	31,8	21,1	449,0	410,2	397,1	-13,1	418,2	397,1
88	ГРС-2 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		268,0	245,0	10,2	22,0	17,3	12,8	-4,4	23,0	12,8
89	ГРС-4 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		260,0	260,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,4
90	ГРС-5 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		120,0	75,7	9,5	32,3	24,3	34,8	10,5	44,3	34,8
91	ГРС-6 Краснодар	ГП ТГ Краснодар		63,7	49,5	7,3	1,9	0,0	6,9	6,9	14,2	6,9
92	Тимашевск	ГП ТГ Краснодар		52,0	37,2	3,6	4,7	2,8	11,2	8,4	14,8	11,2
93	Усть-Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	29,0	0,2	10,9	6,0	10,8	4,9	11,0	10,8
94	Индустриальный парк	ГП ТГ Краснодар		50,0	3,7	0,0	46,8	46,3	46,3	0,0	46,3	46,3
95	Ильский НПЗ	ГП ТГ Краснодар		8,0	5,2	0,5	5,0	2,6	2,3	-0,3	2,8	2,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
96	Новоберезанский	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,3	0,0	2,2	2,2	2,7	0,5	2,7	
97	Рогачевский	ГП ТГ Краснодар		5,5	0,6	4,1	4,5	4,9	0,8	-4,1	4,9	
98	Ахтырский	ГП ТГ Краснодар		6,0	4,2	0,5	0,7	1,1	1,3	0,2	1,8	
99	Афипский	ГП ТГ Краснодар		15,2	14,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
100	Ильский	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	
101	Комсомольский	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,1	0,1	7,1	7,1	6,8	-0,3	6,9	
102	Хабль	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,5	0,0	1,5	1,5	1,5	0,0	1,5	
103	Суворовское	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,7	0,3	0,4	0,2	1,3	1,1	1,6	
104	Южный Нефтяник	ГП ТГ Краснодар		0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	
105	Первореченское	ГП ТГ Краснодар		5,5	3,0	0,1	0,0	0,0	2,4	2,4	2,5	
106	Азовская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5	
107	Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,0	0,5	1,6	1,4	1,5	0,1	2,0	
108	Брюховецкая	ГП ТГ Краснодар		25,2	9,1	0,3	13,5	16,3	15,8	-0,5	16,1	
109	Васюринская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,2	0,1	3,2	3,2	3,7	0,5	3,8	
110	Воздвиженская	ГП ТГ Краснодар		8,0	0,7	0,0	7,2	7,3	7,3	0,0	7,3	
111	Воронежская	ГП ТГ Краснодар		5,1	3,9	0,2	1,4	1,2	1,0	-0,2	1,2	
112	Гришковская	ГП ТГ Краснодар		2,6	1,4	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	
113	Динская	ГП ТГ Краснодар		38,0	19,0	3,8	16,5	15,9	15,2	-0,6	19,0	
114	Днепровская	ГП ТГ Краснодар		8,5	4,2	0,3	3,6	3,6	4,0	0,5	4,3	
115	Дядьковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,6	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4	
116	Калининская	ГП ТГ Краснодар		22,8	12,6	0,8	8,9	10,5	9,4	-1,2	10,2	
117	Львовская	ГП ТГ Краснодар		1,8	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
118	Медведовская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
119	Мингрельская	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,5	0,1	3,2	3,5	3,3	-0,3	3,4	
120	Новодмитриевская	ГП ТГ Краснодар		4,6	4,1	0,4	1,2	0,4	0,1	-0,3	0,5	
121	Новокорсунская	ГП ТГ Краснодар		3,3	2,0	0,1	0,9	1,2	1,2	0,1	1,3	
122	Новолабинская	ГП ТГ Краснодар		1,2	1,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	
123	Переясловская	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
124	Пластуновская	ГП ТГ Краснодар		65,0	36,7	0,3	32,7	32,5	28,0	-4,5	28,3	
125	Платнировская	ГП ТГ Краснодар		14,0	5,8	0,6	11,4	11,9	7,6	-4,3	8,2	
126	Раздольная	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,6	0,1	0,4	0,3	0,3	-0,1	0,4	
127	Роговская	ГП ТГ Краснодар		8,5	5,8	0,2	2,1	2,6	2,6	-0,1	2,7	
128	Рязанская	ГП ТГ Краснодар		6,2	2,1	0,1	3,9	4,0	4,0	-0,1	4,1	
129	Сергиевская	ГП ТГ Краснодар		3,9	2,3	1,8	0,7	0,5	0,0	-0,5	1,6	
130	Смоленская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	
131	Темиргоевская	ГП ТГ Краснодар		8,0	6,1	0,0	1,7	2,3	1,9	-0,4	1,9	
132	Тенгинская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,0	0,0	2,0	2,1	2,0	-0,1	2,0	
133	Холмский	ГП ТГ Краснодар		8,2	6,7	0,2	0,1	1,6	1,3	-0,3	1,5	
134	Александровский	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,0	2,5	2,5	2,4	-0,1	2,4	
135	Карский	ГП ТГ Краснодар		4,0	3,5	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	
136	Копанской	ГП ТГ Краснодар		2,1	2,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
137	Победа	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,3	0,0	6,9	6,8	6,7	-0,1	6,7	6,7
138	Приморско-Ахтарск	ГП ТГ Краснодар		16,9	13,8	1,0	2,8	2,5	2,1	-0,4	3,1	2,1
139	Ейск	ГП ТГ Краснодар		75,0	34,9	1,8	38,8	38,6	38,3	-0,3	40,1	38,3
140	Калинина	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,7	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
141	Заводской	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,1	8,1	8,2	8,1	-0,1	8,2	8,1
142	Комсомолец	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,7	0,3	9,1	8,9	9,0	0,1	9,3	9,0
143	Моревка	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,5	0,1	0,4	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
144	ГРС-2 Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,2	0,1	3,8	3,7	3,7	-0,1	3,8	3,7
145	2-я Пятилетка	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,6	0,0	1,7	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
146	Кущевского зерносовхоза	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,0	8,5	8,6	8,7	0,1	8,7	8,7
147	Староминского совхоза	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,1	1,9	1,9	2,0	0,1	2,1	2,0
