

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

### Дальневосточный федеральный округ

#### Камчатский край

1	ГРС-1 г. Петропавловск-Камчатский	ГП ТГ Томск		36,3	26,0	0,0	3,5	11,5	10,4	-1,1	10,4	10,4
2	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский	ГП ТГ Томск	2	52,2	36,5	1,1	8,5	12,7	14,6	1,9	15,7	14,6
3	ГРС Елизово	ГП ТГ Томск		11,6	3,9	4,5	0,6	2,5	3,3	0,8	7,8	3,3
Всего по региону:				100,2	66,3	5,6	12,6	26,8	28,3	1,5	33,9	28,3

#### Приморский край

1	ГРС-1 г. Владивосток	ГП ТГ Томск		263,0	277,7	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-14,7	-20,1
2	ГРС Большой Камень	ГП ТГ Томск		4,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2	-1,2
3	ГРС Уссурийск	ГП ТГ Томск	1	4,7	5,8	36,8	—	—	0,0	0,0	-1,1	-37,9
4	ГРС Спасск-Дальний	ГП ТГ Томск	1	25,5	31,6	4,6	—	—	0,0	0,0	-6,1	-10,7
5	ГРС Артем	ГП ТГ Томск	1	0,0	0,0	26,5	—	—	0,0	0,0	0,0	-26,5
Всего по региону:				298,0	321,1	73,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-23,1	-96,2

#### Сахалинская область

1	ГРС Ноглики	ГП ТГ Томск		59,4	20,0	20,4	20,9	19,1	19,0	-0,1	39,4	19,0
2	ГРС Дальнее	ГП ТГ Томск	2	197,1	149,6	10,8	20,0	44,4	36,7	-7,7	47,5	36,7
Всего по региону:				256,5	169,6	31,3	40,9	63,5	55,7	-7,8	87,0	55,7

#### Хабаровский край

1	ГРС-1 с. Ильинка	ГП ТГ Томск		108,7	134,9	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-26,2	-40,1
2	ГРС-3 п. Березовка	ГП ТГ Томск		111,0	137,7	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-26,7	-50,7
3	ГРС-5 с. Некрасовка	ГП ТГ Томск		2,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-0,7
4	ГРС п. Хор	ГП ТГ Томск		4,9	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-0,6
5	ГРС пос. Эльбан	ГП ТГ Томск		25,0	4,7	0,0	19,3	18,9	20,3	1,4	20,3	20,3
6	ГРС пос. Хурба	ГП ТГ Томск		15,0	1,8	0,0	13,0	13,2	13,2	0,0	13,2	13,2
7	ГРС пос. Солнечный	ГП ТГ Томск		20,0	7,1	1,2	11,7	6,7	11,7	5,0	12,9	11,7
8	ГРС г. Вяземский	ГП ТГ Томск	1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				287,5	295,2	39,2	44,0	38,8	45,2	6,4	-7,7	-46,9

### Приволжский федеральный округ

#### Республика Башкортостан

1	ГРС Азналкино	ГП ТГ Уфа		6,0	0,2	0,0	5,8	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
2	ГРС Акбердино	ГП ТГ Уфа		11,1	8,6	2,2	0,4	0,4	0,3	-0,1	2,5	0,3
3	ГРС Акъяр	ГП ТГ Уфа		25,0	10,0	13,5	7,6	1,3	1,5	0,2	15,0	1,5
4	ГРС Алаторка	ГП ТГ Уфа		30,0	4,0	22,6	24,2	4,0	3,3	-0,6	26,0	3,3
5	ГРС Амангильдино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,6	1,4	1,3	0,6	-0,7	1,2	0,6
6	ГРС Арсланово	ГП ТГ Уфа		4,8	0,6	0,1	4,2	4,2	4,1	-0,1	4,2	4,1
7	ГРС Архангельское	ГП ТГ Уфа		15,0	3,4	1,1	10,5	12,0	10,4	-1,6	11,6	10,4
8	ГРС Аскароро	ГП ТГ Уфа		10,0	4,8	1,2	5,0	5,1	3,9	-1,2	5,2	3,9
9	ГРС Аскино	ГП ТГ Уфа		6,0	3,1	1,8	1,9	2,3	1,1	-1,1	2,9	1,1
10	ГРС Баймак	ГП ТГ Уфа		30,0	8,8	1,0	16,9	15,7	20,1	4,4	21,2	20,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	ГРС Байрак	ГП ТГ Уфа		70,0	35,6	2,2	33,5	38,5	32,3	-6,2	34,4	32,3
12	ГРС Бакалы	ГП ТГ Уфа		28,5	8,3	0,9	20,6	20,6	19,3	-1,3	20,2	19,3
13	ГРС Бала-Четырман	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,0	7,6	7,5	7,6	0,1	7,6	7,6
14	ГРС КС Аркаулово	ГП ТГ Уфа		4,0	0,6	0,0	3,3	3,3	3,4	0,0	3,4	3,4
15	ГРС КС Кармаскалы	ГП ТГ Уфа		10,9	1,0	0,0	10,7	9,5	9,9	0,4	9,9	9,9
16	ГРС КС Москово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,9	0,0	3,4	3,3	3,1	-0,3	3,1	3,1
17	ГРС КС Поляна	ГП ТГ Уфа		5,0	0,3	0,1	4,7	4,7	4,6	0,0	4,7	4,6
18	ГРС КС Ургала	ГП ТГ Уфа		3,0	0,7	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
19	ГРС КС Шаран	ГП ТГ Уфа		5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
20	ГРС Белебей	ГП ТГ Уфа		65,0	37,1	1,9	30,8	23,0	26,0	3,0	27,9	26,0
21	ГРС Белорецк	ГП ТГ Уфа		80,0	44,7	1,0	27,0	27,2	34,3	7,2	35,3	34,3
22	ГРС Бижбуляк	ГП ТГ Уфа		49,0	6,7	0,2	42,3	42,2	42,1	-0,1	42,3	42,1
23	ГРС Бик-Кармалы	ГП ТГ Уфа		38,0	2,7	0,4	34,1	34,1	34,9	0,8	35,3	34,9
24	ГРС Бирск	ГП ТГ Уфа		30,0	14,2	1,0	14,1	14,4	14,8	0,4	15,8	14,8
25	ГРС Благовещенск	ГП ТГ Уфа		150,0	81,6	10,8	74,3	75,3	57,7	-17,6	68,4	57,7
26	ГРС Богады	ГП ТГ Уфа		30,0	17,8	2,4	15,6	15,3	9,8	-5,4	12,2	9,8
27	ГРС Болотино	ГП ТГ Уфа		11,2	0,4	0,0	5,6	10,8	10,7	0,0	10,8	10,7
28	ГРС Большеустыкинское	ГП ТГ Уфа		33,0	6,4	0,8	25,6	25,1	25,8	0,7	26,6	25,8
29	ГРС Бугульчан	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,0	28,1	28,1	28,0	-0,1	28,0	28,0
30	<b>ГРС Бузовьязы</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,4</b>
31	ГРС Буреево	ГП ТГ Уфа		16,0	5,7	0,4	10,3	10,4	10,0	-0,4	10,3	10,0
32	ГРС Буруновка	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,5	9,0	9,1	8,6	-0,5	9,1	8,6
33	<b>ГРС Верхнеяркеево</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>7,2</b>	<b>7,0</b>	<b>1,2</b>	<b>23,0</b>	<b>22,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-22,3</b>	<b>0,2</b>	<b>-1,0</b>
34	ГРС Верхние Киги	ГП ТГ Уфа		10,0	3,8	1,8	6,4	6,4	4,4	-2,0	6,2	4,4
35	ГРС Верхние Услы	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,1	7,6	7,6	7,2	-0,4	7,3	7,2
36	ГРС Верхний Авзян	ГП ТГ Уфа		6,0	0,5	0,0	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
37	ГРС Давлеканово	ГП ТГ Уфа		70,0	28,8	7,2	37,8	40,0	33,9	-6,1	41,2	33,9
38	ГРС Давлетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,1	0,1	7,8	7,9	7,7	-0,1	7,9	7,7
39	<b>ГРС Дюртюли</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>17,0</b>	<b>15,3</b>	<b>2,7</b>	<b>21,2</b>	<b>20,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,3</b>	<b>1,7</b>	<b>-1,0</b>
40	ГРС Елань-Чишмы	ГП ТГ Уфа		30,0	4,8	0,1	25,2	25,2	25,1	-0,1	25,2	25,1
41	ГРС Затон	ГП ТГ Уфа		382,0	259,4	33,8	36,6	41,1	88,9	47,8	122,6	88,9
42	ГРС Зиган	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
43	ГРС Зилаир	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,1	28,0	28,0	27,9	-0,1	28,0	27,9
44	ГРС Зирган	ГП ТГ Уфа		10,0	3,4	0,1	7,1	7,1	6,6	-0,5	6,6	6,6
45	ГРС Зириклы	ГП ТГ Уфа		3,0	2,6	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
46	ГРС Ишимбайского завода	ГП ТГ Уфа		200,0	24,5	132,9	168,7	167,6	42,6	-125,1	175,5	42,6
47	ГРС Инзер	ГП ТГ Уфа		10,0	1,7	0,5	7,7	8,3	7,8	-0,4	8,3	7,8
48	ГРС Исмагилово	ГП ТГ Уфа		30,0	2,0	0,4	27,8	27,8	27,5	-0,2	28,0	27,5
49	ГРС Ишимбай	ГП ТГ Уфа		70,0	17,3	0,4	50,4	50,5	52,3	1,9	52,7	52,3
50	ГРС Кабаково	ГП ТГ Уфа		30,0	17,8	8,1	12,1	11,7	4,1	-7,6	12,2	4,1
51	ГРС Кара	ГП ТГ Уфа		9,3	0,1	0,0	9,2	9,2	9,1	0,0	9,2	9,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
52	ГРС Калтасы	ГП ТГ Уфа		10,0	3,2	0,1	6,9	7,0	6,7	-0,3	6,8	6,7
53	ГРС Кандры	ГП ТГ Уфа		20,0	5,6	0,1	14,3	14,3	14,2	-0,1	14,4	14,2
54	ГРС Караидель	ГП ТГ Уфа		10,0	3,4	0,2	6,8	6,9	6,4	-0,5	6,6	6,4
55	ГРС Карача-Елга	ГП ТГ Уфа		10,0	1,1	0,0	8,9	8,9	8,8	0,0	8,9	8,8
56	ГРС Кармановской ГРЭС	ГП ТГ Уфа		513,0	416,3	0,1	106,2	106,2	96,5	-9,6	96,7	96,6
57	<b>ГРС Кармаскалы</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,9</b>
58	ГРС Кинзебулатово	ГП ТГ Уфа		5,0	1,9	0,2	3,1	3,0	3,0	-0,1	3,1	3,0
59	ГРС Киргиз-Мияки	ГП ТГ Уфа		20,0	12,6	0,7	5,8	4,7	6,7	2,0	7,4	6,7
60	ГРС Константиновка	ГП ТГ Уфа		10,0	6,1	1,3	1,8	1,8	2,6	0,8	3,9	2,6
61	ГРС Красная Башкирия	ГП ТГ Уфа		40,0	9,8	1,8	15,5	16,1	28,4	12,3	30,2	28,4
62	ГРС Красная Горка	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	1,0	6,6	6,6	5,1	-1,5	6,1	5,1
63	ГРС Красноуфольский	ГП ТГ Уфа		10,0	6,1	0,6	2,0	3,7	3,4	-0,4	3,9	3,4
64	ГРС Краснохолмск	ГП ТГ Уфа		9,9	3,6	0,1	6,2	6,2	6,2	0,0	6,3	6,2
65	ГРС Красный Ключ	ГП ТГ Уфа		8,5	2,4	0,3	6,4	6,4	5,8	-0,6	6,1	5,8
66	ГРС Куганак	ГП ТГ Уфа		10,0	3,6	0,6	5,8	6,4	5,8	-0,6	6,4	5,8
67	ГРС Кузбашево	ГП ТГ Уфа		6,0	2,1	0,1	3,8	3,8	3,8	-0,1	3,9	3,8
68	ГРС Кулгунино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
69	ГРС Кумертау	ГП ТГ Уфа		80,0	43,5	0,6	29,1	32,5	35,9	3,4	36,5	35,9
70	ГРС Куршалино	ГП ТГ Уфа		10,0	0,3	0,0	9,6	9,6	9,7	0,0	9,7	9,7
71	ГРС Кушнаренково	ГП ТГ Уфа		15,0	8,8	2,2	4,6	4,7	4,0	-0,7	6,2	4,0
72	ГРС Малояз	ГП ТГ Уфа		15,0	3,0	0,2	12,4	12,4	11,8	-0,7	12,0	11,8
73	<b>ГРС Манчарово</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>0,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
74	ГРС Мелеуз	ГП ТГ Уфа		317,0	40,4	1,2	271,7	273,8	275,5	1,7	276,6	275,5
75	ГРС Месягутово	ГП ТГ Уфа		27,0	9,4	1,5	18,2	18,1	16,0	-2,1	17,6	16,0
76	ГРС Миндяк	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	0,5	7,8	7,9	7,5	-0,4	8,0	7,5
77	ГРС Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	2,2	0,1	14,2	27,8	27,8	-0,1	27,8	27,8
78	ГРС Мишкино	ГП ТГ Уфа		10,0	2,7	0,7	7,4	7,4	6,6	-0,8	7,3	6,6
79	ГРС Мустафино	ГП ТГ Уфа		3,0	1,8	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
80	ГРС Наратово	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,8	2,8	2,7	0,0	2,7	2,7
81	ГРС Наумовка	ГП ТГ Уфа		5,0	2,7	0,2	2,9	3,0	2,1	-0,8	2,3	2,1
82	ГРС Нефтекамск	ГП ТГ Уфа		130,0	67,6	4,2	69,2	68,6	58,2	-10,4	62,4	58,2
83	ГРС Нижнесикиязово	ГП ТГ Уфа		1,0	0,2	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
84	ГРС Николаевка	ГП ТГ Уфа		30,0	8,6	1,5	20,0	21,1	20,0	-1,1	21,4	20,0
85	ГРС Ново-Александровка	ГП ТГ Уфа		940,0	490,6	37,1	434,2	440,2	412,3	-27,9	449,4	412,3
86	ГРС Новобелокатай	ГП ТГ Уфа		10,0	2,8	0,1	6,3	6,3	7,1	0,8	7,2	7,1
87	ГРС Ново-Михайловка	ГП ТГ Уфа		30,0	7,4	0,0	22,6	22,6	22,5	0,0	22,6	22,5
88	<b>ГРС Новонагаево</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>
89	ГРС Новоюмашево	ГП ТГ Уфа		4,0	0,8	0,0	2,8	2,8	3,1	0,4	3,2	3,1
90	ГРС Октябрьский	ГП ТГ Уфа		271,0	59,6	5,9	11,2	216,0	205,6	-10,4	211,4	205,6
91	ГРС Петровск	ГП ТГ Уфа		10,0	2,5	0,1	7,6	7,6	7,3	-0,2	7,5	7,3
92	ГРС Преображеновка	ГП ТГ Уфа		10,0	1,2	0,1	8,8	8,8	8,7	-0,1	8,8	8,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
93	ГРС Прибельский	ГП ТГ Уфа		15,0	6,7	1,4	5,5	12,0	6,9	-5,1	8,3	6,9
94	ГРС Приютово	ГП ТГ Уфа		70,0	9,3	0,2	60,8	61,3	60,5	-0,8	60,7	60,5
95	ГРС Редькино	ГП ТГ Уфа		10,0	3,9	0,1	2,5	6,5	6,0	-0,5	6,1	6,0
96	ГРС Роцинский	ГП ТГ Уфа		10,0	3,5	0,2	6,4	6,4	6,3	-0,1	6,5	6,3
97	ГРС Русский Ангасяк	ГП ТГ Уфа		10,0	1,6	0,1	8,3	8,4	8,3	0,0	8,4	8,3
98	ГРС Салават-2	ГП ТГ Уфа		341,6	80,1	0,9	256,9	256,7	258,8	2,1	261,5	260,6
99	ГРС Салават-4	ГП ТГ Уфа		750,0	334,1	16,5	399,4	383,4	399,4	16,0	415,9	399,4
100	ГРС Салихово	ГП ТГ Уфа		10,0	1,0	0,1	9,1	9,1	8,9	-0,2	9,0	8,9
101	ГРС Сапашево	ГП ТГ Уфа		30,0	2,3	0,0	27,7	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
102	ГРС Сейтаково	ГП ТГ Уфа		10,0	4,8	0,7	4,9	5,2	4,5	-0,7	5,2	4,5
103	ГРС Семенкино	ГП ТГ Уфа		15,0	1,7	0,0	13,4	13,1	13,3	0,2	13,3	13,3
104	ГРС Серменево	ГП ТГ Уфа		4,0	1,1	0,1	3,2	3,1	2,8	-0,3	2,9	2,8
105	ГРС Сибай	ГП ТГ Уфа		70,0	28,2	1,3	33,7	36,3	40,4	4,1	41,8	40,4
106	ГРС Силантьево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
107	ГРС Старобазаново	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,1	9,2	9,2	9,0	-0,2	9,1	9,0
108	ГРС Старосубхангулово	ГП ТГ Уфа		15,0	1,6	1,0	13,4	13,4	12,3	-1,1	13,4	12,3
109	ГРС Стерлибашево	ГП ТГ Уфа		10,0	6,7	0,3	3,1	3,5	3,1	-0,5	3,3	3,1
110	ГРС Стерлитамак-3	ГП ТГ Уфа		900,0	359,1	212,5	330,0	328,4	328,5	0,0	540,9	328,5
111	<b>ГРС Субханкулово</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>
112	ГРС Султанмуратово	ГП ТГ Уфа		4,7	0,5	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
113	ГРС Тазларово	ГП ТГ Уфа		30,0	5,3	0,2	23,5	23,4	24,5	1,1	24,7	24,5
114	ГРС Таптыково	ГП ТГ Уфа		10,0	5,8	1,9	0,8	0,2	2,3	2,1	4,2	2,3
115	ГРС Татарский Урюш	ГП ТГ Уфа		5,0	0,2	0,1	4,8	4,8	4,7	-0,1	4,8	4,7
116	ГРС Татлы	ГП ТГ Уфа		20,0	8,5	0,0	11,8	11,8	11,5	-0,3	11,5	11,5
117	ГРС Татышлы	ГП ТГ Уфа		10,0	4,7	0,3	6,0	5,8	4,9	-0,8	5,3	4,9
118	<b>ГРС Телепаново</b>	<b>ГП ТГ Уфа</b>		<b>7,0</b>	<b>4,8</b>	<b>2,5</b>	<b>5,9</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,3</b>
119	ГРС ТКН	ГП ТГ Уфа		5,0	3,3	0,1	2,5	2,5	1,6	-0,9	1,7	1,6
120	ГРС Толбазы	ГП ТГ Уфа		10,0	6,9	0,3	2,2	2,2	2,7	0,6	3,1	2,7
121	ГРС Туймазы	ГП ТГ Уфа		151,0	39,5	2,1	104,6	108,0	109,4	1,5	111,5	109,4
122	ГРС Турбаслы	ГП ТГ Уфа		11,1	1,5	7,8	9,1	1,7	1,8	0,0	9,6	1,8
123	ГРС Турушла	ГП ТГ Уфа		10,0	2,0	0,3	6,4	6,4	7,8	1,4	8,0	7,8
124	ГРС Тюменяк	ГП ТГ Уфа		28,5	10,0	1,1	14,7	15,2	17,4	2,2	18,5	17,4
125	ГРС Тюрюшля	ГП ТГ Уфа		10,0	2,2	0,2	7,8	7,4	7,5	0,2	7,8	7,5
126	ГРС Узьян	ГП ТГ Уфа		3,0	0,3	0,0	2,8	2,8	2,7	0,0	2,7	2,7
127	ГРС Укшук	ГП ТГ Уфа		50,0	8,8	1,1	40,3	40,3	40,2	-0,1	41,2	40,2
128	ГРС Учалы	ГП ТГ Уфа		70,0	27,8	6,7	38,3	38,3	35,5	-2,8	42,2	35,5
129	ГРС Федоровка	ГП ТГ Уфа		10,0	2,5	0,1	6,3	6,5	7,5	0,9	7,5	7,5
130	ГРС Целинный	ГП ТГ Уфа		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
131	ГРС Чекмагуш	ГП ТГ Уфа		16,0	8,9	1,2	5,3	4,2	5,9	1,8	7,1	5,9
132	ГРС Челкаково	ГП ТГ Уфа		10,0	0,6	0,0	9,5	9,5	9,4	-0,2	9,4	9,4
133	ГРС Чишмы	ГП ТГ Уфа		38,0	25,2	7,2	9,4	5,8	5,6	-0,2	12,8	5,6