148	Советский	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,1	4,3	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
149	Александровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,2	8,1	8,0	8,0	0,0	8,2	8,0
150	Глафировка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,3	0,0	1,1	1,3	5,7	4,4	5,7	5,7
151	Ленинградский СКВО	ГП ТГ Краснодар		11,6	9,8	0,1	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
152	Ильинское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,2	0,3	8,5	8,6	8,5	0,0	8,8	8,5
153	Красное	ГП ТГ Краснодар		30,0	2,8	0,2	27,2	27,2	27,0	-0,1	27,2	27,0
154	Кухаривка	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,5	8,3	8,3	8,0	-0,3	8,5	8,0
155	Николаевка	ГП ТГ Краснодар		7,0	1,7	0,9	1,2	1,2	4,4	3,2	5,3	4,4
156	Новомихайловское	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,1	0,1	7,8	7,8	7,8	0,1	7,9	7,8
157	Кущевская КС	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,2	1,9	15,4	16,6	15,9	-0,7	17,8	15,9
158	Бриньковская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,2	0,0	1,5	1,5	1,8	0,3	1,8	1,8
159	Должанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,1	0,6	7,7	7,7	7,3	-0,4	7,9	7,3
160	Камышеватская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,2	1,0	9,0	8,9	7,8	-1,0	8,8	7,8
161	Каневская	ГП ТГ Краснодар		30,0	20,0	0,8	8,8	9,3	9,2	-0,1	10,0	9,2
162	Кисляковская	ГП ТГ Краснодар		4,0	1,8	0,1	2,0	2,0	2,1	0,1	2,2	2,1
163	Ленинградская	ГП ТГ Краснодар		21,2	19,6	3,2	2,1	2,9	0,0	-2,9	1,6	-1,6
164	Новоминская	ГП ТГ Краснодар		7,0	5,0	0,2	0,8	1,4	1,8	0,4	2,0	1,8
165	Привольная	ГП ТГ Краснодар		2,3	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
166	Стародеревянковская	ГП ТГ Краснодар		20,0	17,7	0,1	2,2	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
167	Староминская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,7	1,0	17,1	16,9	16,3	-0,5	17,3	16,3
168	Старощербиновская	ГП ТГ Краснодар		17,8	10,3	0,3	7,6	7,3	7,2	-0,1	7,5	7,2
169	Ясенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,7	0,1	7,2	7,4	7,2	-0,2	7,3	7,2
170	ГРС-1 Староминского местоорождения	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6
171	Куликовский	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,2	1,2	1,2	1,1	0,0	1,3	1,1
172	Сладкий Лиман	ГП ТГ Краснодар		0,6	0,3	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
173	Сухие Челбасы	ГП ТГ Краснодар		2,0	1,1	0,0	0,5	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
174	Тамаровский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,2	0,0	0,3	0,4	0,3	-0,1	0,3	0,3
175	Адлер	ГП ТГ Краснодар		140,0	98,0	5,9	25,8	23,9	36,1	12,2	42,0	36,1
176	Апшеронск	ГП ТГ Краснодар		50,0	22,4	0,0	22,3	27,4	27,6	0,3	27,6	27,6
177	Гарда	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,9	0,3	6,5	6,1	5,8	-0,3	6,1	5,8

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
178	ГРС-1 Армавир	ГП ТГ Краснодар		49,0	43,0	1,8	0,0	6,2	4,2	-2,1	6,0	4,2
179	ГРС-2 Армавир	ГП ТГ Краснодар		40,0	30,0	0,9	14,7	16,7	9,1	-7,6	10,0	9,1
180	Белореченск	ГП ТГ Краснодар		70,0	32,7	3,0	32,5	35,2	34,3	-1,0	37,3	34,3
181	Курганинск	ГП ТГ Краснодар		27,0	27,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
182	Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	25,5	1,3	9,6	13,4	13,2	-0,2	14,5	13,2
183	Новокубанск	ГП ТГ Краснодар		21,0	21,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2
184	Сочи	ГП ТГ Краснодар		110,0	91,0	4,1	11,6	16,6	14,9	-1,7	19,0	14,9
185	Головинка	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,0	0,0	7,0	7,0	7,3	0,3	7,3	7,3
186	Дагомыс	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,2	2,3	0,9	0,1	0,0	-0,1	0,8	-1,5
187	Каткова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,0	0,5	10,0	9,8	9,5	-0,3	10,0	9,5
188	Кудепста	ГП ТГ Краснодар		60,0	33,0	2,3	28,1	26,3	24,7	-1,6	27,0	24,7
189	Лазаревское	ГП ТГ Краснодар		10,0	8,6	0,1	1,3	1,6	1,3	-0,3	1,4	1,3
190	Лоо	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,9	0,1	6,5	6,3	6,3	0,0	6,4	6,3
191	Мамедова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,8	0,0	6,5	8,4	7,2	-1,2	7,2	7,2
192	Мацеста	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,2	0,3	5,3	5,8	5,5	-0,4	5,8	5,5
193	Успенский плодсовхоз	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,8	0,1	0,9	0,9	1,2	0,3	1,2	1,2
194	Мостовской	ГП ТГ Краснодар		30,0	11,6	1,5	17,6	19,0	16,9	-2,1	18,4	16,9
195	Псебай	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,7	0,6	2,7	2,7	2,7	-0,1	3,3	2,7
196	Светлая Заря	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,1	7,8	8,2	7,5	-0,6	7,6	7,5
197	Якорная Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,6	0,0	8,1	8,5	8,4	-0,1	8,4	8,4
198	Марьино	ГП ТГ Краснодар		2,5	2,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
199	Синюха	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,5	0,1	2,0	2,0	2,4	0,5	2,5	2,4
200	Владимировская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,6	0,2	0,9	1,4	1,2	-0,1	1,4	1,2
201	Вознесенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,1	8,2	8,4	8,4	0,0	8,5	8,4
202	Долгогусево	ГП ТГ Краснодар		80,0	24,0	0,2	55,0	58,2	55,8	-2,4	56,0	55,8
203	Засовская	ГП ТГ Краснодар		30,0	0,5	0,1	28,3	29,5	29,4	-0,1	29,5	29,4
204	Новоалексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,5	0,3	7,3	7,4	7,2	-0,1	7,5	7,2
205	Отрадная	ГП ТГ Краснодар		15,0	11,5	0,5	0,0	0,0	3,1	3,1	3,5	3,1
206	Переправная	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,0	2,4	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
207	Полутная	ГП ТГ Краснодар		4,5	2,9	0,0	1,3	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
208	Родниковская	ГП ТГ Краснодар		6,5	3,9	0,1	1,6	1,9	2,4	0,6	2,6	2,4
209	Самурская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,4	0,0	9,7	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
210	Советская	ГП ТГ Краснодар		9,5	5,1	0,0	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4
211	Успенская	ГП ТГ Краснодар		25,0	21,7	0,3	0,0	3,0	3,0	0,0	3,3	3,0
212	Чамлыкская	ГП ТГ Краснодар		4,2	2,9	0,1	0,7	1,1	1,2	0,1	1,3	1,2
213	Ярославская	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,9	1,2	2,0	1,4	0,9	-0,5	2,1	0,9
214	Унароково	ГП ТГ Краснодар		4,2	4,2	0,0	0,0	0,6	0,0	-0,6	0,0	0,0
215	Лазарчук	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,7	0,7	4,3	3,9	3,6	-0,3	4,3	3,6
216	Веселый-1	ГП ТГ Краснодар		1,2	0,7	0,1	0,4	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
217	г. Темрюк	ГП ТГ Краснодар	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
218	п. Верхнее Джемете	ГП ТГ Краснодар	4	—	—	—	12,1	6,8	—	—	—	—

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
219	ст. Вышестеблиевская	ГП ТГ Краснодар	4	—	—	—	2,9	0,0	—	—	—	—
Всего по региону:				4742,8	2530,0	253,0	2089,3	2120,0	1998,8	-114,5	2212,8	1959,7

Ростовская область

1	Морозовск	ГП ТГ Волгоград		35,0	8,3	2,4	23,7	24,5	24,3	-0,2	26,7	24,3
2	Милютинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,9	0,2	8,2	7,8	7,9	0,1	8,1	7,9
3	Вознесенский	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
4	Кривов	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
5	Базковская	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,5	0,6	8,1	6,9	6,9	0,0	7,5	6,9
6	Боковская	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0
7	Вёшенская	ГП ТГ Волгоград		9,8	4,6	0,4	4,8	4,8	4,8	0,0	5,2	4,8
8	Калининская	ГП ТГ Волгоград		4,0	0,4	0,0	3,4	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
9	Каргинская	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,4	13,3	13,3	13,3	0,0	13,7	13,3
10	Чукаринская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	13,4	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
11	Сохрановка	ГП ТГ Волгоград		25,0	3,0	0,0	21,8	22,0	22,0	0,0	22,0	22,0
12	Миллерово 1	ГП ТГ Волгоград		23,5	12,8	0,7	10,0	9,3	10,0	0,7	10,7	10,0
13	Миллерово 2	ГП ТГ Волгоград		23,5	5,5	0,4	17,9	17,7	17,7	0,0	18,0	17,7
14	Тарасовка	ГП ТГ Волгоград		15,1	4,2	0,8	10,7	10,2	10,2	0,0	11,0	10,2
15	Кашары	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,4	0,6	7,2	6,6	7,0	0,4	7,6	7,0
16	Мальчевская	ГП ТГ Волгоград		11,3	1,8	0,1	9,4	9,4	9,4	0,0	9,5	9,4
17	Щедровка	ГП ТГ Волгоград		23,0	6,0	0,8	16,8	16,3	16,3	-0,1	17,0	16,3
18	Мешковская	ГП ТГ Волгоград		13,6	4,1	0,2	9,1	9,4	9,2	-0,2	9,5	9,2
19	Терновая	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,6	1,6	8,1	6,9	6,8	-0,1	8,4	6,8
20	Зубрилинский	ГП ТГ Волгоград		26,0	1,3	0,0	24,6	24,7	24,7	0,0	24,7	24,7
21	Самарское	ГП ТГ Краснодар		17,5	13,9	2,7	3,3	3,1	0,9	-2,2	3,6	0,9
22	Марковского месторождения	ГП ТГ Краснодар		9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Белая Калитва	ГП ТГ Краснодар		21,8	20,1	0,6	0,1	0,2	1,1	0,9	1,7	1,1
24	Белая Калитва-Сельмаш	ГП ТГ Краснодар		4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Донецк	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,7	0,5	0,0	0,1	4,8	4,7	5,3	4,8
26	ГРС-2 Каменск-Шахтинский	ГП ТГ Краснодар		42,4	34,2	5,5	0,0	0,0	2,7	2,7	8,2	2,7
27	КЗГО Каменск	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
28	ГРС-2 Тащинский	ГП ТГ Краснодар		4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	ГРС-3 Зеленвка	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Горняцкий	ГП ТГ Краснодар		5,4	4,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
31	Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Скосырское	ГП ТГ Краснодар		0,9	0,2	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
33	ГРС-3 Митякинский	ГП ТГ Краснодар		2,5	0,8	0,1	1,7	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
34	ГРС-30 Можаяевка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,1	2,1	2,1	2,4	0,2	2,4	2,4
35	ГРС-1 Тащинский	ГП ТГ Краснодар		8,7	8,6	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-2,0
36	Богдановка	ГП ТГ Краснодар		2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Коксовый	ГП ТГ Краснодар		0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	ГРС-2 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		150,0	53,9	3,4	94,2	94,3	92,7	-1,6	96,1	92,7
39	ГРС-3 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		380,0	358,0	0,8	6,5	21,1	21,2	0,1	22,0	21,2
40	АГНКС-1 Аксай	ГП ТГ Краснодар		20,0	8,5	9,4	11,0	4,0	2,1	-1,9	11,5	2,1
41	Гуково	ГП ТГ Краснодар		160,0	20,5	122,3	137,2	136,4	17,2	-119,3	139,5	17,2
42	Константиновск	ГП ТГ Краснодар		9,3	6,4	1,1	0,9	0,7	1,8	1,1	2,9	1,8
43	ГРС-1 Батайск	ГП ТГ Краснодар		80,0	53,9	18,6	11,3	11,8	7,5	-4,3	26,1	7,5
44	ГРС-2 Батайск	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,7	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
45	ГРС-1 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		120,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	ГРС-2 Волгодонск	ГП ТГ Краснодар		8,0	8,0	0,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