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
134	ГРС Чураево	ГП ТГ Уфа		10,0	0,4	0,1	9,7	9,7	9,4	-0,2	9,6	9,4
135	ГРС Шакша	ГП ТГ Уфа		70,0	41,2	13,5	29,1	24,4	15,3	-9,1	28,8	15,3
136	ГРС Шаран	ГП ТГ Уфа		10,0	4,5	0,3	4,3	4,3	5,2	0,9	5,5	5,2
137	ГРС Шемякский	ГП ТГ Уфа		10,9	5,2	0,2	5,6	5,6	5,5	-0,2	5,7	5,5
138	ГРС Юлдыбаево	ГП ТГ Уфа		36,0	1,0	0,1	31,9	31,9	35,0	3,0	35,0	35,0
139	ГРС Юмагузино	ГП ТГ Уфа		30,0	8,7	0,7	22,1	21,5	20,6	-1,0	21,3	20,6
140	ГРС Юматово	ГП ТГ Уфа		20,0	7,0	6,6	5,9	6,0	6,4	0,4	13,0	6,4
141	ГРС Языково	ГП ТГ Уфа		15,0	10,5	0,2	5,7	5,7	4,3	-1,4	4,5	4,3
142	ГРС Якшимбетово	ГП ТГ Уфа		10,0	2,4	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
143	ГРС Янаул	ГП ТГ Уфа		40,0	12,0	3,8	25,1	28,7	24,3	-4,4	28,0	24,3
144	ГРС Янган-Тау	ГП ТГ Уфа		35,0	1,9	0,2	33,1	33,1	32,9	-0,2	33,1	32,9
Всего по региону:				7552,3	3095,7	621,2	3853,9	4049,9	3842,8	-207,1	4456,6	3835,4

#### Кировская область

1	н.п.Вятские Поляны ГРС	ГП ТГ Казань		80,0	20,1	0,0	59,9	59,9	59,9	0,0	59,9	59,9
2	КС ВЯТСКАЯ	ГП ТГ НН		10,5	0,9	0,0	9,5	9,5	9,6	0,2	9,6	9,6
3	МАЛМЫЖ	ГП ТГ НН		50,0	4,7	1,3	44,4	44,4	44,1	-0,3	45,3	44,1
4	УРЖУМ	ГП ТГ НН		34,8	3,9	0,4	45,6	30,5	30,5	0,0	30,9	30,5
5	БАРАМЗЫ	ГП ТГ НН		32,9	19,2	7,8	16,1	16,8	5,9	-10,9	13,7	5,9
6	ЗУЕВКА	ГП ТГ НН		25,0	5,2	1,3	18,5	19,4	18,5	-0,9	19,8	18,5
7	КИРОВ КПД	ГП ТГ НН		20,0	8,6	0,3	11,4	11,4	11,1	-0,3	11,4	11,1
8	КИРОВ-1	ГП ТГ НН		160,0	133,6	12,4	0,1	26,3	14,0	-12,3	26,4	14,0
9	КИРОВ-2	ГП ТГ НН		160,0	108,0	16,9	31,1	51,5	35,1	-16,3	52,0	35,1
10	КИРОВО-ЧЕПЕЦК	ГП ТГ НН		376,3	268,2	4,2	116,0	116,1	103,9	-12,2	108,1	103,9
11	КУМЕНЫ	ГП ТГ НН		20,0	8,0	1,9	8,2	8,2	10,2	2,0	12,0	10,2
12	ОМУТНИНСК	ГП ТГ НН		61,0	35,2	2,4	44,8	44,8	23,4	-21,4	25,8	23,4
13	СТРИЖИ	ГП ТГ НН		39,4	8,7	0,5	30,5	30,7	30,2	-0,5	30,7	30,2
14	Слободской	ГП ТГ НН		68,0	8,0	4,8	68,0	68,0	55,2	-12,8	60,0	55,2
15	Фаленки	ГП ТГ Чайковский		36,0	1,4	0,1	34,6	34,2	34,5	0,3	34,6	34,5
Всего по региону:				1173,9	633,6	54,1	538,6	571,6	486,1	-85,5	540,2	486,1

#### Республика Марий Эл

1	ВОЛЖСК-1	ГП ТГ НН		25,0	22,8	0,5	2,8	2,9	1,8	-1,2	2,3	1,8
2	ВОЛЖСК-2	ГП ТГ НН		68,0	31,6	1,9	31,8	31,8	34,5	2,8	36,4	34,5
3	ЗВЕНИГОВО	ГП ТГ НН		30,0	6,4	0,5	22,8	22,6	23,1	0,5	23,6	23,1
4	ЙОШКАР-ОЛА	ГП ТГ НН		200,0	77,0	0,0	38,0	38,0	123,0	85,0	123,0	123,0
5	КЦ-УЖГОРОД	ГП ТГ НН		3,0	1,5	0,2	0,9	0,9	1,3	0,4	1,5	1,3
6	<b>ПЕМБА</b>	<b>ГП ТГ НН</b>		<b>20,0</b>	<b>8,8</b>	<b>10,7</b>	<b>11,2</b>	<b>11,2</b>	<b>0,5</b>	<b>-10,7</b>	<b>11,2</b>	<b>0,5</b>
7	ПРИВОЛЖСКАЯ	ГП ТГ НН		30,0	7,7	1,5	21,5	21,3	20,8	-0,5	22,3	20,8
8	ЙОШКАР-ОЛА-2	ГП ТГ НН		300,0	97,0	17,0	198,1	143,0	186,0	43,0	203,0	186,0
9	КС МОРКИ	ГП ТГ НН		8,1	4,8	0,3	8,1	3,7	3,0	-0,7	3,3	3,0
10	КУЖЕНЕР	ГП ТГ НН		12,5	3,9	0,3	8,3	8,3	8,3	0,1	8,6	8,3

№	Наименование ГРС <i>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	МАРИ-ТУРЕК	ГП ТГ НН		15,0	6,5	0,7	10,0	10,0	7,8	-2,2	8,5	7,8
12	МОЧАЛИЩИ	ГП ТГ НН		40,0	0,6	0,1	39,5	39,6	39,3	-0,3	39,4	39,3
13	НОВ. ТОРЬЯЛ	ГП ТГ НН		20,0	4,3	1,6	15,7	15,7	14,1	-1,6	15,7	14,1
14	ПАРАНЬГА	ГП ТГ НН		20,0	4,5	0,1	15,8	15,8	15,4	-0,4	15,5	15,4
15	СЕРНУР	ГП ТГ НН		15,0	9,3	1,8	7,5	7,3	3,9	-3,4	5,7	3,9
16	СОВЕТСКИЙ	ГП ТГ НН		30,0	8,2	0,6	23,1	23,1	21,2	-1,9	21,8	21,2
17	ХЛЕБНИКОВО	ГП ТГ НН		15,0	1,6	0,5	13,5	13,4	12,9	-0,5	13,4	12,9
18	ЧОДРАЯЛ	ГП ТГ НН		15,0	1,6	0,0	14,1	14,1	13,4	-0,7	13,4	13,4
19	ЮБИЛЕЙНЫЙ	ГП ТГ НН		30,0	12,0	0,8	21,8	21,9	17,2	-4,7	18,0	17,2
20	ВИЛОВАТОВО	ГП ТГ НН		30,0	4,2	0,3	25,4	25,4	25,5	0,1	25,8	25,5
21	КОЗМОДЕМЬЯНСК	ГП ТГ НН		30,0	8,7	0,2	19,0	18,8	21,1	2,3	21,3	21,1
Всего по региону:				956,6	323,0	39,6	548,7	488,7	594,1	105,4	633,7	594,1
Республика Мордовия												
1	АЛЕКСЕЕВКА	ГП ТГ НН		60,5	55,1	0,6	42,4	18,6	4,8	-13,8	5,4	4,8
2	АЛЕКСЕЕВСКАЯ	ГП ТГ НН		80,0	47,5	0,0	0,6	10,2	32,5	22,3	32,5	32,5
3	Б. БЕРЕЗНЯКИ	ГП ТГ НН		21,7	4,1	0,0	17,9	17,9	17,5	-0,4	17,5	17,5
4	ДУБЕНКИ	ГП ТГ НН		40,0	4,1	0,0	35,8	35,8	35,9	0,1	35,9	35,9
5	ЕЛЬНИКИ	ГП ТГ НН		50,0	3,1	0,0	45,8	45,8	46,9	1,1	46,9	46,9
6	ИЧАЛКИ	ГП ТГ НН		15,0	7,2	0,0	7,0	6,9	7,8	0,8	7,8	7,8
7	КЛЮЧАРЕВО	ГП ТГ НН		10,0	1,2	0,0	8,8	8,7	8,8	0,0	8,8	8,8
8	КОЧКУРОВО-2	ГП ТГ НН		13,5	4,8	0,1	7,8	7,6	8,6	1,0	8,7	8,6
9	ЛЯМБИРЬ	ГП ТГ НН		27,0	8,0	0,2	12,9	12,4	18,8	6,4	19,0	18,8
10	МЕДАЕВО	ГП ТГ НН		11,2	1,4	0,0	10,2	10,2	9,8	-0,4	9,8	9,8
11	Н. АЛЕКСАНДРОВ	ГП ТГ НН		15,0	1,4	0,0	13,6	13,6	13,6	0,0	13,6	13,6
12	ПОБЕДА	ГП ТГ НН		6,0	3,3	0,0	8,1	2,6	2,7	0,2	2,7	2,7
13	ПЯТИНА	ГП ТГ НН		17,0	2,4	0,0	14,5	14,5	14,6	0,1	14,6	14,6
14	РОМОДАНОВО	ГП ТГ НН		38,0	15,6	0,4	19,9	19,9	22,0	2,1	22,4	22,0
15	РУЗАЕВКА-2	ГП ТГ НН		100,0	15,5	4,3	70,1	70,9	80,2	9,2	84,5	80,2
16	САБАЕВО	ГП ТГ НН		15,6	1,2	0,0	14,7	14,7	14,5	-0,2	14,5	14,5
17	САРАНСК-2	ГП ТГ НН		300,0	116,4	0,0	167,0	167,0	183,6	16,6	183,6	183,6
18	САРАНСК-3	ГП ТГ НН		170,0	63,1	1,8	86,3	86,2	105,1	18,9	106,9	105,1
19	СТ. СИНДРОВО	ГП ТГ НН		10,0	1,2	0,0	8,6	8,5	8,8	0,2	8,8	8,8
20	СТ. ШАЙГОВО	ГП ТГ НН		20,0	3,0	0,0	17,2	17,2	17,0	-0,2	17,0	17,0
21	ЧАМЗИНКА	ГП ТГ НН		10,4	5,7	0,0	4,4	4,4	4,7	0,3	4,7	4,7
22	АРДАТОВ	ГП ТГ НН		26,0	7,6	0,1	13,3	15,0	18,3	3,3	18,4	18,3
23	АТЯШЕВО	ГП ТГ НН		15,0	5,8	0,0	7,7	7,7	9,2	1,5	9,2	9,2
24	Б. ИГНАТОВО	ГП ТГ НН		50,0	1,6	0,0	46,0	46,0	48,4	2,4	48,4	48,4
25	Б. КУЗЬМИНО	ГП ТГ НН		10,0	1,2	0,0	48,4	48,4	8,8	-39,6	8,8	8,8
26	АТЮРЬЕВО	ГП ТГ НН		50,0	2,7	0,0	45,8	45,6	47,3	1,7	47,3	47,3
27	Б.ПОЛЯНКА	ГП ТГ НН		11,2	5,6	1,5	5,1	6,6	4,1	-2,5	5,6	4,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	БАРАШЕВО	ГП ТГ НН		2,0	0,6	0,0	1,2	1,2	1,4	0,2	1,4	1,4
29	ДАЧНЫЙ	ГП ТГ НН		10,0	3,7	0,0	4,6	4,7	6,3	1,6	6,3	6,3
30	ЕФАЕВО	ГП ТГ НН		6,6	1,4	0,0	4,5	4,5	5,2	0,7	5,2	5,2
31	ЗУБ. ПОЛЯНА	ГП ТГ НН		38,0	11,5	0,0	24,7	24,6	26,5	1,9	26,5	26,5
32	ИНСАР	ГП ТГ НН		7,9	4,2	0,0	1,4	2,5	3,7	1,2	3,7	3,7
33	КОВЫЛКИНО	ГП ТГ НН		32,0	11,2	0,1	14,0	14,3	20,7	6,5	20,8	20,7
34	КРАСНОСЛОБОДСК	ГП ТГ НН		38,0	6,9	0,0	26,6	26,4	31,1	4,6	31,1	31,1
35	КРАСНЫЙ ЯР	ГП ТГ НН		6,8	3,7	0,0	1,9	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
36	ПАРЦА	ГП ТГ НН		30,0	4,9	0,0	23,0	22,9	25,2	2,2	25,2	25,2
37	КЦ ПРОГРЕСС	ГП ТГ НН		40,0	5,9	0,0	30,8	30,8	34,1	3,3	34,1	34,1
38	ТЕМНИКОВО	ГП ТГ НН		15,0	5,4	0,2	8,0	8,0	9,4	1,4	9,6	9,4
39	ТРОИЦК	ГП ТГ НН		11,2	5,0	0,0	6,2	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
40	ГРС-135 Параня	ГП ТГ Самара		12,0	2,5	0,0	9,2	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
Всего по региону:				1442,5	456,6	9,5	935,5	921,5	976,4	54,9	985,9	976,4
Нижегородская область												
1	АРДАТОВ	ГП ТГ НН		20,9	7,2	0,4	13,3	13,4	13,4	-0,1	13,7	13,4
2	БЕРСЕНИХА-1	ГП ТГ НН		34,0	8,0	1,1	24,3	24,0	24,9	0,9	26,0	24,9
3	ВАД	ГП ТГ НН		11,0	4,8	0,3	5,4	4,0	5,9	1,9	6,2	5,9
4	ВОЗНЕСЕНСКОЕ	ГП ТГ НН		25,8	4,0	0,3	21,5	21,6	21,5	0,0	21,8	21,5
5	ВОЛЧИХА	ГП ТГ НН		40,0	3,5	0,4	36,1	35,6	36,1	0,5	36,5	36,1
6	ВЫКСА	ГП ТГ НН		162,0	75,5	8,3	69,0	65,0	78,2	13,2	86,5	78,2
7	ВЫКСА-2	ГП ТГ НН		160,0	0,0	129,8	160,0	160,0	30,2	-129,8	160,0	30,2
8	ВЛ. 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	3,0	0,6	25,8	25,9	26,4	0,5	27,0	26,4
10	ДИВЕЕВО	ГП ТГ НН		11,0	5,2	0,8	5,1	4,9	5,0	0,1	5,8	5,0
11	КАЗАКОВО	ГП ТГ НН		12,0	1,8	0,1	9,6	9,6	10,1	0,5	10,3	10,1
12	КРЕМЕНКИ	ГП ТГ НН		2,0	0,2	0,0	1,7	1,7	1,8	0,2	1,8	1,8
13	КРИУША	ГП ТГ НН		6,0	0,9	0,0	5,1	5,1	5,1	0,0	5,2	5,1
14	КУЗЬМ. УСАД	ГП ТГ НН		48,5	7,8	0,8	21,8	39,1	39,9	0,8	40,7	39,9
15	КУЛЕБАКИ-2	ГП ТГ НН		38,0	25,0	1,6	3,3	3,2	11,4	8,2	13,0	11,4
16	ЛУКОЯНОВ	ГП ТГ НН		76,0	9,0	0,1	63,2	61,9	66,8	4,9	67,0	66,8
17	М. МАКАТЕЛЕМ	ГП ТГ НН		10,0	1,4	1,2	7,3	7,3	7,4	0,0	8,6	7,4
18	МУХТОЛОВО	ГП ТГ НН		11,2	1,9	0,5	9,1	8,9	8,8	-0,1	9,3	8,8
19	НАВАШИНО	ГП ТГ НН		40,0	10,2	1,9	27,8	27,8	27,9	0,1	29,8	27,9
20	НАРЫШКИНО	ГП ТГ НН		4,8	0,9	0,6	3,7	3,9	3,3	-0,6	3,9	3,3
21	ПЕРВОМАЙСК	ГП ТГ НН		21,0	6,8	0,4	12,6	12,4	13,8	1,4	14,2	13,8
22	ПЕРЕВОЗ	ГП ТГ НН		11,0	5,3	1,9	4,9	3,5	3,8	0,4	5,7	3,8
23	ПЕТРОВКА	ГП ТГ НН		4,0	0,3	0,0	3,4	3,4	3,7	0,2	3,7	3,7
24	ПЕШЕЛАНЬ-2	ГП ТГ НН		10,0	3,8	0,4	5,6	5,2	5,8	0,6	6,2	5,8
25	ПРОТОПОПОВКА	ГП ТГ НН		2,0	0,3	0,1	1,6	1,5	1,6	0,1	1,7	1,6

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
26	САКОНЫ	ГП ТГ НН		11,2	1,4	0,7	9,2	9,6	9,1	-0,5	9,8	9,1
27	ТИЛИНИНО	ГП ТГ НН		10,0	0,5	0,1	8,7	8,6	9,5	0,9	9,6	9,5
28	ТОЛ. МАЙДАН	ГП ТГ НН		10,0	1,0	0,0	8,5	8,5	9,0	0,6	9,0	9,0
29	УМАЙ	ГП ТГ НН		11,3	2,2	0,9	8,1	7,5	8,2	0,7	9,1	8,2
30	ШАТКИ	ГП ТГ НН		33,0	6,9	0,1	21,3	23,1	26,0	2,9	26,1	26,0
31	ГАГИНО	ГП ТГ НН		12,7	4,5	0,3	6,6	6,6	7,8	1,3	8,2	7,8
32	КС ПИЛЬНА	ГП ТГ НН		7,0	4,0	1,6	1,8	1,5	1,5	0,0	3,1	1,5
33	ПИЦА	ГП ТГ НН		10,2	1,1	0,2	9,0	9,0	8,9	0,0	9,1	8,9
34	СЕРГАЧ	ГП ТГ НН		40,6	16,4	4,8	22,5	17,9	19,4	1,5	24,2	19,4
35	УРАЗОВКА	ГП ТГ НН		27,1	5,1	0,9	20,2	20,3	21,0	0,8	21,9	21,0
36	АРЗИНКА	ГП ТГ НН		5,1	0,7	0,0	4,2	4,2	4,3	0,2	4,4	4,3
37	КОЧУРОВО-1	ГП ТГ НН		1,4	0,7	0,0	0,6	0,6	0,7	0,2	0,8	0,7
38	КЦ ЦЕНТР-2	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,0	4,0	9,4	9,2	-0,2	9,2	9,2
39	НАРУКСОВО	ГП ТГ НН		7,8	0,8	0,0	6,7	6,7	7,0	0,3	7,0	7,0
40	ПОЧИНКИ	ГП ТГ НН		32,7	7,7	0,2	23,9	23,6	24,8	1,2	25,0	24,8
41	БЕЛАВКА	ГП ТГ НН		11,2	0,7	0,1	10,5	10,5	10,4	0,0	10,5	10,4
42	БЕР. ПОЙМА	ГП ТГ НН		9,0	0,5	0,2	8,4	8,4	8,3	-0,1	8,5	8,3
43	БЕРЕЗОВСКИЙ	ГП ТГ НН		38,0	3,3	3,6	1,0	32,6	31,1	-1,5	34,7	31,1
44	БОГОРОДСК	ГП ТГ НН		102,0	18,6	4,3	78,5	76,6	79,1	2,5	83,4	79,1
45	ВАРГАНЫ	ГП ТГ НН		15,0	1,1	0,2	13,7	12,3	13,7	1,5	13,9	13,7
46	ВАЧА	ГП ТГ НН		9,0	5,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,1	3,3	2,1
47	ВОЛОДАРСК-1	ГП ТГ НН		20,0	10,7	2,6	11,6	9,2	6,7	-2,6	9,3	6,7
48	ВОЛОДАРСК-2	ГП ТГ НН		50,0	7,1	0,0	40,6	40,6	42,9	2,3	42,9	42,9
49	<b>ВОРОТЫНЕЦ</b>	<b>ГП ТГ НН</b>		<b>6,0</b>	<b>6,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,4</b>
50	ВОРСМА	ГП ТГ НН		44,0	9,9	0,7	29,0	31,1	33,4	2,3	34,1	33,4
51	<b>ГОРЬКИЙ-2</b>	<b>ГП ТГ НН</b>		<b>240,0</b>	<b>213,5</b>	<b>28,4</b>	<b>42,7</b>	<b>20,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,0</b>	<b>26,5</b>	<b>-1,9</b>
52	ГОРЬКИЙ-3	ГП ТГ НН		530,0	246,5	71,8	229,1	197,3	211,7	14,4	283,5	211,7
53	ДЗЕРЖИНСК-1	ГП ТГ НН		300,0	91,9	16,2	168,7	165,7	191,9	26,3	208,1	191,9
54	ДЗЕРЖИНСК-2	ГП ТГ НН		573,9	273,5	18,7	262,1	248,9	281,7	32,7	300,4	281,7
55	ДРУЖНЫЙ	ГП ТГ НН		1,0	0,1	0,0	0,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9
56	ЗАПРУДНОВСКИЙ	ГП ТГ НН		10,0	3,7	1,1	4,0	4,6	5,2	0,7	6,3	5,2
57	ИЛЬИНОГОРСК	ГП ТГ НН		50,0	8,5	1,3	38,9	37,9	40,2	2,3	41,5	40,2
58	КНЯГИНИНО	ГП ТГ НН		12,0	8,1	1,1	3,1	2,5	2,8	0,3	3,9	2,8
59	КОРОБКОВО	ГП ТГ НН		3,5	0,4	0,2	2,7	3,1	2,9	-0,1	3,2	2,9
60	КРЕМНИЦКОЕ	ГП ТГ НН		9,0	4,1	0,2	4,2	3,5	4,7	1,3	4,9	4,7
61	КС ЛЫСКОВО	ГП ТГ НН		1,2	0,2	0,0	0,8	0,7	1,0	0,3	1,0	1,0
62	КУДЬМА	ГП ТГ НН		28,0	8,5	12,6	16,6	15,4	6,9	-8,5	19,5	6,9
63	ЛЕТНЕВО	ГП ТГ НН		9,0	0,6	1,5	8,3	8,2	6,9	-1,3	8,4	6,9
64	ЛЫСКОВО	ГП ТГ НН		47,0	10,7	1,8	32,3	31,6	34,5	2,9	36,3	34,5
65	НОВГОРЬКОВСКАЯ ТЭЦ	ГП ТГ НН		416,0	182,7	17,2	220,7	207,3	216,1	8,9	233,3	216,1
66	НИВА	ГП ТГ НН		4,0	0,4	0,0	3,5	3,5	3,6	0,1	3,6	3,6



№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
67	НИЖЕГОРОДЕЦ	ГП ТГ НН		9,0	3,2	1,7	0,0	1,8	4,1	2,3	5,8	4,1
68	ПАВЛОВО	ГП ТГ НН		193,0	34,6	6,8	136,1	140,7	151,6	10,9	158,4	151,6
69	СМОЛИНО	ГП ТГ НН		9,0	1,6	0,0	6,9	6,9	7,4	0,5	7,4	7,4
70	ЧУГУНЫ	ГП ТГ НН		10,0	2,6	0,2	7,8	7,7	7,2	-0,5	7,4	7,2
71	ЮГАНЕЦ	ГП ТГ НН		5,0	1,1	0,0	3,7	3,1	3,9	0,8	3,9	3,9
72	БАЛАХНА	ГП ТГ НН		185,0	59,3	3,4	108,8	103,2	122,3	19,2	125,7	122,3
73	БОКОВАЯ	ГП ТГ НН		9,0	0,1	0,1	8,5	8,7	8,7	0,1	8,9	8,7
74	БРИЛЯКОВО	ГП ТГ НН		5,0	0,4	0,0	4,5	4,5	4,6	0,1	4,6	4,6
75	ВЕРШИЛОВО	ГП ТГ НН		6,0	0,4	0,2	5,3	5,3	5,4	0,1	5,6	5,4
76	ГОРОДЕЦ	ГП ТГ НН		45,0	12,8	4,6	22,8	23,1	27,7	4,6	32,3	27,7
77	ЗАВОЛЖЬЕ	ГП ТГ НН		101,4	18,2	0,8	73,8	74,8	82,4	7,6	83,2	82,4
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	45,0	13,2	53,7	40,5	72,0	31,5	85,3	72,0
80	КОВЕРНИНО	ГП ТГ НН		15,0	3,9	2,3	7,8	7,5	8,9	1,4	11,1	8,9
81	КР. БАКИ	ГП ТГ НН		55,2	2,8	2,4	49,6	48,1	50,0	1,9	52,4	50,0
82	ЛИНДА	ГП ТГ НН		25,0	3,4	3,7	19,7	19,5	17,9	-1,5	21,7	17,9
83	ПУРЕХ	ГП ТГ НН		9,0	0,5	0,1	8,2	8,2	8,5	0,3	8,5	8,5
84	СЕМЕНОВ	ГП ТГ НН		72,0	7,0	3,4	58,7	57,3	61,6	4,3	65,0	61,6
85	СОКОЛЬСКОЕ	ГП ТГ НН		6,0	2,4	0,4	2,2	2,5	3,2	0,7	3,6	3,2
86	УРЕНЬ	ГП ТГ НН		36,0	6,8	4,0	30,0	28,9	25,2	-3,6	29,2	25,2
87	ЧКАЛОВСК	ГП ТГ НН		30,0	4,9	0,8	22,2	22,6	24,3	1,8	25,1	24,3
88	Б. БОЛДИНО	ГП ТГ НН		50,0	3,8	0,2	42,0	41,9	46,0	4,1	46,2	46,0
89	КЦ ЦЕНТР-2	ГП ТГ НН		10,0	4,1	1,5	4,0	4,0	4,4	0,4	5,9	4,4
90	МУРЗИЦЫ	ГП ТГ НН		6,7	0,5	0,0	6,3	6,3	6,2	-0,1	6,2	6,2
91	ПЕТРЯКСЫ	ГП ТГ НН		10,0	1,9	0,3	6,8	7,1	7,8	0,7	8,1	7,8
Всего по региону:				4602,2	1579,0	396,9	2627,6	2561,3	2628,5	67,2	3023,2	2626,3

**Оренбургская область**

1	ГРС Илек	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,7	0,1	3,0	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
2	<b>ГРС Алексеевская</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>5,0</b>	<b>4,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,5</b>
3	ГРС Затонное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,0	0,0	8,1	8,2	8,0	-0,2	8,0	8,0
4	ГРС Мустаево	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,1	0,0	8,9	9,0	8,9	-0,1	8,9	8,9
5	ГРС Мухраново	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,3	0,0	7,9	7,9	7,6	-0,3	7,7	7,6
6	ГРС ГИС Союз	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,0	—	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
7	ГРС Ташла	ГП ТГ Екатеринбург		18,0	8,3	9,1	10,1	10,2	0,6	-9,6	9,7	0,6
8	ГРС Бузулук	ГП ТГ Екатеринбург		59,5	44,1	5,3	75,7	19,4	10,1	-9,3	15,4	10,1
9	ГРС Сорочинск	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	21,4	1,9	2,2	2,4	1,7	-0,7	3,6	1,7
10	ГРС Новосергиевка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	9,2	0,1	1,0	1,6	0,7	-0,9	0,8	0,7
11	ГРС Яшкино	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,1	0,0	24,8	25,3	24,9	-0,5	24,9	24,9
12	ГРС Грачевка	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	9,1	0,9	19,1	18,5	20,0	1,5	20,9	20,0
13	ГРС Бурдыгино	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	5,0	0,0	7,6	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	ГРС Жидиловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,9	0,0	3,1	3,3	3,1	-0,2	3,1	3,1
15	ГРС Красное	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,8	0,0	7,4	7,4	7,2	-0,3	7,2	7,2
16	<b>ГРС Лабазы</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>
17	ГРС Платовка	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	4,8	0,0	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
18	ГРС Староалександровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	4,3	0,2	0,2	1,1	0,5	-0,6	0,7	0,5
19	ГРС Красногвардеец	ГП ТГ Екатеринбург		7,5	3,5	0,8	0,2	3,6	3,2	-0,4	4,0	3,2
20	<b>ГРС Тоцкое</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>14,0</b>	<b>12,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>1,9</b>	<b>-0,1</b>
21	ГРС Гай	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	36,8	0,1	58,3	82,7	83,1	0,4	83,2	83,1
22	ГРС-1А Орск	ГП ТГ Екатеринбург		490,0	346,9	12,0	0,0	145,0	132,5	-12,5	143,1	131,1
23	ГРС Домбаровский-1	ГП ТГ Екатеринбург		12,3	4,2	0,0	19,8	7,1	8,2	1,1	8,2	8,2
24	ГРС-2 Орска	ГП ТГ Екатеринбург		126,6	34,8	1,7	72,0	90,1	90,2	0,0	91,8	90,2
25	ГРС Ириклинской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	428,9	0,1	14,6	174,5	71,0	-103,6	71,1	71,0
26	ГРС Киембаевского ГОКа	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	21,6	0,0	32,9	22,0	28,4	6,4	28,4	28,4
27	ГРС Адамовка	ГП ТГ Екатеринбург		11,7	3,7	0,0	7,7	7,7	8,0	0,2	8,0	8,0
28	ГРС Веселовский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,2	0,0	9,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
29	ГРС Красноярский-1	ГП ТГ Екатеринбург		14,7	6,4	0,0	7,6	7,6	8,2	0,6	8,3	8,2
30	ГРС Красноярский-2	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
31	ГРС Светлый	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	3,9	0,0	15,4	15,4	16,1	0,7	16,1	16,1
32	ГРС Теренсай	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,4	0,3	8,7	8,4	8,3	-0,1	8,6	8,3
33	ГРС Хабаровское	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	36,1	1,3	39,4	42,4	42,6	0,1	43,9	42,6
34	ГРС Акжарское	ГП ТГ Екатеринбург		1,8	0,2	0,0	0,9	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
35	ГРС Аниховка	ГП ТГ Екатеринбург		8,0	2,4	0,0	3,1	5,9	5,6	-0,2	5,6	5,6
36	ГРС Будамшинский	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	12,1	0,4	6,6	7,5	7,5	0,0	7,9	7,5
37	ГРС Мещеряковский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,6	0,2	2,0	2,2	2,2	0,1	2,4	2,2
38	ГРС Прогресс	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
39	ГРС Юбилейный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,0	4,1	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
40	ГРС Красночабанский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,1	0,0	8,8	8,8	8,9	0,1	8,9	8,9
41	ГРС Домбаровский-2 (с/п п. Голубой Факел)	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	1,0	1,1	19,8	6,0	5,9	-0,1	6,9	5,9
42	ГРС-2 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		170,0	74,3	2,3	132,2	96,1	93,4	-2,7	95,7	93,4
43	ГРС-1 Оренбург	ГП ТГ Екатеринбург		400,0	242,1	9,6	96,3	128,5	148,3	19,8	157,9	148,3
44	<b>ГРС-3 Оренбург</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,4</b>
45	ГРС Переволоцкий	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,3	0,3	4,3	4,9	4,4	-0,5	4,7	4,4
46	ГРС РТО	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	12,7	1,7	9,9	9,0	7,6	-1,5	9,3	7,6
47	ГРС Большевик	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,2	0,0	6,7	6,8	6,7	0,0	6,8	6,7
48	ГРС Кобозева	ГП ТГ Екатеринбург		1,5	0,9	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
49	ГРС Садовый	ГП ТГ Екатеринбург		2,1	0,4	0,0	1,4	1,7	1,6	-0,1	1,6	1,6
50	ГРС Россия	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,0	0,0	5,3	5,7	6,0	0,3	6,0	5,9
51	ГРС Благодарное	ГП ТГ Екатеринбург		9,4	3,1	0,0	5,9	6,1	6,2	0,1	6,2	6,2
52	ГРС Городище	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,1	4,0	4,0	3,9	-0,1	3,9	3,9
53	ГРС Донгуз	ГП ТГ Екатеринбург		23,3	5,0	0,3	17,7	18,4	18,0	-0,3	18,3	18,0
54	<b>ГРС Дружба</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
55	ГРС Имангулово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,2	0,0	8,8	8,9	8,8	-0,1	8,8	8,8
56	ГРС Краснохолм	ГП ТГ Екатеринбург		9,0	3,3	0,0	5,8	5,9	5,7	-0,2	5,7	5,7
57	ГРС Никольское	ГП ТГ Екатеринбург		1,6	0,5	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
58	ГРС Нижняя Павловка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	0,1	3,2	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
59	ГРС Октябрьское	ГП ТГ Екатеринбург		12,6	7,7	0,6	1,4	4,3	4,3	0,0	4,9	4,3
60	ГРС Родничный Дол	ГП ТГ Екатеринбург		4,1	0,6	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
61	ГРС Сакмара	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	5,7	0,3	5,2	5,2	5,0	-0,3	5,3	5,0
62	<b>ГРС Татарская Каргала</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>6,0</b>	<b>4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,1</b>
63	ГРС Татищево	ГП ТГ Екатеринбург		10,8	1,7	0,0	8,9	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
64	ГРС Черноречье	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	1,2	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
65	ГРС Чистые Пруды	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	ГРС Шуваловка	ГП ТГ Екатеринбург		0,3	0,1	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	0,2
67	<b>ГРС 9 Января</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>6,1</b>	<b>5,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,7</b>
68	ГРС Тюльган	ГП ТГ Екатеринбург		26,6	6,4	0,1	10,3	19,8	20,2	0,3	20,3	20,2
69	ГРС Янгиз-Марьевка	ГП ТГ Екатеринбург		12,1	0,3	0,0	11,7	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
70	ГРС Губерля	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	0,8	0,0	5,6	5,6	5,7	0,1	5,7	5,7
71	ГРС Халилово	ГП ТГ Екатеринбург		22,5	2,8	0,6	19,0	19,4	19,0	-0,4	19,7	19,0
72	ГРС Карагай-Покровка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,0	4,3	4,4	4,4	0,1	4,4	4,4
73	ГРС Медногорск	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,1	0,3	34,0	34,5	35,6	1,1	35,9	35,6
74	ГРС Горный	ГП ТГ Екатеринбург		6,9	0,4	0,0	6,3	6,6	6,5	-0,1	6,6	6,5
75	ГРС Кувандык	ГП ТГ Екатеринбург		18,0	13,2	0,6	2,7	2,8	4,2	1,4	4,8	4,2
76	ГРС Краснощеково	ГП ТГ Екатеринбург		11,0	2,0	0,1	9,1	9,1	9,0	-0,1	9,0	9,0
77	ГРС Новосакмарск	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	3,5	0,1	26,0	26,0	26,4	0,3	26,5	26,4
78	ГРС Саракташ	ГП ТГ Екатеринбург		12,5	11,0	0,1	1,3	1,6	1,4	-0,2	1,5	1,4
79	ГРС Беляевка	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	6,1	0,0	13,9	13,9	13,9	-0,1	13,9	13,9
80	ГРС Белогорский	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	2,6	0,0	0,4	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4
81	ГРС Васильевка	ГП ТГ Екатеринбург		1,4	0,5	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
82	ГРС Спасское	ГП ТГ Екатеринбург		2,3	0,3	0,0	1,7	2,0	1,9	0,0	1,9	1,9
83	ГРС Бурунча	ГП ТГ Екатеринбург		2,2	1,4	0,0	0,8	0,9	0,8	-0,1	0,8	0,8
84	ГРС Черный отрог (Колос )	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,9	1,0	5,1	6,4	5,1	-1,3	6,1	5,1
85	ГРС Былинное	ГП ТГ Екатеринбург		7,9	2,9	0,3	5,2	5,1	4,7	-0,5	5,0	4,7
86	<b>ГРС Каменно-Озерное</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>12,5</b>	<b>12,5</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>
87	ГРС Красногорский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,3	0,0	3,7	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
88	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	ГП ТГ Екатеринбург		2,0	0,6	0,0	1,2	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
89	Алмала	ГП ТГ Казань		10,0	4,6	0,2	5,4	5,4	5,3	-0,2	5,4	5,3
90	г.Абдулино	ГП ТГ Казань		15,0	10,7	0,2	1,1	4,3	4,1	-0,2	4,3	4,1
91	Матвеевка	ГП ТГ Казань		10,0	4,8	0,2	5,2	5,2	5,0	-0,2	5,2	5,0
92	Н. Мусино	ГП ТГ Казань		1,2	1,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
93	н.п.Ремчугово	ГП ТГ Казань		4,6	2,7	0,0	0,0	0,1	1,9	1,8	1,9	1,9
94	п.Марксовский	ГП ТГ Казань		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
95	Р. Кандыз	ГП ТГ Казань		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
96	р.ц. Александровка	ГП ТГ Казань		10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
97	р.ц. Пономаревка	ГП ТГ Казань		10,0	7,2	0,1	2,8	2,8	2,7	-0,1	2,8	2,7
98	р.ц. Шарлык	ГП ТГ Казань		10,0	7,3	0,1	2,7	2,7	2,6	-0,1	2,7	2,6
99	с.Аксаково	ГП ТГ Казань		10,0	7,0	0,3	3,0	3,0	2,7	-0,3	3,0	2,7
100	с.Преображенка	ГП ТГ Казань		30,0	2,6	0,0	27,4	27,4	27,4	0,0	27,4	27,4
101	Ст.Шалты	ГП ТГ Казань		10,0	1,4	0,0	8,6	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
102	ГРС-8 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		100,0	30,8	3,4	62,0	67,2	65,8	-1,4	69,2	65,8
103	ГРС-50 Бугуруслан	ГП ТГ Самара		80,0	10,1	0,0	71,3	71,8	69,9	-1,9	69,9	69,9
104	ГРС-60 Бакаево	ГП ТГ Самара		10,0	2,4	0,0	7,3	7,5	7,6	0,0	7,6	7,6
105	ГРС-72 Северное	ГП ТГ Самара		5,0	2,5	0,2	2,2	2,7	2,3	-0,4	2,5	2,3
106	ГРС-103 Павловка	ГП ТГ Самара		2,8	1,1	0,0	1,6	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
Всего по региону:				3218,5	1742,0	75,9	1236,8	1535,4	1414,7	-120,7	1476,5	1400,6