47	Зерноград	ГП ТГ Краснодар		54,1	24,7	2,3	29,0	28,6	27,1	-1,5	29,4	27,1
48	Красный Сулин	ГП ТГ Краснодар		70,0	23,0	12,1	46,4	46,8	34,9	-11,8	47,0	34,9
49	Морозовский	ГП ТГ Краснодар		3,1	1,6	0,0	1,3	1,6	1,5	-0,1	1,5	1,5
50	ГРС-1 Новочеркасск	ГП ТГ Краснодар		39,0	29,7	2,3	9,4	8,5	7,0	-1,6	9,3	7,0
51	Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		11,8	11,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
52	ГРС-1 Ростов	ГП ТГ Краснодар		360,0	90,0	49,9	224,1	207,9	220,1	12,2	270,0	220,1
53	ГРС-2 Ростов	ГП ТГ Краснодар		150,0	102,0	10,5	50,5	51,2	37,5	-13,8	48,0	37,5
54	ГРС-3 Ростов	ГП ТГ Краснодар		230,0	150,2	21,2	94,4	72,1	58,6	-13,6	79,8	58,6
55	ГРС-4 Ростов	ГП ТГ Краснодар		142,0	61,0	5,6	54,4	59,8	75,4	15,7	81,0	75,4
56	Сальск	ГП ТГ Краснодар		23,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	Семикаракорск	ГП ТГ Краснодар		12,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
58	Усть-Донецк	ГП ТГ Краснодар		5,5	4,8	0,2	0,4	0,9	0,5	-0,4	0,7	0,5
59	Цимлянский	ГП ТГ Краснодар		12,2	10,4	0,5	1,2	1,4	1,3	-0,1	1,8	1,3
60	Шахты-2	ГП ТГ Краснодар		151,7	75,0	9,0	143,6	67,7	67,7	0,0	76,7	67,7
61	Шахты-3	ГП ТГ Краснодар		60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Егорлыкская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	НЗНП Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		30,0	8,9	0,0	24,3	23,0	21,1	-1,9	21,1	21,1
64	Веселый	ГП ТГ Краснодар		4,3	4,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
65	Кирова	ГП ТГ Краснодар		4,8	0,8	0,0	3,8	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
66	Гигант	ГП ТГ Краснодар		18,3	4,8	2,0	13,5	12,3	11,5	-0,8	13,5	11,5
67	Мир	ГП ТГ Краснодар		10,5	1,0	0,0	9,7	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
68	Аксайский	ГП ТГ Краснодар		16,7	12,1	4,8	4,3	2,2	0,0	-2,2	4,6	-0,2
69	Придонский	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	Первомайский	ГП ТГ Краснодар		10,6	2,2	0,9	7,4	6,8	7,5	0,6	8,4	7,5
71	Роговский-1	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,9	0,1	5,5	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0
72	Роговский-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,3	2,5	2,6	2,6	0,0	2,9	2,6
73	Сеятель	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,0	2,5	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
74	Таловый	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,7	1,6	2,3	2,3	4,7	2,4	6,3	4,7
75	Целина	ГП ТГ Краснодар		7,3	6,5	0,4	0,8	0,5	0,4	-0,1	0,8	0,4
76	Большая Орловка	ГП ТГ Краснодар		3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	Мичурина	ГП ТГ Краснодар		4,0	0,5	0,0	3,3	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
78	Барило-Крепинская	ГП ТГ Краснодар		5,9	1,8	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	ГРС-1 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		9,0	5,9	1,0	2,2	1,9	2,1	0,2	3,1	2,1
80	ГРС-2 Большая Мартыновка	ГП ТГ Краснодар		1,1	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
81	Родионовка	ГП ТГ Краснодар		30,0	6,4	0,6	24,0	24,2	23,0	-1,2	23,6	23,0
82	Михайловка	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,0	0,3	5,9	5,9	5,7	-0,1	6,0	5,7
83	Новый Егорлык	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,7	0,1	6,5	6,3	6,2	-0,1	6,3	6,2
84	Московский	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,0	0,3	7,0	7,0	6,7	-0,3	7,0	6,7
85	Багаевская	ГП ТГ Краснодар		32,0	8,6	1,1	22,7	23,1	22,3	-0,8	23,4	22,3
86	Верхне-Кундрюченская	ГП ТГ Краснодар		1,9	1,8	0,0	0,1	0,2	0,1	-0,1	0,1	0,1
87	Задано-Кагальницкая	ГП ТГ Краснодар		7,5	6,4	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1
88	Красюковка	ГП ТГ Краснодар		21,7	6,8	0,2	16,2	15,6	14,7	-0,9	14,9	14,7
89	Николаевская	ГП ТГ Краснодар		1,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
90	Ольгинская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,4	0,7	5,8	5,9	4,9	-0,9	5,6	4,9
91	Солнечный	ГП ТГ Краснодар		14,5	12,0	0,3	0,0	0,0	2,2	2,2	2,5	2,2
92	Старочеркасская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,3	0,4	8,5	8,3	8,3	0,1	8,7	8,3
93	Антонов	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
94	Михайловский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	Заря	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,0	0,0	5,1	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
96	Красный Октябрь	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,1	2,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
97	Нижнесолёный	ГП ТГ Краснодар		8,0	2,0	0,1	5,9	6,1	5,9	-0,2	6,0	5,9
98	Прохоровка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
99	Октябрьской КС	ГП ТГ Краснодар		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	Полов	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,1	0,0	2,1	2,0	1,9	-0,1	1,9	1,9
101	Прогресс	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,6	0,2	4,0	4,2	4,2	0,0	4,4	4,2
102	Пухляковский	ГП ТГ Краснодар		3,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
103	Рассвет-1	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,4	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
104	Рябичев	ГП ТГ Краснодар		6,0	4,9	1,2	1,7	0,7	0,0	-0,7	1,1	-0,1
105	Рассвет-2	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
106	Азов	ГП ТГ Краснодар		114,0	38,8	6,4	33,3	69,0	68,8	-0,1	75,2	68,8
107	ГРС-5 Ростов	ГП ТГ Краснодар		352,0	129,0	11,6	225,6	216,7	211,4	-5,3	223,0	211,4