**Пензенская область**

1	АРДЫМСКИЙ	ГП ТГ НН		10,0	4,9	2,2	4,7	4,7	2,9	-1,8	5,1	2,9
2	В. ШКАФТ	ГП ТГ НН		4,6	0,2	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
3	ВАЗЕРСКИЙ	ГП ТГ НН		16,0	4,9	0,3	11,1	11,0	10,8	-0,2	11,1	10,8
4	ГОРОДИЩЕ	ГП ТГ НН		17,0	3,6	0,0	6,4	13,0	13,4	0,4	13,4	13,4
5	ГРЕМЯЧЕНСКИЙ	ГП ТГ НН		38,3	1,2	0,0	37,0	37,0	37,1	0,1	37,1	37,1
6	ДЕРТЕВСКИЙ	ГП ТГ НН		11,2	3,6	4,2	2,4	2,4	3,4	1,0	7,6	3,4
7	ЗАРЯ	ГП ТГ НН		10,0	1,6	0,3	0,2	0,1	8,1	8,0	8,4	8,1
8	ИССА	ГП ТГ НН		21,0	3,0	0,9	17,0	17,0	17,1	0,1	18,0	17,1
9	КОНДОЛЬ	ГП ТГ НН		6,1	1,4	0,5	4,1	4,6	4,2	-0,4	4,7	4,2
10	МИХАЙЛОВКА	ГП ТГ НН		20,0	4,0	4,9	14,2	14,2	11,1	-3,1	16,0	11,1
11	МИЧКАС	ГП ТГ НН		5,5	0,9	0,0	3,2	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
12	МОКШАН	ГП ТГ НН		38,3	6,1	0,2	31,1	31,1	32,0	0,9	32,2	32,0
13	НАУМКИНО	ГП ТГ НН		10,0	1,3	2,5	6,5	8,7	6,2	-2,5	8,7	6,2
14	НИКОЛЬСК-2	ГП ТГ НН		70,0	37,7	0,9	25,9	32,1	31,4	-0,7	32,3	31,4
15	ОЛЕНЕВСКИЙ	ГП ТГ НН		6,0	3,2	1,4	3,1	3,1	1,4	-1,6	2,8	1,4
16	ПАНКРАТОВСКИЙ	ГП ТГ НН		6,0	2,8	0,5	3,6	2,5	2,7	0,2	3,2	2,7
17	ПЕНЗА-2	ГП ТГ НН		120,0	57,6	4,5	60,3	61,7	57,9	-3,7	62,4	57,9
18	ПЕНЗА-3	ГП ТГ НН		75,0	24,7	0,0	47,8	47,8	50,3	2,5	50,3	50,3
19	ПЕНЗА-4	ГП ТГ НН		136,0	114,3	8,6	18,7	19,5	13,1	-6,4	21,7	13,1
20	ПЕНЗА-5	ГП ТГ НН		130,0	74,8	18,7	54,4	46,4	36,5	-9,9	55,2	36,5
21	РАМЗАЙ	ГП ТГ НН		2,1	1,1	0,1	0,8	0,7	0,9	0,1	1,0	0,9
22	СУМАРОКОВО	ГП ТГ НН		5,0	0,3	0,0	4,7	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
23	СУРСК	ГП ТГ НН		19,0	4,4	0,1	14,0	14,1	14,5	0,4	14,6	14,5
24	ЧААДАЕВКА	ГП ТГ НН		52,0	6,6	0,0	45,3	45,3	45,4	0,1	45,4	45,4
25	ЧЕМОДАНОВКА	ГП ТГ НН		40,0	28,4	9,9	3,8	4,8	1,7	-3,1	11,6	1,7
26	к-з РОССИЯ-2	ГП ТГ НН		40,0	5,9	0,2	34,0	34,1	33,9	-0,2	34,1	33,9
27	к-з РОССИЯ	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	к-з им. ЧАПАЕВА	ГП ТГ НН		12,0	3,3	0,3	8,3	8,1	8,4	0,3	8,7	8,4
29	БЕДНОДЕМЬЯНОВСК	ГП ТГ НН		30,0	3,8	0,1	22,5	24,0	26,1	2,2	26,2	26,1
30	ВАДИНСК	ГП ТГ НН		19,5	4,9	0,1	12,9	17,0	14,5	-2,5	14,6	14,5
31	МЕЛЮКОВКА	ГП ТГ НН		11,0	3,1	0,0	7,6	7,7	7,9	0,2	7,9	7,9
32	ПАНЫ	ГП ТГ НН		4,0	0,3	0,0	3,3	3,3	3,7	0,4	3,7	3,7
33	ШЕЛДОИС	ГП ТГ НН		6,3	2,9	0,0	3,4	4,5	3,4	-1,1	3,4	3,4
34	ГРС-47 Камешкир	ГП ТГ Самара		17,8	3,4	0,1	14,1	14,1	14,4	0,3	14,4	14,4
35	ГРС-53 Верхозим	ГП ТГ Самара		4,2	1,6	0,0	2,6	2,6	2,5	-0,1	2,6	2,5
36	ГРС-74 Карновар	ГП ТГ Самара		7,0	5,3	0,0	2,0	2,2	1,7	-0,6	1,7	1,7
37	ГРС-96 Кузнецк	ГП ТГ Самара		140,0	45,2	6,3	97,7	97,8	88,5	-9,3	94,8	88,5
38	ГРС-98 Анненково	ГП ТГ Самара		22,0	4,0	0,0	17,6	17,9	18,0	0,1	18,0	18,0
39	ГРС-107 Алеево	ГП ТГ Самара		6,0	1,3	0,0	4,7	4,9	4,7	-0,1	4,7	4,7
40	ГРС-124 Пионер	ГП ТГ Самара		13,0	3,2	0,1	9,0	9,2	9,7	0,5	9,8	9,7
41	ГРС Башмаково	ГП ТГ Саратов		10,0	5,3	0,1	5,1	5,1	4,7	-0,4	4,7	4,7
42	ГРС Белинский	ГП ТГ Саратов		10,0	6,4	0,1	2,9	3,1	3,5	0,4	3,6	3,5
43	ГРС Верхний Ломов	ГП ТГ Саратов		16,0	2,1	0,0	13,8	13,8	13,9	0,1	13,9	13,9
44	ГРС Глебовский	ГП ТГ Саратов		2,8	0,2	0,4	2,3	2,6	2,2	-0,3	2,6	2,2
45	ГРС Кандиевка	ГП ТГ Саратов		3,9	0,2	0,0	3,7	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
46	ГРС Кувак-Никольская	ГП ТГ Саратов		8,0	1,2	0,0	6,8	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
47	ГРС Мокрый Мичкасс	ГП ТГ Саратов		1,6	0,2	0,0	1,2	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
48	ГРС Нижний Ломов	ГП ТГ Саратов		74,0	22,1	1,7	47,8	51,1	50,2	-0,9	51,9	50,2
49	ГРС Новая Пятина	ГП ТГ Саратов		15,0	5,6	0,5	8,4	9,3	8,9	-0,4	9,4	8,9
50	ГРС Пачелма	ГП ТГ Саратов		36,9	4,7	0,2	32,1	29,1	31,9	2,8	32,1	31,9
51	ГРС Рязна	ГП ТГ Саратов		12,0	0,8	0,0	11,2	11,2	11,2	0,0	11,2	11,2
52	ГРС Вперед	ГП ТГ Саратов		8,8	1,6	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
53	ГРС Красное Знамя	ГП ТГ Саратов		10,0	2,3	0,0	7,4	7,4	7,8	0,3	7,8	7,8
54	ГРС Рудовский	ГП ТГ Саратов		6,0	2,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
55	ГРС Урицкий	ГП ТГ Саратов		5,9	2,0	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
56	ГРС Россия	ГП ТГ Саратов		22,0	16,8	0,0	5,1	3,1	5,1	2,0	5,2	5,1
57	ГРС Титово	ГП ТГ Саратов		5,0	1,1	0,1	3,8	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
58	ГРС Шарово	ГП ТГ Саратов		17,0	4,7	0,1	12,1	12,3	12,3	-0,1	12,4	12,3
59	ГРС Анучино	ГП ТГ Саратов		15,0	0,6	0,0	14,4	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
60	ГРС Беково	ГП ТГ Саратов		58,3	15,6	0,1	40,2	42,6	42,6	0,0	42,7	42,6
61	ГРС Березовский	ГП ТГ Саратов		11,2	2,6	1,2	1,0	8,1	7,4	-0,7	8,6	7,4
62	ГРС Вишневое	ГП ТГ Саратов		4,0	0,7	0,0	1,9	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
63	ГРС Владыкино	ГП ТГ Саратов		15,0	1,0	0,0	13,5	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
64	ГРС Ивановка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
65	ГРС Каменка-1	ГП ТГ Саратов		105,0	32,3	2,8	0,3	71,3	69,9	-1,3	72,7	69,9
66	ГРС Колышлей-1 (с учетом ГРС Колышлей-2)	ГП ТГ Саратов		28,0	10,1	4,5	15,5	17,1	13,4	-3,8	17,9	13,4
67	<b>ГРС КС Мещерская</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>
68	ГРС Сердобск	ГП ТГ Саратов		55,0	17,8	18,6	17,4	36,2	18,7	-17,6	37,2	18,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
69	ГРС Заря	ГП ТГ Саратов		1,8	0,5	0,0	1,3	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
70	ГРС Кирова	ГП ТГ Саратов		14,0	0,5	0,0	13,3	13,3	13,5	0,2	13,5	13,5
71	ГРС Пятилетка	ГП ТГ Саратов		4,0	1,2	0,0	4,6	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
72	ГРС Чапаевский	ГП ТГ Саратов		5,0	0,9	0,0	2,1	4,0	4,1	0,0	4,1	4,1
73	ГРС Тамала	ГП ТГ Саратов		16,0	3,9	0,1	10,6	12,0	12,0	0,0	12,1	12,0
74	ГРС Ульяновка	ГП ТГ Саратов		4,0	0,6	0,0	5,4	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
75	ГРС Малая Сердоба	ГП ТГ Саратов		6,0	4,4	0,4	0,8	1,3	1,1	-0,2	1,6	1,1
76	ГРС Борец	ГП ТГ Саратов		30,0	3,9	0,1	26,1	26,1	26,0	-0,1	26,1	26,0
77	ГРС Даниловка	ГП ТГ Саратов		6,0	0,8	0,0	2,7	5,2	5,2	0,0	5,2	5,2
78	ГРС Комсомолец-1	ГП ТГ Саратов		36,0	1,6	0,0	34,5	34,5	34,5	0,0	34,5	34,5
79	ГРС Чунаки	ГП ТГ Саратов		6,9	0,5	0,0	3,2	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
Всего по региону:				1909,5	662,7	99,0	1070,2	1197,6	1148,0	-49,6	1246,8	1147,8

Пермский край

1	Александровск	ГП ТГ Чайковский		34,7	8,3	0,3	27,1	26,2	26,1	0,0	26,4	26,1
2	Барда	ГП ТГ Чайковский		20,0	4,2	0,7	16,0	15,2	15,1	-0,1	15,8	15,1
3	Березники-1 (1 очередь)	ГП ТГ Чайковский		450,0	203,0	0,0	245,0	247,0	247,0	0,0	247,0	247,0
4	Березники-1 (2 очередь)	ГП ТГ Чайковский		308,0	111,0	20,7	126,8	175,2	176,3	1,1	197,0	176,3
5	Березники-2 (Калийная)	ГП ТГ Чайковский		320,0	11,3	2,2	307,7	306,8	306,5	-0,4	308,7	306,5
6	Большая Ась	ГП ТГ Чайковский		20,0	0,3	0,0	19,7	19,7	19,7	0,0	19,7	19,7
7	Большая Уса	ГП ТГ Чайковский		36,0	0,4	0,4	35,6	35,4	35,2	-0,2	35,6	35,2
8	Верещагино	ГП ТГ Чайковский		70,0	11,6	0,3	59,7	57,4	58,1	0,7	58,4	58,1
9	<b>Верхний Сып</b>	<b>ГП ТГ Чайковский</b>		<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10	Всесвятский	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,8	5,4	8,3	8,1	2,8	-5,2	8,3	2,8
11	Гайва (1 очередь)	ГП ТГ Чайковский		380,0	167,5	24,7	212,7	212,0	187,8	-24,2	212,5	187,8
12	Гайва (2 очередь)	ГП ТГ Чайковский		40,0	34,1	0,0	20,7	5,9	5,9	0,0	5,9	5,9
13	Голдыревский	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,3	0,0	9,8	9,6	9,7	0,1	9,7	9,7
14	Горнозаводская	ГП ТГ Чайковский		55,0	50,0	0,3	16,7	4,8	4,7	-0,1	5,0	4,7
15	Гремячинск	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,0	0,6	6,8	5,7	5,4	-0,3	6,0	5,4
16	Григорьевское	ГП ТГ Чайковский		19,3	1,6	0,0	19,0	17,7	17,7	0,0	17,8	17,7
17	<b>Губаха-1</b>	<b>ГП ТГ Чайковский</b>		<b>10,0</b>	<b>9,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
18	Губаха-3	ГП ТГ Чайковский		200,0	28,7	0,6	149,9	171,2	170,7	-0,5	171,3	170,7
19	Добрянка-1	ГП ТГ Чайковский		282,0	186,0	0,0	116,0	96,0	96,0	0,0	96,0	96,0
20	Добрянка-2	ГП ТГ Чайковский		867,0	630,0	0,3	237,0	236,8	236,7	0,0	237,0	236,7
21	Калино	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,4	0,1	9,7	9,6	9,5	-0,1	9,6	9,5
22	Карагай	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,6	0,1	8,4	8,3	8,3	0,0	8,4	8,3
23	Кизел	ГП ТГ Чайковский		30,0	8,9	0,5	21,6	21,1	20,6	-0,5	21,1	20,6
24	Кормовище	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,2	0,0	9,8	9,7	9,8	0,0	9,8	9,8
25	Кленовая	ГП ТГ Чайковский		17,2	4,5	0,1	14,8	12,2	12,6	0,4	12,8	12,6
26	КС Алмазная-1	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,3	0,0	7,1	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
27	КС Алмазная-3	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	КС Добрянская (Полазна)	ГП ТГ Чайковский		30,0	11,0	0,1	19,0	18,9	18,9	0,0	19,0	18,9
29	КС Кунгур-1 (Берёзовка)	ГП ТГ Чайковский		9,5	2,8	0,7	6,8	6,1	6,0	-0,1	6,7	6,0
30	КС Кунгур-7 (Комсомолец)	ГП ТГ Чайковский		5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	3,1	0,0	3,2	3,1
31	КС Оханск	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,6	0,0	7,4	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
32	КС Очёрская	ГП ТГ Чайковский		15,0	4,5	0,0	12,2	10,5	10,5	0,0	10,5	10,5
33	КС Пермская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,8	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
34	КС Чайковская	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,5	0,0	10,0	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
35	Кудымкар	ГП ТГ Чайковский		180,0	7,1	3,1	172,9	170,2	169,8	-0,4	172,9	169,8
36	Култаево	ГП ТГ Чайковский		70,0	4,9	0,6	58,6	64,6	64,5	-0,2	65,1	64,5
37	Купрос	ГП ТГ Чайковский		50,0	0,2	0,1	49,8	49,6	49,7	0,1	49,8	49,7
38	Лысьва	ГП ТГ Чайковский		100,0	43,0	0,9	60,2	52,1	56,1	4,0	57,0	56,1
39	Любимов	ГП ТГ Чайковский		15,0	3,9	1,2	11,1	9,4	9,9	0,5	11,1	9,9
40	Марково	ГП ТГ Чайковский		15,0	1,4	0,0	13,6	13,6	13,5	0,0	13,6	13,5
41	Менделеево	ГП ТГ Чайковский		12,0	1,3	0,1	10,7	10,6	10,6	-0,1	10,7	10,6
42	Мичура	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,5	0,1	8,5	8,4	8,4	0,0	8,5	8,4
43	Нытва	ГП ТГ Чайковский		85,0	21,3	0,5	46,9	62,3	63,2	0,9	63,7	63,2
44	Октябрьский	ГП ТГ Чайковский		10,0	2,3	0,2	11,2	7,5	7,4	-0,1	7,7	7,4
45	Орда	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,7	0,0	8,4	8,2	8,3	0,1	8,3	8,3
46	Очёр	ГП ТГ Чайковский		40,0	7,8	0,2	32,2	31,4	32,1	0,6	32,2	32,1
47	Пермь-1 (Соболи)	ГП ТГ Чайковский		545,0	273,0	33,7	237,2	212,9	238,3	25,4	272,0	238,3
48	Пермь-3 (Гамово)	ГП ТГ Чайковский		600,0	335,0	0,1	318,7	262,1	264,9	2,8	265,0	264,9
49	Пермь-76 (Бершеть)	ГП ТГ Чайковский		125,0	7,2	0,1	117,8	114,7	117,7	3,0	117,8	117,7
50	Пермяковка	ГП ТГ Чайковский		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
51	Петрушата	ГП ТГ Чайковский		0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
52	Пионерлагерь «Алит»	ГП ТГ Чайковский		5,0	0,2	0,2	4,8	4,8	4,7	-0,1	4,8	4,7
53	Сараны	ГП ТГ Чайковский		11,0	1,1	0,0	7,8	7,0	9,9	2,9	9,9	9,9
54	Села	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,9	0,3	9,3	8,2	8,9	0,7	9,1	8,9
55	Соликамск	ГП ТГ Чайковский		320,0	148,7	9,4	155,8	163,0	161,9	-1,1	171,3	161,9
56	Средняя Усьва	ГП ТГ Чайковский		10,0	0,5	0,0	9,9	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
57	Суксун	ГП ТГ Чайковский		10,0	3,8	0,1	6,6	6,0	6,1	0,1	6,2	6,1
58	Сутузово	ГП ТГ Чайковский		114,6	20,3	2,9	98,8	93,9	91,5	-2,5	94,3	91,5
59	Сылва	ГП ТГ Чайковский		40,0	14,1	0,4	42,6	3,5	25,5	22,0	25,9	25,5
60	Теплая гора	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,4	0,1	9,1	8,5	8,5	0,0	8,6	8,5
61	Уинское	ГП ТГ Чайковский		40,0	1,3	0,1	38,8	38,6	38,6	0,1	38,7	38,6
62	Усть-Кишерть	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,4	0,1	28,8	28,4	28,5	0,1	28,6	28,5
63	Филипповка (Кунгур)	ГП ТГ Чайковский		144,8	29,8	0,6	119,7	114,3	114,3	0,0	114,9	114,3
64	Чайковский-1 СК	ГП ТГ Чайковский		180,0	17,3	0,2	171,7	162,5	162,4	-0,1	162,7	162,4
65	Чайковский-2 ТЭЦ	ГП ТГ Чайковский		140,0	84,2	0,0	55,8	55,8	55,8	0,0	55,8	55,8
66	Чусовой	ГП ТГ Чайковский		100,0	28,0	0,6	40,1	54,6	71,4	16,8	72,0	71,4
67	Шумихинская	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,4	0,0	8,8	8,3	8,6	0,3	8,6	8,6
68	Юго-Камский	ГП ТГ Чайковский		30,0	1,9	0,0	28,3	28,1	28,1	0,1	28,1	28,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
69	Яйва	ГП ТГ Чайковский		214,0	203,0	0,3	37,0	10,8	10,7	-0,1	11,0	10,7
Всего по региону:				6621,8	2779,6	114,9	3821,9	3680,9	3727,2	46,2	3842,1	3727,2
<b>Самарская область</b>												
1	н.п.Челно — Вершины	ГП ТГ Казань		7,1	5,8	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
2	ГРС-2 Петра Дубрава	ГП ТГ Самара		600,0	398,8	0,2	201,2	201,2	201,0	-0,2	201,2	201,0
3	ГРС-5 Конезавод	ГП ТГ Самара		4,7	1,7	0,0	3,9	3,7	3,0	-0,7	3,0	3,0
4	<b>ГРС-6 Кротовка</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>10,0</b>	<b>9,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
5	ГРС-7 Венера	ГП ТГ Самара		15,0	6,9	0,0	8,6	8,6	8,1	-0,5	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	0,2	71,9	71,3	73,4	2,1	73,6	73,4
8	ГРС-12 Елховка	ГП ТГ Самара		10,0	3,0	0,0	5,7	7,0	6,9	0,0	7,0	6,9
9	ГРС-13 Кинель-Черкассы	ГП ТГ Самара		29,0	14,5	0,8	14,8	14,9	13,7	-1,2	14,5	13,7
10	ГРС-14 Заборовка	ГП ТГ Самара		17,0	3,0	0,0	14,1	14,2	14,0	-0,2	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	6,8	302,5	329,1	327,0	-2,2	333,8	327,0
13	<b>ГРС-17 Новокуйбышевск</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>57,0</b>	<b>57,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
14	ГРС-17А Новокуйбышевск	ГП ТГ Самара		258,3	192,5	0,1	64,4	63,9	65,8	1,9	65,9	65,8
15	<b>ГРС-18 Рубежное</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>87,1</b>	<b>87,1</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,0</b>
16	ГРС-19 Барковка	ГП ТГ Самара		445,0	226,3	0,1	226,4	236,5	218,6	-17,9	218,7	218,6
17	ГРС-19А Барковка	ГП ТГ Самара		730,0	357,9	0,1	365,4	365,5	372,1	6,6	372,1	372,1
18	ГРС-20 Хилково	ГП ТГ Самара		5,0	1,4	0,0	3,6	3,7	3,6	-0,1	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	0,2	83,5	84,8	82,0	-2,8	82,2	82,0
21	ГРС-26 Красный Яр	ГП ТГ Самара		9,0	8,4	0,0	1,4	1,4	0,6	-0,8	0,6	0,6
22	ГРС-27 Алакаевка	ГП ТГ Самара		4,0	1,4	0,0	2,8	2,8	2,6	-0,2	2,7	2,6
23	ГРС-28 Черновский	ГП ТГ Самара		4,2	3,0	0,0	1,9	1,9	1,2	-0,7	1,2	1,2
24	ГРС-29 Ерзовка	ГП ТГ Самара		1,2	0,8	0,0	0,2	0,5	0,4	0,0	0,4	0,4
25	ГРС-30 Винтай	ГП ТГ Самара		20,4	13,0	0,0	2,9	3,9	7,5	3,6	7,5	7,5
26	ГРС-31 Кинель	ГП ТГ Самара		19,0	15,4	0,0	5,9	5,9	3,6	-2,3	3,6	3,6
27	ГРС-32 Ровное	ГП ТГ Самара		16,2	1,9	0,0	14,2	14,3	14,3	0,0	14,3	14,3
28	ГРС-33 Шентала	ГП ТГ Самара		12,0	3,8	0,0	8,3	8,6	8,3	-0,4	8,3	8,3
29	<b>ГРС-34 Новый Буян</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
30	<b>ГРС-35 Мирный</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
31	ГРС-37 Подбельск	ГП ТГ Самара		40,0	5,2	0,0	34,7	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	25,0	24,6	-0,4	24,6	24,6
33	ГРС-40 Новый Сарбай	ГП ТГ Самара		5,0	1,8	0,0	3,4	3,4	3,2	-0,2	3,2	3,2
34	<b>ГРС-42 Красный Мост</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
35	ГРС-44 Черновка	ГП ТГ Самара		43,0	25,0	0,1	17,6	18,7	17,9	-0,8	18,1	17,9
36	ГРС-45 Среднее Аверкино	ГП ТГ Самара		100,0	10,0	0,0	85,3	90,0	90,0	-0,1	90,0	90,0
37	ГРС-48 Покровка	ГП ТГ Самара		10,0	5,4	0,0	3,7	5,3	4,5	-0,7	4,6	4,5