108	ГРС-1 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		123,0	65,0	12,6	44,5	42,6	45,4	2,8	58,0	45,4
109	ГРС-2 Таганрог	ГП ТГ Краснодар		275,0	76,0	7,7	196,1	189,5	191,3	1,8	199,0	191,3
110	М-Курган	ГП ТГ Краснодар		30,0	13,7	0,4	16,9	17,8	15,9	-1,9	16,3	15,9
111	ГРС-1 Первомайский	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
112	Александровка	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,1	0,1	9,0	8,9	5,8	-3,1	5,9	5,8
113	Петровская	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,2	0,0	5,0	5,0	4,8	-0,2	4,8	4,8
114	Ефремовка	ГП ТГ Краснодар		17,6	2,0	0,0	15,6	15,6	15,6	0,0	15,6	15,6
115	Куйбышево	ГП ТГ Краснодар		20,0	5,4	0,3	14,0	14,9	14,3	-0,6	14,6	14,3
116	Кулешовка, АКДП	ГП ТГ Краснодар		33,0	2,6	0,2	30,6	30,2	30,2	0,0	30,4	30,2
117	Знамя Ленина	ГП ТГ Краснодар		20,0	1,6	0,0	18,9	18,7	18,4	-0,3	18,4	18,4
118	Рассвет	ГП ТГ Краснодар		23,0	2,9	0,1	20,0	20,0	20,1	0,1	20,1	20,1
119	Покровское	ГП ТГ Краснодар		17,7	8,1	0,0	10,6	10,4	9,6	-0,8	9,6	9,6

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
120	Самбек	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,5	1,8	1,6	0,3	0,7	0,4	2,5	0,7
121	ПТФ Таганрогская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,6	0,7	6,0	5,9	5,7	-0,2	6,4	5,7
122	Троицкое	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,0	0,8	1,8	2,0	2,2	0,2	3,0	2,2
123	Пролетарская Диктатура	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
124	Ломакино	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,6	0,1	0,9	0,9	2,3	1,5	2,4	2,3
125	Таганрогский	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,1	0,1	5,9	6,9	6,8	-0,1	6,9	6,8
126	Пролетарск	ГП ТГ Ставрополь		10,5	8,6	0,9	1,4	1,4	1,0	-0,4	1,9	1,0
127	Путь Ленина	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
128	КС „Сальская“	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
129	Орловский	ГП ТГ Ставрополь		10,5	9,0	0,3	0,8	1,6	1,2	-0,5	1,5	1,2
130	Дальнее Поле	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
131	Дубовское	ГП ТГ Ставрополь		10,5	4,2	0,4	5,9	5,6	5,8	0,2	6,3	5,8
132	Екатериновка	ГП ТГ Ставрополь		20,0	1,8	0,5	18,1	17,8	17,8	0,0	18,2	17,8
133	Зимовники	ГП ТГ Ставрополь		10,5	6,7	0,4	2,8	3,7	3,4	-0,3	3,8	3,4
134	Ивановка	ГП ТГ Ставрополь		10,5	3,6	0,1	6,8	6,9	6,8	-0,1	6,9	6,8
135	Николаевка-2	ГП ТГ Ставрополь		10,5	3,3	0,2	7,0	7,5	7,0	-0,4	7,2	7,0
136	Песчанокопское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	7,5	0,1	22,4	22,4	22,4	0,0	22,5	22,4
137	Гашун	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,1	9,7	9,7	9,6	-0,1	9,7	9,6
138	Погорелов	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,5	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
139	г. Шахты, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
140	г. Шахты, ГРС-2 (старая)	ГП ТГ Краснодар	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
Всего по региону:				4314,1	2064,9	355,0	2129,7	2039,0	1897,4	-141,6	2249,2	1894,2

Ставропольский край

1	Завод Пластмасс	ГП ТГ Ставрополь		50,0	18,2	0,0	34,7	33,4	31,8	-1,6	31,9	31,8
2	Бейсей	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,5	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
3	Махмуд-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	1,9	1,8	1,8	0,0	1,9	1,8
4	Тухуй-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,5	0,0	1,8	1,8	1,3	-0,5	1,3	1,3
5	Рыздвяный-1	ГП ТГ Ставрополь		30,0	2,2	0,3	28,3	27,8	27,4	-0,3	27,8	27,4
6	Буденновск-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	12,4	0,0	144,5	147,9	147,6	-0,3	147,6	147,6
7	Благодарный	ГП ТГ Ставрополь		25,8	17,1	1,1	0,0	8,6	7,6	-1,0	8,7	7,6
8	Буденновск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	22,6	0,9	27,7	30,3	26,5	-3,8	27,4	26,5
9	Георгиевск	ГП ТГ Ставрополь		120,0	38,4	4,8	70,9	78,2	76,7	-1,4	81,6	76,7
10	Ессентуки-2	ГП ТГ Ставрополь		80,0	74,4	20,5	5,2	0,0	0,0	0,0	5,7	-14,9
11	АГНКС Ессентуки	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,0	0,0	7,6	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
12	Железноводск	ГП ТГ Ставрополь		13,0	10,8	1,5	1,4	1,4	0,7	-0,7	2,2	0,7
13	Зеленокумск	ГП ТГ Ставрополь		70,0	19,7	2,6	48,9	50,0	47,6	-2,4	50,3	47,6
14	Изобильный	ГП ТГ Ставрополь		60,0	25,2	0,2	24,9	34,3	34,5	0,2	34,8	34,5
15	Ипатово-2	ГП ТГ Ставрополь		28,1	14,6	0,3	7,9	13,6	13,2	-0,4	13,5	13,2
16	Кисловодск	ГП ТГ Ставрополь		150,0	78,6	22,3	59,2	57,1	49,1	-8,0	71,4	49,1
17	Мин-Воды	ГП ТГ Ставрополь		80,0	34,0	4,4	37,3	42,5	41,6	-0,9	46,0	41,6

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
18	Бутылочный завод	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,7
19	Невинномысск	ГП ТГ Ставрополь		150,0	150,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Невинномысск-1	ГП ТГ Ставрополь		980,0	731,5	0,5	278,2	234,5	248,0	13,5	248,5	248,0
21	Невинномысск-2	ГП ТГ Ставрополь		250,0	248,0	1,7	100,3	1,9	0,3	-1,6	2,0	0,3
22	Нефтекумск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	16,3	0,2	40,3	40,8	33,5	-7,4	33,7	33,5
23	Новоалександровск	ГП ТГ Ставрополь		23,0	19,7	0,3	2,4	3,0	2,9	-0,1	3,3	2,9
24	Новопавловск	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
25	Пятигорск	ГП ТГ Ставрополь		81,0	81,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-20,9
26	Пятигорск АГНКС	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