№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	<b>ГРС-54 Курумоч</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		32,0	32,0	0,2	0,0	10,8	0,0	-10,8	0,0	-0,2
39	ГРС-55 Дубовый Умет	ГП ТГ Самара		12,2	10,5	0,0	2,1	2,7	1,7	-1,0	1,7	1,7
40	ГРС-56 Красносамарское	ГП ТГ Самара		4,2	2,5	0,0	1,5	1,2	1,7	0,6	1,7	1,7
41	ГРС-57 Малая Малышевка	ГП ТГ Самара		9,6	5,8	0,1	3,3	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
42	ГРС-58 Красноармейское	ГП ТГ Самара		4,2	3,1	0,0	0,9	1,2	1,1	-0,1	1,1	1,1
43	ГРС-61 Воротнее	ГП ТГ Самара		13,0	2,3	0,2	10,8	10,8	10,5	-0,3	10,7	10,5
44	ГРС-62 Пестровка	ГП ТГ Самара		10,0	6,6	0,0	3,7	3,7	3,4	-0,3	3,4	3,4
45	ГРС-64 Нефтегорск	ГП ТГ Самара		30,0	11,5	0,0	19,1	18,6	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	2,1	2,9	3,6	0,7	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	0,0	2,2	2,3	2,1	-0,2	2,1	2,1
50	ГРС-69 Богдановка	ГП ТГ Самара		3,0	2,2	0,0	0,8	0,9	0,8	-0,1	0,8	0,8
51	ГРС-70 Сухие Аврали	ГП ТГ Самара		3,0	1,1	0,0	1,8	1,9	1,9	0,1	1,9	1,9
52	<b>ГРС-71 Сырейка</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	ГРС-78 Кулешовка	ГП ТГ Самара		4,2	1,2	0,0	2,9	3,2	3,0	-0,2	3,0	3,0
54	ГРС-79 Волжский Утёс	ГП ТГ Самара		20,0	1,6	0,0	18,4	18,5	18,4	-0,1	18,4	18,4
55	ГРС-80 Камышла	ГП ТГ Самара		10,0	3,7	0,0	6,2	6,4	6,3	-0,2	6,3	6,3
56	ГРС-81 Клявлино	ГП ТГ Самара		10,0	6,4	0,0	4,5	4,7	3,6	-1,1	3,6	3,6
57	ГРС-82 Большая Ега	ГП ТГ Самара		2,8	1,6	0,0	1,1	1,3	1,1	-0,1	1,1	1,1
58	ГРС-86 Хворостянка	ГП ТГ Самара		8,3	6,2	0,0	1,9	2,3	2,1	-0,2	2,1	2,1
59	ГРС-87 Кировский	ГП ТГ Самара		4,2	2,8	0,0	1,6	1,7	1,4	-0,3	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	2,7	278,1	277,2	278,0	0,8	280,7	278,0
62	ГРС-91 Жигулёвск	ГП ТГ Самара		144,0	36,2	0,9	105,2	110,9	106,9	-3,9	107,8	106,9
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	5,9	99,3	101,5	88,5	-13,0	94,4	88,5
65	ГРС-94 Чапаевский	ГП ТГ Самара		3,0	0,4	0,0	2,2	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
66	ГРС-95 Идакра	ГП ТГ Самара		2,8	0,6	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
67	ГРС-97 Алексеевка	ГП ТГ Самара		10,0	3,5	0,0	6,3	2,2	6,5	4,3	6,5	6,5
68	ГРС-99 Большая Глушица	ГП ТГ Самара		30,0	8,5	0,5	20,7	22,0	21,0	-1,0	21,6	21,0
69	ГРС-100 Русская Селитьба	ГП ТГ Самара		10,0	2,4	0,0	7,4	7,4	7,6	0,3	7,6	7,6
70	ГРС-101 Прогресс	ГП ТГ Самара		7,9	2,1	0,0	5,8	6,0	5,8	-0,2	5,8	5,8
71	ГРС-102 Заречье	ГП ТГ Самара		3,0	1,3	0,0	1,8	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
72	ГРС-105 Березовский	ГП ТГ Самара		3,0	0,9	0,0	2,2	2,2	2,1	-0,1	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	13,2	13,6	13,1	-0,5	13,1	13,1
75	<b>ГРС-111 Сергиевские Минеральные Воды</b>	<b>ГП ТГ Самара</b>		17,0	16,3	1,0	0,7	0,7	0,0	-0,7	0,8	-0,2
76	ГРС-112 Шигоны	ГП ТГ Самара		34,0	5,4	0,2	29,2	29,5	28,4	-1,1	28,6	28,4
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	4,8	5,0	4,9	-0,1	4,9	4,9

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	ГРС-115 Ягодное	ГП ТГ Самара		27,0	4,6	3,6	0,0	6,4	18,8	12,4	22,4	18,8
80	ГРС-116 Борское	ГП ТГ Самара		10,0	7,4	0,0	2,3	3,2	2,6	-0,6	2,6	2,6
81	ГРС-117 Кошки	ГП ТГ Самара		15,0	8,8	0,0	5,6	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 Аглос	ГП ТГ Самара		5,4	3,5	0,3	2,1	2,1	1,6	-0,5	1,9	1,6
84	ГРС-121 Алексеевка	ГП ТГ Самара		5,4	1,5	0,0	3,9	4,1	3,9	-0,1	3,9	3,9
85	ГРС-122 Кирпичный завод	ГП ТГ Самара		3,5	0,1	0,0	3,2	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	7,0	7,2	0,2	7,2	7,2
89	ГРС-127 Большая Черниговка	ГП ТГ Самара		10,0	6,7	0,0	2,5	3,1	3,3	0,1	3,3	3,3
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	13,4	13,5	13,4	-0,1	13,4	13,4
92	ГРС-131 Красный Ключ	ГП ТГ Самара		1,0	0,1	0,0	0,9	1,0	0,9	0,0	0,9	0,9
93	ГРС-133 Октябрьск	ГП ТГ Самара		21,0	7,7	0,0	13,8	13,9	13,4	-0,6	13,4	13,4
94	ГРС-134 Бичевная	ГП ТГ Самара		50,0	1,4	0,0	48,1	48,1	48,6	0,5	48,6	48,6
Всего по региону:				4791,8	2191,0	34,5	2535,8	2613,6	2576,7	-36,9	2600,8	2566,4