27	Светлоград-1	ГП ТГ Ставрополь		5,7	5,5	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,2	0,0
28	Светлоград-2	ГП ТГ Ставрополь		30,0	16,7	0,0	12,5	13,4	13,3	-0,1	13,3	13,3
29	Ставрополь-3	ГП ТГ Ставрополь		225,0	225,0	51,2	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-51,2
30	Ставрополь-4	ГП ТГ Ставрополь		142,0	142,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Зольский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
32	Пятигорск-2	ГП ТГ Ставрополь		185,0	0,0	0,0	185,0	185,0	185,0	0,0	185,0	185,0
33	Каменная Балка-2	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,1	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
34	Коммаяк	ГП ТГ Ставрополь		1,6	1,0	0,0	0,4	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
35	КС „Ставропольская“	ГП ТГ Ставрополь		20,0	3,0	0,0	20,0	17,0	17,0	0,0	17,0	17,0
36	Кумагорская больница	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
37	МПГК Марьянская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Бештау	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,1	0,1	0,0	0,9	0,8	-0,1	0,9	0,8
39	Бурукшун	ГП ТГ Ставрополь		2,0	0,9	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
40	Верхне-Тахтинский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
41	Водораздел	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,7	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
42	Горлинка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
43	Горный	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
44	Залесный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
45	Кавказ	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
46	Кара-Тюбе	ГП ТГ Ставрополь		4,0	0,9	0,0	3,0	3,1	3,1	-0,1	3,1	3,1
47	Каскадный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,2	0,0	0,2	0,6	0,9	0,3	0,9	0,9
48	Киан-Киз	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,1	1,1	1,4	0,3	1,4	1,4
49	Кирова	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,6	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
50	Коммунар	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	Комсомолец	ГП ТГ Ставрополь		4,5	2,1	0,0	1,4	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
52	Красочный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
53	Мирный-1	ГП ТГ Ставрополь		11,0	6,1	1,0	4,9	3,9	3,9	0,0	4,9	3,9
54	Мирный-2	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,5	0,0	1,9	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
55	Новокавказский конезавод № 170*	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,5	0,0	1,2	0,7	0,5	-0,1	0,5	0,5
56	Ново-красочный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
57	Пшеничный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	0,8	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
58	Ямки	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
59	Георгиевская птицефабрика	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,6	0,1	6,7	7,4	7,4	0,0	7,5	7,4
60	Иноземцево	ГП ТГ Ставрополь		89,0	37,5	5,5	46,1	48,5	46,0	-2,5	51,5	46,0
61	Рыздвяный-2	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,6	0,1	7,8	7,7	7,3	-0,3	7,4	7,3
62	Александровское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	14,4	0,1	14,3	15,5	15,5	0,0	15,6	15,5
63	Алексеевское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,3	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4
64	Арзгир	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Ачикулак	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,2	0,0	0,2	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5
66	Безопасное	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,6	0,0	1,3	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
67	Благодатное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
68	Большая Джалга	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	Большевик-1	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
70	Большевик-2	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,2	0,1
71	Бургун-Маджары	ГП ТГ Ставрополь		5,0	2,7	0,0	2,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
72	Бурлацкое	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,9	0,0	3,5	4,1	4,1	-0,1	4,1	4,1
73	Винодельный	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,6	0,0	6,3	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
74	Владимировка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,8	0,0	2,0	2,0	2,0	-0,1	2,0	2,0
75	Вревское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,4	0,0	2,2	2,2	1,6	-0,7	1,6	1,6
76	Гофицкое	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
77	Грачевка	ГП ТГ Ставрополь		39,2	9,1	0,2	19,6	30,0	30,0	0,0	30,2	30,0
78	Грушевское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
79	Дивное	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,1	0,0	19,6	20,3	19,8	-0,4	19,9	19,8
80	Донская Балка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	Донское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,1	0,0	3,2	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
82	Елизаветинское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	Журавка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
84	Заветное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,0	0,6	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
85	Зеленая Роща	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,6	1,5	-0,1	1,5	1,5