#### Саратовская область

1	Большие Копены	ГП ТГ Волгоград		3,8	0,6	0,0	—	3,0	3,2	0,2	3,1	3,1
2	Иловлинск	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,0	0,0	—	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
3	ГРС 3-я Александровка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,7	0,3	3,8	3,6	3,5	0,0	3,8	3,5
4	ГРС Красный Кут-2	ГП ТГ Саратов		5,0	1,9	0,0	13,7	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
5	ГРС Большая Ольшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	3,1	0,6	4,6	4,2	4,8	0,6	5,4	4,8
6	ГРС Нива	ГП ТГ Саратов		4,0	0,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
7	ГРС Балашов	ГП ТГ Саратов		130,0	39,1	1,1	89,5	90,7	89,8	-0,9	90,9	89,8
8	ГРС Аркадак	ГП ТГ Саратов		37,0	7,8	1,8	29,9	29,1	27,4	-1,7	29,2	27,4
9	ГРС Аткарск	ГП ТГ Саратов		19,0	13,9	0,6	3,4	3,3	4,4	1,2	5,1	4,4
10	<b>ГРС Балаково</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>160,0</b>	<b>155,9</b>	<b>4,9</b>	<b>25,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,1</b>	<b>-0,7</b>
11	ГРС Вольск	ГП ТГ Саратов		120,0	63,5	0,1	56,6	56,5	56,5	0,0	56,6	56,5
12	ГРС-2 Вольск	ГП ТГ Саратов		70,2	22,6	1,8	47,8	47,5	45,7	-1,7	47,6	45,7
13	<b>ГРС Ершов</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>6,0</b>	<b>11,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-5,1</b>	<b>-5,4</b>
14	ГРС Калининск	ГП ТГ Саратов		80,0	8,5	1,1	71,2	70,3	70,4	0,1	71,5	70,4
15	ГРС Красноармейск	ГП ТГ Саратов		74,2	12,0	0,3	60,3	61,3	61,8	0,5	62,2	61,8
16	ГРС Красный Кут-1	ГП ТГ Саратов		20,0	6,2	0,0	13,7	13,7	13,8	0,0	13,8	13,8
17	ГРС Маркс	ГП ТГ Саратов		36,0	18,8	1,2	17,0	16,7	16,0	-0,8	17,2	16,0
18	ГРС Мокроус-2	ГП ТГ Саратов		9,1	4,7	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
19	ГРС Новоузенск	ГП ТГ Саратов		46,8	7,9	0,0	38,9	38,9	38,9	0,0	38,9	38,9
20	ГРС Петровск	ГП ТГ Саратов		25,0	14,2	0,1	11,1	11,2	10,8	-0,4	10,8	10,8
21	ГРС Пугачев	ГП ТГ Саратов		30,0	15,6	1,1	34,3	14,4	13,3	-1,1	14,4	13,3
22	ГРС Ртищево	ГП ТГ Саратов		28,5	18,6	2,3	9,9	9,2	7,7	-1,5	10,0	7,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	ГРС-7 Саратов	ГП ТГ Саратов		270,0	151,4	3,4	9,6	100,9	115,2	14,3	118,6	115,2
24	ГРС-2 Энгельс	ГП ТГ Саратов		160,0	120,7	7,3	34,7	31,0	32,0	1,0	39,3	32,0
25	ГРС Степное	ГП ТГ Саратов		10,8	3,7	1,6	—	7,1	5,5	-1,6	7,1	5,5
26	ГРС-2А Саратов	ГП ТГ Саратов		543,0	313,4	2,8	245,9	245,5	226,8	-18,7	229,6	226,8
27	ГРС Луч	ГП ТГ Саратов		2,0	0,2	0,0	—	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
28	ГРС Кологривовка	ГП ТГ Саратов		2,0	0,9	0,1	1,1	1,1	1,0	-0,1	1,1	1,0
29	ГРС Завод Северсталь	ГП ТГ Саратов		15,0	12,2	1,7	11,7	7,8	1,1	-6,7	2,8	1,1
30	ГРС КС Приволжская	ГП ТГ Саратов		5,0	2,0	0,0	3,1	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
31	ГРС Заветы Ильича	ГП ТГ Саратов		21,0	5,2	0,8	15,8	15,1	15,0	-0,1	15,8	15,0
32	ГРС Красный Боец	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
33	ГРС Конный	ГП ТГ Саратов		2,3	1,1	0,0	1,2	1,2	1,2	0,1	1,2	1,2
34	ГРС Совхоз-Весна	ГП ТГ Саратов		25,0	10,8	0,0	18,6	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
35	ГРС Ершовское	ГП ТГ Саратов		2,1	0,8	0,0	1,1	1,1	1,3	0,2	1,3	1,3
36	ГРС Госселекционная	ГП ТГ Саратов		5,6	2,9	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
37	ГРС Демьяс	ГП ТГ Саратов		4,3	1,3	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
38	ГРС Емельяновка	ГП ТГ Саратов		9,8	0,7	0,0	2,3	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
39	<b>ГРС Октябрьский</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>—</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
40	ГРС Подгоренка	ГП ТГ Саратов		2,1	1,0	0,0	3,8	0,9	1,1	0,2	1,1	1,1
41	ГРС-4 Пристанное	ГП ТГ Саратов		152,0	96,3	6,2	53,8	53,3	49,6	-3,8	55,7	49,6
42	ГРС Советское	ГП ТГ Саратов		9,5	1,2	0,0	1,8	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
43	ГРС Сторожевка	ГП ТГ Саратов		4,5	2,3	0,2	2,0	1,6	2,0	0,4	2,2	2,0
44	ГРС Шиханы	ГП ТГ Саратов		12,5	6,1	0,0	6,4	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
45	ГРС Южный	ГП ТГ Саратов		8,0	1,0	0,1	12,0	7,0	6,9	0,0	7,0	6,9
46	ГРС Турки	ГП ТГ Саратов		10,2	5,3	0,7	4,2	4,2	4,2	0,0	5,0	4,2
47	ГРС Б.Карабулак	ГП ТГ Саратов		11,0	7,5	0,0	3,6	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
48	ГРС Воскресенское	ГП ТГ Саратов		5,4	1,9	0,0	3,3	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
49	ГРС Духовницкое	ГП ТГ Саратов		22,0	3,3	0,0	18,7	18,7	18,7	0,0	18,7	18,7
50	ГРС Екатериновка	ГП ТГ Саратов		32,0	4,4	0,1	33,9	27,6	27,6	0,0	27,6	27,6
51	ГРС Озинки	ГП ТГ Саратов		26,0	8,0	0,0	17,8	17,8	17,9	0,1	18,0	17,9
52	ГРС Самойловка	ГП ТГ Саратов		31,2	7,0	0,8	24,3	24,4	23,5	-0,9	24,2	23,5
53	ГРС Александров-Гай	ГП ТГ Саратов		9,3	4,7	0,0	5,3	4,6	4,7	0,0	4,7	4,7
54	ГРС Балтай	ГП ТГ Саратов		7,2	4,4	0,0	8,7	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
55	<b>ГРС Горный</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>6,0</b>	<b>5,4</b>	<b>0,7</b>	<b>15,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,2</b>
56	ГРС Дергачи	ГП ТГ Саратов		36,3	7,0	0,1	29,3	29,2	29,2	0,0	29,3	29,3
57	ГРС Питерка	ГП ТГ Саратов		23,2	4,5	0,1	12,0	18,7	18,6	-0,1	18,7	18,6
58	ГРС Романовка-1	ГП ТГ Саратов		24,0	5,3	0,0	4,8	18,7	18,7	0,0	18,8	18,7
59	ГРС Хвалынский	ГП ТГ Саратов		26,6	6,1	0,3	19,8	20,3	20,2	0,0	20,6	20,2
60	ГРС Бартаевка	ГП ТГ Саратов		2,8	0,5	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
61	ГРС Софьино	ГП ТГ Саратов		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
62	ГРС Алексашкино	ГП ТГ Саратов		2,1	1,7	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4
63	ГРС Б.Гусиха	ГП ТГ Саратов		14,0	2,2	0,0	11,8	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
64	ГРС Б.Ивановка	ГП ТГ Саратов		7,6	1,0	0,2	6,6	6,4	6,4	0,0	6,6	6,4
65	ГРС Б.Таволожка	ГП ТГ Саратов		34,0	2,1	0,6	31,9	31,9	31,3	-0,6	31,9	31,3
66	ГРС Бакуры	ГП ТГ Саратов		23,0	1,5	0,0	3,5	21,5	21,5	0,0	21,5	21,5
67	ГРС Барановка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	1,2	1,1	1,2	0,0	1,2	1,2
68	ГРС Березняки	ГП ТГ Саратов		2,2	0,1	0,0	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
69	ГРС Березовка	ГП ТГ Саратов		5,3	1,3	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
70	ГРС Барки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,9	0,0	3,1	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
71	ГРС Бородаевка	ГП ТГ Саратов		2,7	1,2	0,4	1,5	1,5	1,1	-0,5	1,5	1,1
72	ГРС Варваровка	ГП ТГ Саратов		26,8	2,4	0,3	24,3	24,3	24,1	-0,2	24,4	24,1
73	ГРС Варфоломеевка	ГП ТГ Саратов		1,4	0,3	0,0	0,9	0,9	1,0	0,1	1,0	1,0
74	ГРС Верхняя Чернавка	ГП ТГ Саратов		7,7	2,9	0,0	0,1	4,6	4,8	0,1	4,8	4,8
75	ГРС Грачевка	ГП ТГ Саратов		22,9	0,5	0,0	37,8	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
76	ГРС Гремячий	ГП ТГ Саратов		1,0	0,1	0,0	0,8	0,6	0,9	0,4	0,9	0,9
77	ГРС Гремячка	ГП ТГ Саратов		8,5	0,9	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
78	ГРС Даниловский	ГП ТГ Саратов		1,0	0,1	0,0	1,3	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9
79	ГРС Дубки	ГП ТГ Саратов		13,4	5,1	3,2	6,0	8,2	5,0	-3,1	8,2	5,0
80	ГРС Елшанка	ГП ТГ Саратов		8,5	5,1	0,3	3,3	3,3	3,1	-0,2	3,4	3,1
81	ГРС Ивантеевка	ГП ТГ Саратов		10,0	5,7	3,0	2,4	2,6	1,2	-1,3	4,3	1,2
82	ГРС Идолга	ГП ТГ Саратов		15,0	7,1	0,2	5,8	7,9	7,8	-0,1	7,9	7,8
83	ГРС Инясево	ГП ТГ Саратов		13,0	8,5	0,5	4,5	4,0	4,0	0,0	4,5	4,0
84	ГРС Калинино	ГП ТГ Саратов		11,0	1,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
85	ГРС Каменка-2	ГП ТГ Саратов		7,7	6,1	0,1	1,7	1,6	1,6	-0,1	1,6	1,6
86	ГРС Ключи-1	ГП ТГ Саратов		2,0	0,6	0,1	1,4	1,4	1,3	-0,1	1,4	1,3
87	ГРС Кожевино	ГП ТГ Саратов		28,0	1,0	0,0	27,0	27,0	27,0	0,0	27,0	27,0
88	ГРС Колено	ГП ТГ Саратов		7,0	1,0	0,0	10,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
89	ГРС Красавка	ГП ТГ Саратов		16,0	1,5	0,3	14,5	14,5	14,2	-0,3	14,5	14,2
90	ГРС Красный Яр	ГП ТГ Саратов		10,8	5,9	0,3	5,0	4,7	4,6	-0,1	4,9	4,6
91	ГРС Крутойяр	ГП ТГ Саратов		3,0	0,9	0,0	0,3	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
92	ГРС Куликовка	ГП ТГ Саратов		1,8	1,5	0,0	1,2	1,2	0,3	-0,9	0,3	0,3
93	<b>ГРС Курдюм</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
94	ГРС Куриловка-1	ГП ТГ Саратов		7,5	3,3	0,0	4,2	4,2	4,1	0,0	4,2	4,1
95	ГРС Куриловка-2	ГП ТГ Саратов		12,5	3,8	0,0	8,7	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
96	ГРС Левенка	ГП ТГ Саратов		5,5	1,8	0,2	3,7	3,5	3,5	0,0	3,7	3,5
97	ГРС Лебявка	ГП ТГ Саратов		40,0	1,4	0,0	38,7	38,7	38,7	0,0	38,7	38,7
98	ГРС Летяжевка	ГП ТГ Саратов		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
99	ГРС Липовка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,4	0,0	9,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
100	ГРС Маянга	ГП ТГ Саратов		7,9	1,3	0,1	6,6	6,6	6,5	-0,1	6,6	6,5
101	ГРС Михайловка	ГП ТГ Саратов		16,8	3,0	0,1	5,8	13,7	13,7	0,1	13,8	13,7
102	ГРС Морцы	ГП ТГ Саратов		1,5	0,9	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
103	ГРС Новая Ивановка	ГП ТГ Саратов		8,5	1,5	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
104	ГРС Нееловка	ГП ТГ Саратов		3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
105	ГРС Николаевка-2	ГП ТГ Саратов		3,8	2,1	0,1	1,7	1,6	1,6	0,0	1,7	1,6
106	ГРС Николаевка	ГП ТГ Саратов		30,0	8,6	1,5	2,6	2,6	20,0	17,4	21,4	20,0
107	ГРС Новосельское	ГП ТГ Саратов		10,2	0,5	0,4	9,8	9,7	9,3	-0,4	9,7	9,3
108	ГРС Озерки	ГП ТГ Саратов		5,5	1,3	0,0	3,9	3,9	4,2	0,3	4,2	4,2
109	ГРС Перелюб	ГП ТГ Саратов		21,1	4,0	0,0	17,2	17,1	17,1	0,0	17,2	17,1
110	ГРС Пограничное	ГП ТГ Саратов		8,9	1,1	0,0	7,8	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
111	ГРС Кулатка	ГП ТГ Саратов		14,6	2,5	0,0	12,3	12,1	12,1	0,0	12,1	12,1
112	ГРС Романовка-2	ГП ТГ Саратов		5,6	1,7	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
113	ГРС Рукополь	ГП ТГ Саратов		8,0	1,8	0,0	6,2	6,2	6,1	0,0	6,2	6,1
114	ГРС Сапожок	ГП ТГ Саратов		5,0	2,0	0,0	3,7	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
115	ГРС Святославка	ГП ТГ Саратов		18,6	1,8	0,1	16,9	16,3	16,7	0,4	16,9	16,8
116	ГРС Селезниха	ГП ТГ Саратов		5,5	0,5	0,0	5,1	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
117	ГРС Синенькие-2	ГП ТГ Саратов		3,5	0,4	0,1	2,2	3,1	3,0	-0,1	3,1	3,0
118	ГРС Синенькие-1	ГП ТГ Саратов		9,2	1,0	0,0	6,5	8,2	8,2	0,0	8,2	8,2
119	ГРС Синодское	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	4,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
120	ГРС Солянка	ГП ТГ Саратов		8,0	1,2	0,0	6,1	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
121	ГРС Сухой Карабулак	ГП ТГ Саратов		13,6	1,7	0,0	12,2	12,0	11,9	0,0	12,0	12,0
122	ГРС Умет	ГП ТГ Саратов		7,4	4,5	0,0	10,6	7,0	2,9	-4,0	2,9	2,9
123	ГРС Харитоновка	ГП ТГ Саратов		8,0	0,9	0,1	7,0	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
124	ГРС Хватовка	ГП ТГ Саратов		7,5	1,6	0,0	5,9	5,9	5,9	0,0	5,9	5,9
125	ГРС Черная Падина	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	13,2	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
126	ГРС Чернышевка	ГП ТГ Саратов		3,0	0,5	0,0	2,6	2,6	2,5	0,0	2,6	2,6
127	ГРС Широкий карамыш	ГП ТГ Саратов		3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
128	ГРС Широкое	ГП ТГ Саратов		1,1	0,5	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
129	ГРС Юматовка	ГП ТГ Саратов		3,5	1,9	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
130	ГРС Ямское	ГП ТГ Саратов		4,2	1,2	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
131	ГРС Александровский	ГП ТГ Саратов		6,0	0,7	0,1	4,3	5,2	5,2	0,0	5,3	5,2
132	ГРС Алексеевка	ГП ТГ Саратов		1,3	0,7	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
133	ГРС Кошели	ГП ТГ Саратов		3,1	0,3	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
134	ГРС Вольновка	ГП ТГ Саратов		4,9	2,3	0,3	2,6	2,4	2,2	-0,2	2,6	2,2
135	ГРС Зоркино	ГП ТГ Саратов		1,1	0,8	0,1	0,3	0,3	0,2	0,0	0,3	0,2
136	ГРС Индустриальный	ГП ТГ Саратов		1,2	0,4	0,0	18,5	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
137	ГРС Ленинский Путь	ГП ТГ Саратов		0,7	0,4	0,2	6,4	0,2	0,0	-0,1	0,2	0,0
138	<b>ГРС Луганское</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>
139	ГРС Молот	ГП ТГ Саратов		6,5	1,1	0,0	6,4	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
140	ГРС Ключи	ГП ТГ Саратов		1,7	0,3	0,0	1,7	0,8	1,4	0,6	1,4	1,4
141	ГРС Новосельский	ГП ТГ Саратов		12,5	2,2	2,3	10,4	10,4	8,0	-2,3	10,3	8,0
142	ГРС Новостепной	ГП ТГ Саратов		8,6	0,7	0,0	7,9	7,8	7,9	0,1	7,9	7,9
143	ГРС Первомайский	ГП ТГ Саратов		4,5	2,1	0,0	1,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
144	ГРС Питерский	ГП ТГ Саратов		6,0	1,0	0,0	5,5	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
145	ГРС Подлесновский	ГП ТГ Саратов		15,5	2,4	0,1	31,6	13,1	13,0	-0,1	13,1	13,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
146	ГРС Рефлектор	ГП ТГ Саратов		8,0	1,7	0,0	8,3	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
147	ГРС Россия-2	ГП ТГ Саратов		4,5	0,4	0,0	0,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
148	ГРС Сергиевское	ГП ТГ Саратов		3,2	0,5	0,0	2,5	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
149	ГРС Сосновоборское	ГП ТГ Саратов		4,6	0,9	0,0	3,7	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
150	ГРС Соцземледелие	ГП ТГ Саратов		3,2	1,5	0,0	2,2	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
151	ГРС Спартак	ГП ТГ Саратов		2,7	1,3	0,0	1,8	0,5	1,4	0,9	1,4	1,4
152	ГРС Темп	ГП ТГ Саратов		1,1	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
153	ГРС Мумовка	ГП ТГ Саратов		1,8	0,7	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
154	ГРС Северсталь (город)	ГП ТГ Саратов	1	5,0	0,0	3,8	—	—	1,2	1,2	5,0	1,2
155	ГРС Мокроус-1	ГП ТГ Саратов	2	7,0	0,1	0,0	—	—	7,0	7,0	7,0	7,0
156	ГРС Николаевка-1	ГП ТГ Саратов	2	3,0	0,5	0,1	—	—	2,5	2,5	2,6	2,5
157	ГРС 3-я Александровка-2	ГП ТГ Саратов	2	5,5	0,0	0,0	—	—	5,5	5,5	5,5	5,5
158	ГРС Большая Ольшанка-2	ГП ТГ Саратов	2	8,5	0,0	0,0	—	—	8,5	8,5	8,5	8,5
159	ГРС Турки-2	ГП ТГ Саратов	2	24,0	0,0	0,0	—	—	24,0	24,0	24,0	24,0
160	ГРС Романовка	ГП ТГ Саратов	2	12,0	0,0	0,0	—	—	12,0	12,0	12,0	12,0
161	ГРС Барки-2	ГП ТГ Саратов	2	5,5	0,0	0,0	—	—	5,5	5,5	5,5	5,5
162	ГРС Ивантеевка-2	ГП ТГ Саратов	2	10,0	0,0	0,0	—	—	10,0	10,0	10,0	10,0
163	ГРС Черная Падина-2	ГП ТГ Саратов	2	6,0	0,0	0,0	—	—	6,0	6,0	6,0	6,0
Всего по региону:				3316,7	1405,3	64,4	1791,2	1789,6	1853,7	64,1	1911,4	1846,9

Республика Татарстан

1	<b>Бавлинская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>10,0</b>	<b>8,2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>
2	Бавлинская	ГП ТГ Казань		10,0	7,5	1,7	0,1	0,5	0,8	0,3	2,5	0,8
3	Уруссинская	ГП ТГ Казань		105,0	8,6	3,1	88,9	89,0	93,3	4,3	96,4	93,3
4	Ютазинская	ГП ТГ Казань		5,0	2,3	0,3	2,5	2,4	2,4	0,0	2,7	2,4
5	Абдрахмановская	ГП ТГ Казань		10,0	1,3	0,2	8,7	8,7	8,5	-0,2	8,8	8,5
6	АГНКС г.Альметьевска	ГП ТГ Казань		3,2	0,8	0,0	—	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
7	АГНКС №2 Наб.Челны	ГП ТГ Казань		3,2	1,1	0,0	—	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
8	Азнакаевская №2	ГП ТГ Казань		15,0	9,5	1,8	0,7	0,5	3,7	3,2	5,6	3,7
9	Актанышская	ГП ТГ Казань		11,7	6,0	4,1	0,0	1,0	1,6	0,7	5,7	1,6
10	Александровская	ГП ТГ Казань		10,4	8,9	0,0	0,0	1,3	1,4	0,1	1,5	1,4
11	<b>Альметьевская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>60,0</b>	<b>53,0</b>	<b>6,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,8</b>	<b>7,0</b>	<b>0,3</b>
12	Аппаковская	ГП ТГ Казань		3,7	2,0	0,1	2,7	4,8	1,6	-3,2	1,7	1,6
13	Аэропорт «Бегишево»	ГП ТГ Казань		3,2	1,6	0,7	0,3	0,2	0,9	0,7	1,6	0,9
14	<b>База отдыха КамАЗА</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>5,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>
15	Бетьки	ГП ТГ Казань		10,0	2,8	6,9	0,0	1,1	0,3	-0,8	7,2	0,3
16	<b>Болтаевская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>10,0</b>	<b>4,0</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,1</b>
17	Бугульминская	ГП ТГ Казань		84,0	29,8	4,5	51,8	49,2	49,7	0,5	54,2	49,7
18	В.Мактаминская	ГП ТГ Казань		3,2	0,7	0,2	2,3	2,4	2,4	-0,1	2,5	2,4
19	Елабуга №1	ГП ТГ Казань		50,0	18,8	7,6	29,0	26,0	23,6	-2,4	31,2	23,6
20	<b>Елабуга №2 (Центральная)</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>586,0</b>	<b>62,0</b>	<b>512,5</b>	<b>62,4</b>	<b>469,4</b>	<b>11,5</b>	<b>-457,9</b>	<b>524,0</b>	<b>11,5</b>

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	<b>Заинская №1</b>	ГП ТГ Казань		99,6	91,6	6,2	0,0	1,8	1,8	0,0	8,0	1,8
22	<b>Заинская №2</b>	ГП ТГ Казань		601,3	600,0	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
23	Кама-Исмагиловская	ГП ТГ Казань		4,0	2,6	0,1	0,0	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
24	Карабашская	ГП ТГ Казань		16,3	5,6	0,1	10,7	10,6	10,6	0,0	10,7	10,6
25	Кульшариповская	ГП ТГ Казань		18,5	12,6	3,0	0,0	1,2	2,9	1,7	5,9	2,9
26	Лениногорская	ГП ТГ Казань		40,0	25,0	2,9	10,6	10,7	12,1	1,4	15,0	12,1
27	Менделеевская №2	ГП ТГ Казань		26,9	10,0	2,7	60,9	59,4	14,2	-45,3	16,9	14,2
28	<b>Мензелинская</b>	ГП ТГ Казань		10,0	7,5	2,4	0,0	0,1	0,1	0,0	2,5	0,1
29	Муслюмовская	ГП ТГ Казань		13,0	8,0	3,2	0,0	0,6	1,8	1,3	5,0	1,8
30	Наб. Челнинская №1	ГП ТГ Казань		24,1	14,6	3,0	0,0	2,8	6,5	3,6	9,5	6,5
31	Наб. Челнинская №2	ГП ТГ Казань		182,7	91,0	71,3	0,0	1,4	20,4	19,0	91,7	20,4
32	<b>Наб.Челнинская №3</b>	ГП ТГ Казань		297,0	294,8	0,0	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
33	Нижекамская №1	ГП ТГ Казань		39,0	23,0	14,8	0,0	2,8	1,2	-1,6	16,0	1,2
34	<b>Нижекамская №2</b>	ГП ТГ Казань		742,3	740,0	0,1	0,0	1,3	2,2	1,0	2,3	2,2
35	<b>Нижекамская №3</b>	ГП ТГ Казань		202,1	198,0	3,6	0,0	1,3	0,5	-0,8	4,1	0,5
36	Новоменделеевский хим.з-д	ГП ТГ Казань		10,0	7,6	0,8	0,0	2,2	1,6	-0,6	2,4	1,6
37	Новоменделеевский хим.з-д	ГП ТГ Казань		51,0	49,5	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
38	Новотроицкая	ГП ТГ Казань		7,2	4,8	0,5	5,0	1,3	1,9	0,6	2,4	1,9
39	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	ГП ТГ Казань		3,0	1,3	1,1	1,3	1,3	0,6	-0,7	1,7	0,6
40	н.п. Камаево	ГП ТГ Казань		5,0	0,8	0,1	4,2	4,2	4,1	-0,1	4,2	4,1
41	н.п. Коноваловка	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	1,4	1,1	1,0	0,3	-0,7	1,7	0,3
42	н.п. Николаевка	ГП ТГ Казань		1,8	0,5	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
43	<b>н.п. Топасево</b>	ГП ТГ Казань		1,3	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
44	<b>н.п.Андреевка</b>	ГП ТГ Казань		1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	н.п.Атрякле	ГП ТГ Казань		2,4	1,1	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
46	н.п.Ахматовка	ГП ТГ Казань		2,4	1,0	0,1	0,0	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
47	н.п.Беркет-Ключ	ГП ТГ Казань		7,9	6,0	0,6	0,0	1,3	1,3	0,0	1,9	1,3
48	н.п.Бурметьево	ГП ТГ Казань		9,3	7,5	0,7	0,0	1,4	1,1	-0,4	1,8	1,1
49	н.п.Кр. Поляна	ГП ТГ Казань		6,7	5,3	0,4	0,0	1,3	1,0	-0,3	1,4	1,0
50	н.п.Морты	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	2,4	1,9	2,3	0,5	-1,8	2,9	0,5
51	НПС «Белая»	ГП ТГ Казань		2,7	1,4	0,1	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
52	<b>НПС Муслюмовская</b>	ГП ТГ Казань		1,3	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
53	н.п.Ст. Чекалда	ГП ТГ Казань		11,0	2,2	0,1	0,0	8,7	8,7	0,0	8,8	8,7
54	н.п.Старый Кувак	ГП ТГ Казань		3,9	2,5	0,1	0,0	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
55	н.п.Ст.Дрюш	ГП ТГ Казань		2,7	1,3	0,3	0,0	1,3	1,1	-0,2	1,4	1,1
56	н.п.Суык-Су	ГП ТГ Казань		11,0	5,0	3,4	0,0	0,6	2,6	2,1	6,0	2,6
57	<b>н.п.Терси</b>	ГП ТГ Казань		1,2	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
58	н.п.Федотово	ГП ТГ Казань		2,6	1,2	0,2	1,9	1,3	1,2	-0,1	1,4	1,2
59	н.п.Хор.Ключ	ГП ТГ Казань		3,0	1,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
60	н.п.Чирково	ГП ТГ Казань		5,0	1,2	0,1	3,7	3,7	3,7	0,0	3,8	3,7
61	Нурлатская №2	ГП ТГ Казань		26,6	19,2	5,0	0,0	1,6	2,4	0,8	7,4	2,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
62	Павловская	ГП ТГ Казань		12,5	5,3	0,2	6,4	6,4	7,0	0,6	7,2	7,0
63	<b>пгт. Шугурово (к-з Шушма)</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>
64	Поисево	ГП ТГ Казань		10,1	5,2	4,3	0,0	1,8	0,6	-1,2	4,9	0,6
65	Р.Акташская №1	ГП ТГ Казань		4,8	3,4	0,2	0,0	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
66	Р.Акташская №2	ГП ТГ Казань		3,2	1,9	0,1	0,0	1,3	1,3	-0,1	1,3	1,3
67	сан."Ижминводы"	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	0,2	1,4	1,6	1,5	-0,1	1,7	1,5
68	сан."Ромашкино"	ГП ТГ Казань		8,4	7,1	0,0	2,9	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
69	Сармановская №1	ГП ТГ Казань		5,0	2,5	1,4	0,0	1,3	1,1	-0,2	2,5	1,1
70	Сармановская №2	ГП ТГ Казань		5,4	4,1	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
71	Сокольская (п. Подгорный)	ГП ТГ Казань		27,0	15,0	0,1	14,6	11,9	11,9	0,0	12,0	11,9
72	Сулеевская	ГП ТГ Казань		4,9	3,5	0,2	0,0	1,3	1,2	-0,1	1,4	1,2
73	Тарловская	ГП ТГ Казань		1,2	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,0	0,8	0,4
74	<b>Татарстан (с-з "Сосновоборский")</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,6</b>
75	Тихоновская	ГП ТГ Казань		7,8	4,1	1,4	0,0	1,3	2,3	1,1	3,7	2,3
76	Черемшанская	ГП ТГ Казань		8,3	6,0	1,6	1,7	1,3	0,8	-0,6	2,3	0,8
77	Якеевская	ГП ТГ Казань		5,6	3,8	0,5	0,0	1,3	1,2	-0,1	1,8	1,2
78	АГНКС №1 г.Казани	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	0,0	—	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
79	АГНКС №2 г.Казани	ГП ТГ Казань		3,2	1,4	0,0	1,9	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
80	Аксубаевская	ГП ТГ Казань		30,0	4,9	0,8	24,6	24,8	24,3	-0,6	25,1	24,3
81	Алексеевская	ГП ТГ Казань		15,0	8,0	5,6	0,6	0,0	1,4	1,4	7,0	1,4
82	Алькеевская	ГП ТГ Казань		3,0	2,3	0,2	0,9	0,1	0,6	0,5	0,8	0,6
83	Антоновская	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	0,1	2,8	2,8	2,8	0,0	2,9	2,8
84	<b>Апастовская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>10,0</b>	<b>3,6</b>	<b>6,1</b>	<b>5,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,3</b>	<b>-5,2</b>	<b>6,4</b>	<b>0,3</b>
85	Арская	ГП ТГ Казань		19,5	11,6	6,0	0,0	3,8	1,9	-1,9	7,9	1,9
86	<b>Аэропорт "Казань"</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>-0,1</b>
87	Базар.Матаки	ГП ТГ Казань		10,0	5,4	1,8	2,7	2,1	2,8	0,7	4,6	2,8
88	Балахчино	ГП ТГ Казань		1,2	0,2	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
89	Балтасинская	ГП ТГ Казань		15,0	9,6	4,5	0,0	4,1	0,9	-3,2	5,4	0,9
90	<b>Берсут (Камский ЛПХ)</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
91	Биллярская	ГП ТГ Казань		10,0	4,9	0,1	5,0	4,9	5,0	0,1	5,1	5,0
92	Бишинская	ГП ТГ Казань		10,0	2,7	0,1	7,3	7,2	7,2	0,0	7,3	7,2
93	<b>Буинская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>30,0</b>	<b>23,4</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>
94	Булгары	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,5	4,7	5,6	5,6	0,0	6,0	5,6
95	Васильевская	ГП ТГ Казань		35,0	8,5	6,3	22,2	22,7	20,2	-2,5	26,5	20,2
96	ГРС —1 н.п. Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	6,8	26,8	19,0	34,5	16,4	-18,1	43,2	16,4
97	ГРС —2 н.п. Елизаветино	ГП ТГ Казань		50,0	1,0	26,8	—	50,0	22,2	-27,8	49,0	22,2
98	г.Тетюши	ГП ТГ Казань		10,0	4,7	2,4	4,4	2,4	2,9	0,5	5,3	2,9
99	г.Чистополь №2	ГП ТГ Казань		10,0	7,1	1,6	2,3	1,9	1,3	-0,6	2,9	1,3
100	г.Чистополь №2	ГП ТГ Казань		1,0	0,0	0,0	2,3	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
101	Зеленодольская №1	ГП ТГ Казань		55,0	37,9	3,1	13,2	15,5	14,1	-1,5	17,1	14,1
102	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	ГП ТГ Казань		100,0	25,8	2,3	57,5	57,1	71,9	14,8	74,2	71,9



№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
103	Казань №5	ГП ТГ Казань		615,0	374,7	8,2	179,6	137,9	232,1	94,2	240,3	232,1
104	Казань №1	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	25,2	0,0	—	0,0	0,0	0,0
105	Казань №2	ГП ТГ Казань		440,0	330,0	23,2	323,6	103,6	86,8	-16,9	110,0	86,8
106	<b>Казань №3</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>88,7</b>	<b>54,5</b>	<b>35,6</b>	<b>9,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34,2</b>	<b>-1,4</b>
107	Карасинская	ГП ТГ Казань		3,0	1,3	0,2	1,4	1,2	1,5	0,3	1,7	1,5
108	Каргалинская	ГП ТГ Казань		22,5	2,7	0,1	19,5	19,8	19,7	-0,1	19,8	19,7
109	Ключинская	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	2,7	0,0	0,1	0,2	0,1	2,9	0,2
110	Княгорская	ГП ТГ Казань		5,0	3,5	1,2	0,2	0,1	0,3	0,2	1,5	0,3
111	<b>Ковалинская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
112	Константиновка (с-з "Беркутовский")	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
113	Коцаковская	ГП ТГ Казань	3	—	—	—	0,0	0,4	—	-0,4	0,0	0,0
114	Кукморская №1	ГП ТГ Казань		15,0	7,0	5,5	8,0	8,0	2,5	-5,5	8,0	2,5
115	Кукморская №2	ГП ТГ Казань		15,0	5,0	0,0	0,4	4,4	10,0	5,6	10,0	10,0
116	Кутлушкинская	ГП ТГ Казань		3,2	0,9	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
117	Левашево	ГП ТГ Казань		3,0	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
118	Макулово, с-з "Приволжский"	ГП ТГ Казань		10,0	5,1	0,7	4,8	4,9	4,2	-0,7	4,9	4,2
119	<b>Мамадышская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>15,1</b>	<b>10,8</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,3</b>	<b>-0,9</b>
120	<b>Маргариновый 3-д</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>18,2</b>	<b>7,6</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,6</b>	<b>0,0</b>
121	Новошешминская	ГП ТГ Казань		13,6	5,1	0,3	8,2	8,3	8,2	-0,2	8,5	8,2
122	Новый Кырлай	ГП ТГ Казань		10,0	7,1	0,1	3,5	2,2	2,8	0,6	2,9	2,8
123	н.п. Б.Акса	ГП ТГ Казань		11,0	2,4	0,7	8,5	8,5	7,9	-0,6	8,6	7,9
124	<b>н.п. Дубъязы</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
125	н.п. Кам. Поляны	ГП ТГ Казань		10,0	6,1	0,1	2,7	2,7	3,9	1,1	3,9	3,9
126	<b>н.п. Ниж.Яки</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
127	н.п. Цилья	ГП ТГ Казань		5,0	2,7	1,1	2,1	2,1	1,2	-0,9	2,3	1,2
128	н.п.Ахмаметьево	ГП ТГ Казань		5,0	2,1	2,0	2,9	2,9	1,0	-1,9	2,9	1,0
129	н.п.Бакрчи	ГП ТГ Казань		10,0	1,5	0,1	8,5	8,5	8,4	0,0	8,5	8,4
130	н.п.Баргузино	ГП ТГ Казань		10,0	3,1	0,0	6,8	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
131	н.п.Буртасы	ГП ТГ Казань		5,0	1,9	0,2	3,0	3,0	2,9	0,0	3,1	2,9
132	<b>н.п.Жуково</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
133	<b>н.п.Измя</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>4,5</b>	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>
134	н.п.Кайбицы	ГП ТГ Казань		5,0	2,2	2,0	2,5	2,6	0,8	-1,8	2,8	0,8
135	<b>н.п.Каратун</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>3,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>
136	н.п.Кутлу-Букаш	ГП ТГ Казань		10,0	5,5	0,1	4,2	4,3	4,4	0,1	4,5	4,4
137	н.п.Мал. Цильна	ГП ТГ Казань		10,0	2,4	0,0	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
138	н.п.М.Елга	ГП ТГ Казань		10,0	5,2	4,4	3,3	3,1	0,4	-2,7	4,8	0,4
139	н.п.М.Савалеевка	ГП ТГ Казань		13,0	0,9	0,0	12,1	12,1	12,1	0,0	12,1	12,1
140	<b>н.п.Ниж.Суни</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
141	н.п.Новая Тура	ГП ТГ Казань		55,0	23,0	30,0	0,0	2,5	2,0	-0,5	32,0	2,0
142	н.п.Ср.Балтаево	ГП ТГ Казань		5,0	2,9	0,1	2,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
143	н.п.Ст.Кумазан	ГП ТГ Казань		10,0	1,4	0,1	4,6	7,3	8,5	1,2	8,6	8,5

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
144	н.п.Ст.Тинчали	ГП ТГ Казань		10,0	3,5	0,9	6,4	6,4	5,6	-0,8	6,5	5,6
145	н.п.Субаш	ГП ТГ Казань		5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
146	н.п.Тат.Наратлы	ГП ТГ Казань		3,2	1,9	0,6	1,3	1,3	0,7	-0,6	1,3	0,7
147	н.п.Тат.Толкиш	ГП ТГ Казань		1,2	0,9	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
148	н.п.Тюлячи	ГП ТГ Казань		10,0	3,9	4,9	0,0	0,9	1,2	0,3	6,1	1,2
149	н.п.Тюнтер	ГП ТГ Казань		5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
150	н.п.Урняк	ГП ТГ Казань		5,0	1,9	0,1	2,8	3,0	3,0	0,0	3,1	3,0
151	н.п.Училы	ГП ТГ Казань		3,2	1,5	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
152	н.п.Четыре Двора	ГП ТГ Казань		10,0	1,4	3,8	8,6	8,6	4,8	-3,8	8,6	4,8
153	н.п.Чирпы	ГП ТГ Казань		3,2	1,0	0,3	0,0	2,1	1,9	-0,2	2,3	1,9
154	н.п.Шигаево	ГП ТГ Казань		3,2	1,8	0,1	1,4	1,4	1,3	0,0	1,4	1,3
155	н.п.Щитцы	ГП ТГ Казань		5,0	1,9	0,3	2,8	2,8	2,8	0,0	3,1	2,8
156	Нурлатская ГРС	ГП ТГ Казань		35,0	6,1	1,5	27,1	26,3	27,4	1,1	28,9	27,4
157	<b>Пестречинская</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>19,5</b>	<b>10,0</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>9,5</b>	<b>0,2</b>
158	п.Куралово	ГП ТГ Казань		3,2	1,3	0,0	2,2	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
159	<b>п.Октябрьский</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>11,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>
160	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	ГП ТГ Казань		10,0	3,0	0,7	7,0	5,4	6,3	0,8	7,0	6,3
161	<b>П/ф"Юбилейная"</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>49,1</b>	<b>11,0</b>	<b>38,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>38,1</b>	<b>0,0</b>
162	Раифская	ГП ТГ Казань		3,0	1,1	0,1	0,8	1,1	1,7	0,7	1,9	1,7
163	р.ц.Б.Атня	ГП ТГ Казань		5,0	3,6	0,2	1,3	1,2	1,2	0,0	1,4	1,2
164	р.ц.Камское Устье	ГП ТГ Казань		10,0	4,0	0,7	5,5	5,2	5,3	0,0	6,0	5,3
165	<b>р.ц.Лаишево</b>	<b>ГП ТГ Казань</b>		<b>15,0</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>7,7</b>	<b>0,1</b>
166	р.ц.Ст.Дрожжаное	ГП ТГ Казань		10,0	4,8	0,3	4,6	5,0	4,9	-0,1	5,2	4,9
167	Сабинская	ГП ТГ Казань		10,0	4,5	4,0	5,3	5,5	1,5	-4,0	5,5	1,5
168	Сабинское ЛПХ	ГП ТГ Казань		10,0	1,3	0,8	8,7	8,0	8,0	-0,1	8,7	8,0
169	сан."Крутушка"	ГП ТГ Казань	3 —	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
170	Семиозерская (с.Кадышево)	ГП ТГ Казань	3 —	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
171	с-з "Озерный"	ГП ТГ Казань	3 —	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
172	Таканышская	ГП ТГ Казань		3,2	1,7	0,1	1,5	0,2	1,4	1,3	1,5	1,4
173	Турма	ГП ТГ Казань		5,0	3,0	0,2	1,8	1,9	1,8	-0,1	2,0	1,8
174	Чистопольская	ГП ТГ Казань		25,0	18,4	5,1	0,0	3,0	1,5	-1,5	6,6	1,5
175	Шахмайкино	ГП ТГ Казань		3,2	2,6	0,1	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
176	Юхмачинская	ГП ТГ Казань		10,0	1,9	0,1	8,1	8,1	8,0	-0,1	8,1	8,0
177	н.п.Шемордан	ГП ТГ Казань		10,0	2,6	1,1	6,7	6,9	6,3	-0,6	7,4	6,3
178	Богородское	ГП ТГ Казань		600,0	341,0	63,7	—	—	195,3	195,3	259,0	195,3
179	Черниково	ГП ТГ Казань		47,5	8,1	2,8	—	—	36,6	36,6	39,4	36,6
Всего по региону:				6550,6	4102,2	1100,4	1330,0	1579,6	1351,1	-228,4	2448,4	1348,0
<b>Удмуртская Республика</b>												
1	ПУДЕМ	ГП ТГ НН		5,0	0,4	0,0	4,5	4,5	4,6	0,1	4,6	4,6
2	Азино	ГП ТГ Чайковский		11,2	3,1	2,2	7,4	6,4	5,9	-0,5	8,1	5,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	Алнаши	ГП ТГ Чайковский		24,6	6,4	2,5	18,6	17,7	15,7	-2,0	18,2	15,7
4	Балезино	ГП ТГ Чайковский		38,0	10,6	1,4	24,4	25,8	26,1	0,3	27,4	26,1
5	Бураново	ГП ТГ Чайковский		10,0	1,4	0,3	8,7	8,1	8,3	0,2	8,6	8,3
6	Вавож	ГП ТГ Чайковский		8,0	3,3	1,7	4,9	4,4	3,0	-1,4	4,7	3,0
7	Воткинск	ГП ТГ Чайковский		86,0	60,0	10,5	27,6	20,0	17,5	-2,4	26,0	15,5
8	Глазов	ГП ТГ Чайковский		120,0	66,1	3,7	58,7	51,9	50,2	-1,7	53,9	50,2
9	Грахово	ГП ТГ Чайковский		16,5	2,2	0,2	14,4	14,1	14,1	0,0	14,3	14,1
10	ГРС к с. Зюзино	ГП ТГ Чайковский		4,2	0,2	0,0	4,1	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
11	Ижевск-3 (1 очередь)	ГП ТГ Чайковский		13,5	3,2	0,0	10,3	10,3	10,3	0,0	10,3	10,3
12	Ижевск-3 (2 очередь)	ГП ТГ Чайковский		250,0	188,4	35,2	48,1	30,3	26,4	-3,9	61,6	26,4
13	Ижевск-4	ГП ТГ Чайковский		502,0	201,8	33,6	257,7	273,8	266,6	-7,1	300,2	266,6
14	Кез	ГП ТГ Чайковский		6,2	3,2	0,1	3,2	2,8	2,9	0,1	3,0	2,9
15	Киенгоп	ГП ТГ Чайковский		22,0	1,8	0,0	20,6	20,2	20,2	0,0	20,2	20,2
16	Кизнер	ГП ТГ Чайковский		10,0	4,4	0,5	6,0	5,1	5,1	0,0	5,6	5,1
17	Колхоз «Россия»	ГП ТГ Чайковский		25,2	7,0	12,8	15,5	7,9	5,4	-2,4	18,2	5,4
18	Колхоз «Искра»	ГП ТГ Чайковский		28,0	4,8	2,8	23,4	20,3	20,4	0,1	23,2	20,4
19	КС Вавожская (Чистостем)	ГП ТГ Чайковский		8,0	0,7	0,0	7,4	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
20	КС Игринская	ГП ТГ Чайковский		1,5	0,1	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
21	Малая Пурга	ГП ТГ Чайковский		38,0	10,3	11,6	27,0	27,1	16,1	-11,0	27,7	16,1
22	Можга	ГП ТГ Чайковский		80,0	32,3	2,2	49,8	45,8	45,5	-0,4	47,7	45,5
23	Нылга	ГП ТГ Чайковский		10,5	1,9	0,1	8,8	8,2	8,4	0,3	8,6	8,4
24	Ныша-Какси (Сибь)	ГП ТГ Чайковский		13,5	0,7	0,0	12,9	12,8	12,8	0,0	12,8	12,8
25	Петухово	ГП ТГ Чайковский		12,0	1,2	0,0	10,9	10,7	10,7	0,0	10,8	10,7
26	Радист (Сизяшур)	ГП ТГ Чайковский		7,5	0,9	0,8	6,6	6,4	5,8	-0,6	6,6	5,8
27	Сарапул	ГП ТГ Чайковский		230,0	48,5	6,9	183,1	177,5	174,6	-2,9	181,5	174,6
28	Селты	ГП ТГ Чайковский		8,0	2,3	1,2	6,3	5,4	4,5	-0,9	5,7	4,5
29	Ува	ГП ТГ Чайковский		50,0	22,5	10,0	29,2	23,2	17,5	-5,6	27,5	17,5
30	Чур	ГП ТГ Чайковский		13,6	0,6	1,5	13,2	12,8	11,5	-1,4	13,0	11,5
31	Шаркан	ГП ТГ Чайковский		30,0	4,6	3,7	25,7	22,2	21,7	-0,5	25,4	21,7
32	Юськи	ГП ТГ Чайковский		38,0	2,6	1,0	34,9	34,4	34,4	0,0	35,4	34,4
33	Якшур-Бодья	ГП ТГ Чайковский		15,0	3,3	0,4	10,7	11,1	11,3	0,2	11,7	11,3
34	Яр	ГП ТГ Чайковский		38,0	2,3	0,2	35,9	35,4	35,5	0,1	35,7	35,5
Всего по региону:				1774,0	703,2	147,1	1021,7	969,1	925,7	-43,4	1070,8	923,7
Ульяновская область												
1	н.п.Кундюковка	ГП ТГ Казань		5,0	2,8	0,0	2,2	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
2	н.п.Н. Алгаши	ГП ТГ Казань		5,0	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
3	ИНЗА	ГП ТГ НН		30,0	9,9	0,0	21,7	21,3	20,1	-1,2	20,1	20,1
4	ГРС-21 Димитровград	ГП ТГ Самара		100,0	66,4	4,0	30,7	36,7	29,6	-7,1	33,6	29,6
5	ГРС-22 Ульяновск	ГП ТГ Самара		250,0	148,5	1,2	98,7	108,1	100,3	-7,8	101,5	100,3
6	ГРС-22А Ульяновск	ГП ТГ Самара		160,0	100,5	1,0	51,0	55,5	58,6	3,1	59,5	58,6