86	Иргаклы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,6	1,5	-0,1	1,5	1,5
87	Казинка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,3	0,0	0,9	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
88	Кузьминское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,6	0,0	5,6	6,6	6,4	-0,3	6,4	6,3
89	Камбулат	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	0,7	1,1	1,0	0,0	1,0	1,0
90	Каменная-Балка-1	ГП ТГ Ставрополь		2,5	1,6	0,0	0,7	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
91	Каясула	ГП ТГ Ставрополь		5,0	2,0	0,0	3,3	3,4	3,0	-0,5	3,0	3,0
92	Кевсала	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
93	Китаевское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,1	0,0	1,9	2,0	1,9	-0,1	1,9	1,9
94	Ключевское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,2	1,1	1,0	0,9	-0,2	1,1	0,9
95	Кочубеевское	ГП ТГ Ставрополь		15,0	10,7	0,4	0,0	4,3	3,9	-0,4	4,3	3,9
96	Красногвардейское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	14,6	3,6	11,8	11,8	11,8	0,0	15,4	11,8
97	Краснокумка	ГП ТГ Ставрополь		4,0	4,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
98	Красные Ключи	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	Красный Октябрь	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,7	0,0	9,3	9,4	9,3	0,0	9,3	9,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
100	Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,3	0,0	5,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
101	Кугуты	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
102	Левокумское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,2	0,0	3,1	4,4	3,8	-0,6	3,8	3,8
103	Марьины Колодцы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,6	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
104	Мирное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	Московское	ГП ТГ Ставрополь		4,2	3,5	0,0	0,4	0,7	0,7	0,0	0,8	0,7
106	Надзорное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
107	Никола-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,4	0,0	15,5	15,6	15,6	0,0	15,6	15,6
108	Новая Деревня	ГП ТГ Ставрополь		30,0	7,7	0,2	21,0	22,6	22,1	-0,5	22,3	22,1
109	Н-Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,8	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
110	Новоандреевка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,0	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
111	Новоблагодарное	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,7	0,8	0,7	0,6	-0,1	1,3	0,6
112	Новозаведеное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,3	0,0	7,5	7,9	7,7	-0,1	7,7	7,7
113	Новомихайловское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,5	6,4	6,9	6,7	-0,2	7,2	6,7
114	Новоромановское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	1,3	0,0	14,5	14,8	14,7	-0,1	14,7	14,7
115	Новый Маяк	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,2	0,0	1,7	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
116	Обильное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,1	7,0	7,8	7,5	-0,3	7,5	7,5
117	Овощи	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,0	0,0	3,3	4,0	3,0	-1,0	3,0	3,0
118	Орловка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
119	Пелагиада	ГП ТГ Ставрополь		6,0	3,0	0,0	2,8	3,1	3,0	-0,1	3,0	3,0
120	Первомайское	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,8	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
121	Подгорное	ГП ТГ Ставрополь		6,0	4,7	0,2	0,0	0,0	1,1	1,1	1,3	1,1
122	Правокугультинский	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
123	Преображенское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,7	0,8	7,4	8,6	7,5	-1,1	8,3	7,5
124	Привольное	ГП ТГ Ставрополь		10,5	1,7	0,0	8,6	8,9	8,8	-0,1	8,8	8,8
125	Птичье	ГП ТГ Ставрополь		9,8	3,5	0,0	5,7	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
126	Раздольное	ГП ТГ Ставрополь		11,0	3,9	0,5	7,2	7,1	6,6	-0,5	7,2	6,6
127	Родниковское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
128	Родыки	ГП ТГ Ставрополь		2,5	1,0	0,0	1,1	1,6	1,5	0,0	1,6	1,5
129	Розовка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,0	6,7	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
130	Русский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
131	Сенгилеевка	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,6	0,0	3,3	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
132	Серафимовское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
133	Солдато-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	5,3	20,2	24,1	5,1	4,5	-0,6	24,7	4,5
134	Солуно-Дмитриевское	ГП ТГ Ставрополь		11,0	4,0	0,0	6,4	6,3	6,9	0,6	7,0	6,9
135	Софиевка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
136	Степное	ГП ТГ Ставрополь		16,0	2,6	0,0	13,3	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
137	Сухая Буйвола	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,0	0,0	0,3	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
138	Тахта	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
139	Терек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,0	5,7	6,5	6,0	-0,5	6,0	6,0
140	Троицкий	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	1,9	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
141	Труновское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
142	Турсад	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,3	0,0	1,0	1,0	0,4	-0,5	0,4	0,4
143	Ульяновка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,1	0,0	8,9	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
144	Урожайное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,3	1,5	1,4	-0,1	1,4	1,4
145	Шведино	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
146	Шишкино	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,0	1,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
147	Эдельбай	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,5	0,0	0,6	0,7	0,6	0,0	0,6	0,6
148	Ясная поляна	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	4,6	0,7	0,6	0,6	0,0	5,2	0,6
149	Новкус-Артезиан	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,7	1,1	1,0	0,0	1,1	1,0
150	Моздокский (п. Рошино)	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
151	Терский (п. Терский)	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,5	0,0	15,5	15,5	15,5	0,0	15,5	15,5
152	Балт Рабочий	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,9	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
153	Ленинский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
154	Ново-Ставропольский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
155	Ставропольский	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,1	2,4	2,5	2,3	-0,2	2,5	2,4
156	Рождественская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,6	0,0	3,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
157	Староизобильное	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
158	Барсуковская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,2	4,5	5,1	4,8	-0,4	4,9	4,7
159	Беломечетская	ГП ТГ Ставрополь		2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160	Воровсколеская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,4	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
161	Галюгаевская	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,1	0,0	0,0	0,3	0,1	-0,1	0,1	0,1
162	Горнозаводской	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,1	5,9	6,0	5,9	0,0	6,0	5,9
163	Зольское	ГП ТГ Ставрополь		80,0	16,9	1,3	61,5	60,9	61,8	0,9	63,1	61,8
164	Курсавка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,9	4,2	5,2	4,3	-0,9	5,2	4,3
165	Передовая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,0	0,0	4,3	5,1	4,9	-0,1	5,0	4,9
166	Ставропольская ГРЭС	ГП ТГ Ставрополь		647,2	639,2	0,2	0,0	0,0	7,8	7,8	8,0	7,8
167	Георгиевская	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
168	Курская	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,8	0,4	18,6	19,2	18,8	-0,4	19,2	18,8
169	Лысогорская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	4,7	0,1	0,2	0,7	0,2	-0,5	0,3	0,2
170	Марьинская	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1
171	Новомарьевское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
172	Новоселицкое	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,4	0,1	4,5	5,0	4,6	-0,5	4,6	4,6
173	Расшеватская	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,1	0,0	0,6	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
174	Стодеревская	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,7	0,0	0,6	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
175	Суворовский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9
176	Филимоновская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,5	0,0	8,5	8,6	8,5	-0,1	8,5	8,5
177	Григорополисская	ГП ТГ Ставрополь		9,0	6,8	0,7	0,4	0,0	1,5	1,5	2,2	1,5
178	Спиртзавод	ГП ТГ Ставрополь		14,2	3,2	0,1	10,9	10,9	11,0	0,0	11,1	11,0
179	Терский лепрозорий	ГП ТГ Ставрополь		0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
180	Барсуковский	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,6	0,1	9,5	9,4	9,3	-0,1	9,4	9,3
181	Дегтяревский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,5	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2022 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, лето 2022 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 2020 года (справочно)	Лето 2021 года	Лето 2022 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
182	Перевальный	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,3	0,1	5,3	5,3	9,6	4,3	9,7	9,6
183	Спорный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
184	Стрельников	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
185	Усть-Невинский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,5	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
186	Широбоков	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	2,1	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
187	х. Носачев	ГП ТГ Ставрополь	4	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
Всего по региону:				4868,5	3099,6	184,5	1843,5	1693,9	1677,3	-16,6	1768,9	1584,3
Всего:				171599,7	86779,6	12038,9	75981,6	74794,8	71280,3	-3261,7	84780,1	72738,1

* - 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 – Новое строительство ГРС

2 – В разные отчетные периоды информация по количеству выходов ГРС различается

3 – Информация по данной ГРС в раскрытии информации «Трансгаза» по состоянию на лето 2022 года отсутствует, данные за 2020 год приведены справочно

4 – Информация по данной ГРС в раскрытии информации «Трансгаза» по состоянию на лето 2022 года отсутствует, данные за 2020-2021 годы приведены справочно

5 – Ранее информация по данной ГРС в отчетности не раскрывалась

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