№	Наименование ГРС <i>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
7	ГРС-23 Октябрьский	ГП ТГ Самара		30,0	3,7	0,0	26,2	26,5	26,3	-0,2	26,4	26,3
8	ГРС-36 Крупской	ГП ТГ Самара		10,0	7,0	0,7	4,6	3,0	2,3	-0,7	3,0	2,3
9	ГРС-38 Ульяновск	ГП ТГ Самара		200,0	156,6	12,6	29,5	49,7	30,7	-18,9	43,4	30,7
10	<i>ГРС-41 Озерки</i>	<i>ГП ТГ Самара</i>		<i>3,2</i>	<i>2,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,6</i>	<i>0,5</i>	<i>-0,2</i>
11	ГРС-43 Ульяновск	ГП ТГ Самара		170,0	78,2	2,4	84,6	91,4	89,4	-2,0	91,8	89,4
12	<i>ГРС-49 Мулловка</i>	<i>ГП ТГ Самара</i>		<i>10,0</i>	<i>10,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
13	ГРС-51 Сабакаево	ГП ТГ Самара		25,0	13,1	0,2	10,0	10,1	11,7	1,7	12,0	11,7
14	ГРС-52 Крестово Городище	ГП ТГ Самара		125,0	19,1	1,7	105,6	106,2	104,2	-1,9	105,9	104,2
15	ГРС-63 Смольково	ГП ТГ Самара		30,0	10,6	0,6	20,4	20,6	18,9	-1,8	19,5	18,9
16	ГРС-76 Октябрьское	ГП ТГ Самара		14,0	4,3	0,0	9,6	10,1	9,6	-0,4	9,7	9,6
17	<i>ГРС-77 Мелзавод</i>	<i>ГП ТГ Самара</i>		<i>10,0</i>	<i>9,9</i>	<i>0,0</i>	<i>3,4</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>
18	ГРС-85 Игнатовка	ГП ТГ Самара		42,5	9,4	2,3	33,3	33,7	30,8	-2,9	33,1	30,8
19	<i>ГРС-93 Екатеринбург</i>	<i>ГП ТГ Самара</i>		<i>30,0</i>	<i>29,4</i>	<i>0,0</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>
20	ГРС-104 Кузоватово	ГП ТГ Самара		60,0	7,4	1,9	54,3	53,1	50,7	-2,4	52,6	50,7
21	ГРС-108 Новоспасское	ГП ТГ Самара		30,0	20,1	0,0	12,5	8,9	9,9	1,0	9,9	9,9
22	ГРС-109 Баратаевка	ГП ТГ Самара		30,0	18,5	2,0	15,8	15,8	9,5	-6,3	11,5	9,5
23	ГРС-129 Старая Кулатка	ГП ТГ Самара		29,9	3,2	0,0	35,9	26,8	26,6	-0,2	26,7	26,6
24	ГРС-132 Сурское	ГП ТГ Самара		12,0	7,7	2,6	3,2	4,8	1,7	-3,1	4,4	1,7
25	ГРС-136 Тереньга	ГП ТГ Самара		12,0	2,4	0,2	9,6	9,8	9,4	-0,4	9,6	9,4
26	ГРС-137 Ясашная Ташла	ГП ТГ Самара		67,0	6,5	1,5	57,8	58,3	58,9	0,6	60,5	58,9
Всего по региону:				1490,6	750,9	35,8	723,7	755,7	704,2	-51,5	739,7	703,9

#### Чувашская Республика

1	н.п.Шемурша	ГП ТГ Казань		10,0	4,9	0,0	0,1	0,1	5,1	5,0	5,1	5,1
2	АТЫКОВО	ГП ТГ НН		10,0	2,4	0,1	6,8	6,8	7,5	0,7	7,6	7,5
3	БАТЫРЕВО	ГП ТГ НН		16,0	11,8	1,9	1,1	1,1	2,3	1,2	4,2	2,3
4	ВУРНАРЫ	ГП ТГ НН		48,2	7,8	0,8	39,3	40,0	39,6	-0,4	40,4	39,6
5	ИБРЕСИ	ГП ТГ НН		27,6	5,7	4,3	19,1	19,6	17,5	-2,1	21,9	17,5
6	КАНАШ	ГП ТГ НН		98,0	26,2	4,1	67,3	68,0	67,7	-0,3	71,8	67,7
7	КОМСОМОЛЬСКОЕ	ГП ТГ НН		20,0	7,3	0,9	10,7	10,7	11,7	1,1	12,7	11,7
8	КУМАШИ	ГП ТГ НН		8,0	2,6	0,6	4,0	4,0	4,8	0,8	5,4	4,8
9	П.СТЕПАНОВО	ГП ТГ НН		25,0	1,7	0,1	22,9	22,9	23,2	0,3	23,3	23,2
10	ШУМЕРЛЯ	ГП ТГ НН		99,0	15,5	4,4	78,0	78,0	79,1	1,1	83,5	79,1
11	ЮМАНАИ	ГП ТГ НН		18,8	1,5	0,0	15,3	15,3	17,3	2,0	17,3	17,3
12	ЯЛЬЧИКИ	ГП ТГ НН		20,0	5,2	0,8	12,7	12,7	14,0	1,3	14,8	14,0
13	ЯНТИКОВО	ГП ТГ НН		20,0	3,5	1,8	15,8	15,8	14,6	-1,2	16,5	14,6
14	АЛАТЫРЬ	ГП ТГ НН		40,0	14,1	1,6	17,8	17,7	24,3	6,6	25,9	24,3
15	ПОРЕЦКОЕ	ГП ТГ НН		46,0	5,9	0,7	38,8	38,8	39,4	0,6	40,1	39,4
16	Б. СУНДЫРЬ	ГП ТГ НН		50,0	2,6	0,3	46,0	46,1	47,1	1,0	47,4	47,1
17	Б. АТМЕНИ	ГП ТГ НН		17,0	3,3	0,1	11,4	11,4	13,6	2,2	13,7	13,6
18	БОГАТЫРЬ	ГП ТГ НН		10,0	2,0	0,6	7,5	7,5	7,4	-0,1	8,0	7,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	З. ПРОМТРАКТОРОВ	ГП ТГ НН		80,0	25,8	19,4	51,9	52,9	34,8	-18,2	54,2	34,8
20	КОЗЛОВКА	ГП ТГ НН		20,0	5,1	0,4	13,5	13,5	14,5	1,0	14,9	14,5
21	КОНАРЫ	ГП ТГ НН		13,2	0,8	0,0	11,6	11,6	12,4	0,8	12,4	12,4
22	КР. ЧЕТАЙ	ГП ТГ НН		19,0	3,3	0,4	14,5	14,5	15,3	0,8	15,7	15,3
23	КУГЕЕВО	ГП ТГ НН		23,5	2,4	0,7	20,8	20,8	20,4	-0,4	21,1	20,4
24	М. ТЮМЕРЛЯ	ГП ТГ НН		20,0	2,4	0,1	16,0	16,0	17,5	1,5	17,6	17,5
25	МАРПОСАД	ГП ТГ НН		22,0	4,2	0,6	15,7	15,7	17,2	1,5	17,8	17,2
26	МОРГАУШИ	ГП ТГ НН		24,0	5,0	2,2	18,4	18,6	16,8	-1,8	19,0	16,8
27	Н. ЧЕБОКСАР. ТЭЦ-3	ГП ТГ НН		288,0	143,2	4,1	117,7	118,5	140,7	22,2	144,8	140,7
28	ПРИВОЛЖСКИЙ	ГП ТГ НН		8,0	1,9	0,8	4,4	4,4	5,3	0,9	6,1	5,3
29	КС ИШЛЕЙ	ГП ТГ НН		8,0	1,5	1,0	—	5,8	5,5	-0,2	6,5	5,5
30	СТ. ТЮРЛЕМА	ГП ТГ НН		5,6	0,3	0,1	2,9	2,9	5,2	2,3	5,3	5,2
31	ЧЕБОКСАРЫ ТЭЦ-2	ГП ТГ НН		404,0	186,0	5,5	218,0	218,0	212,5	-5,5	218,0	212,5
32	УДАРНИК	ГП ТГ НН		28,0	3,9	0,5	0,0	21,1	23,6	2,6	24,1	23,6
33	УРМАРЫ	ГП ТГ НН		59,0	5,9	0,3	51,5	51,5	52,8	1,3	53,1	52,8
34	ЦИВИЛЬСК-1	ГП ТГ НН		4,0	1,0	0,5	1,2	1,2	2,5	1,3	3,0	2,5
35	ЦИВИЛЬСК-2	ГП ТГ НН		25,0	5,0	1,2	19,4	19,6	18,8	-0,8	20,0	18,8
36	ЦСК ВОСХОД	ГП ТГ НН		4,8	0,8	1,0	2,6	2,6	3,0	0,3	4,0	3,0
37	ЧЕБОКСАРЫ	ГП ТГ НН		140,0	61,0	0,0	26,0	26,0	79,0	53,0	79,0	79,0
38	ЧЕБОКСАРЫ-3	ГП ТГ НН		160,0	48,7	48,2	119,4	121,4	63,1	-58,3	111,3	63,1
39	ЧИГАНАРЫ	ГП ТГ НН		28,0	4,3	0,2	20,6	20,6	23,5	2,9	23,7	23,5
40	ЧПФ ЛАПСАРЫ	ГП ТГ НН		10,0	5,1	2,7	30,8	32,5	2,2	-30,3	4,9	2,2
41	ШОРШЕЛЫ	ГП ТГ НН		10,0	3,6	0,3	6,0	6,0	6,1	0,1	6,4	6,1
42	ЯДРИН	ГП ТГ НН		9,0	3,5	0,0	4,0	4,0	5,5	1,5	5,5	5,5
43	ЯМБРУСОВО-1	ГП ТГ НН		6,0	1,7	0,1	3,0	3,0	4,2	1,2	4,3	4,2
44	ЯМБРУСОВО-2	ГП ТГ НН		20,0	5,6	0,8	6,0	6,0	13,6	7,6	14,4	13,6
45	КЦ УЖГОРОД	ГП ТГ НН		6,0	2,9	0,3	—	—	2,9	2,9	3,1	2,9
46	КЦ ЦЕНТР-2	ГП ТГ НН		10,0	0,8	0,0	—	—	9,2	9,2	9,2	9,2
Всего по региону:				2038,7	659,7	114,8	1210,1	1245,2	1264,2	19,0	1378,9	1264,2

### Северо-Западный федеральный округ

#### Архангельская область

1	ГРС Вычегодский	ГП ТГ Ухта		30,0	7,5	0,0	10,2	22,5	22,5	0,0	22,5	22,5
2	ГРС Коряжма	ГП ТГ Ухта		136,1	0,0	0,0	12,5	7,1	0,0	-7,1	136,1	136,1
3	ГРС Котлас	ГП ТГ Ухта		30,0	29,8	1,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,8
4	ГРС Курцево	ГП ТГ Ухта		3,2	1,6	0,4	1,5	1,3	1,2	-0,1	1,6	1,2
5	ГРС Новодвинск	ГП ТГ Ухта		115,0	0,0	0,0	115,0	115,0	115,0	0,0	115,0	115,0
6	ГРС Плесецк	ГП ТГ Ухта		45,3	18,7	4,1	13,9	22,0	22,5	0,5	26,6	22,5
7	ГРС КС-14	ГП ТГ Ухта		5,6	0,0	0,0	4,7	4,7	0,0	-4,7	5,6	5,6
8	ГРС НПС Привдино	ГП ТГ Ухта		5,5	3,5	0,0	5,5	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
9	ГРС КС-13	ГП ТГ Ухта		11,3	0,9	0,2	10,5	10,0	10,2	0,2	10,4	10,2

№	Наименование ГРС <i>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	ГРС Савватия	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,4	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
11	ГРС Яренска	ГП ТГ Ухта		4,1	1,0	0,2	3,0	2,9	2,9	0,0	3,1	2,9
12	<i>ГРС Талаги</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>162,0</i>	<i>150,6</i>	<i>7,6</i>	<i>4,9</i>	<i>6,3</i>	<i>3,9</i>	<i>-2,5</i>	<i>11,4</i>	<i>3,9</i>
13	ГРС-1 Вельск	ГП ТГ Ухта		10,0	7,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
14	<i>ГРС Северодвинск</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>171,0</i>	<i>121,1</i>	<i>67,5</i>	<i>13,2</i>	<i>7,9</i>	<i>0,0</i>	<i>-7,9</i>	<i>49,9</i>	<i>-17,6</i>
15	ГРС Уйма-2	ГП ТГ Ухта		30,0	2,4	0,4	27,3	27,4	27,2	-0,2	27,6	27,2
16	<i>ГРС Вельск-2</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>10,0</i>	<i>6,5</i>	<i>6,1</i>	<i>-1,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>3,5</i>	<i>-2,6</i>
Всего по региону:				779,1	351,4	87,5	231,9	241,3	219,5	-21,8	427,7	340,2

#### Вологодская область

1	ГРС Абаканово	ГП ТГ Ухта		38,0	0,7	0,0	37,1	37,3	37,3	0,0	37,3	37,3
2	ГРС Андога	ГП ТГ Ухта		38,0	4,8	0,3	32,7	32,8	32,9	0,1	33,2	32,9
3	ГРС Бабаево	ГП ТГ Ухта		6,3	5,3	0,8	0,8	0,7	0,2	-0,5	1,0	0,2
4	ГРС Великий Устюг	ГП ТГ Ухта		20,0	17,0	1,4	3,5	1,6	1,6	0,0	3,0	1,6
5	ГРС Верховажье	ГП ТГ Ухта		12,7	1,1	0,3	11,7	11,6	11,3	-0,3	11,6	11,3
6	<i>ГРС Вологда</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>570,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>279,1</i>	<i>302,3</i>	<i>0,0</i>	<i>-302,3</i>	<i>570,0</i>	<i>570,0</i>
7	ГРС Володино	ГП ТГ Ухта		5,0	4,5	0,0	4,7	4,7	0,4	-4,3	0,5	0,4
8	ГРС Вохтога	ГП ТГ Ухта		40,0	4,2	6,1	34,9	29,6	29,7	0,2	35,8	29,7
9	ГРС Врагово	ГП ТГ Ухта		15,0	1,0	0,2	14,0	13,9	13,9	0,0	14,0	13,9
10	ГРС Дубровское	ГП ТГ Ухта		15,0	7,6	0,8	6,9	7,9	6,6	-1,3	7,4	6,6
11	ГРС Дьяково	ГП ТГ Ухта		15,0	3,8	2,8	7,4	9,0	8,4	-0,6	11,2	8,4
12	ГРС Кадуй	ГП ТГ Ухта		420,0	136,6	5,1	297,5	278,3	278,3	0,0	283,4	278,3
13	ГРС Красавино	ГП ТГ Ухта		10,0	5,2	0,3	4,5	4,6	4,5	0,0	4,8	4,5
14	ГРС Криводино	ГП ТГ Ухта		5,0	1,3	0,1	3,4	3,4	3,6	0,3	3,8	3,6
15	ГРС Можайское	ГП ТГ Ухта		11,2	1,9	1,6	8,0	7,8	7,7	-0,1	9,3	7,7
16	ГРС Молочное	ГП ТГ Ухта		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
17	ГРС Нестерово	ГП ТГ Ухта		4,9	0,5	0,0	5,5	4,4	4,4	0,0	4,5	4,4
18	ГРС Плоское	ГП ТГ Ухта		15,0	0,2	0,0	14,8	14,8	14,8	0,0	14,8	14,8
19	ГРС Погорелово	ГП ТГ Ухта		18,0	2,2	0,5	14,8	15,2	15,3	0,1	15,8	15,3
20	ГРС Царева	ГП ТГ Ухта		2,4	0,3	0,0	1,9	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
21	ГРС Починок	ГП ТГ Ухта		10,7	4,3	0,1	10,4	10,4	6,3	-4,1	6,4	6,3
22	ГРС КС-15	ГП ТГ Ухта		4,6	2,0	0,1	2,4	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
23	<i>ГРС КС-16</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>3,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>2,3</i>	<i>2,3</i>	<i>0,0</i>	<i>-2,3</i>	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>
24	<i>ГРС КС-17</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>11,9</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>3,3</i>	<i>2,8</i>	<i>0,0</i>	<i>-2,8</i>	<i>11,9</i>	<i>11,9</i>
25	<i>ГРС Сокол</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>160,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>124,2</i>	<i>115,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-115,0</i>	<i>160,0</i>	<i>160,0</i>
26	ГРС Стризнево	ГП ТГ Ухта		38,0	2,6	0,3	34,3	35,1	35,1	0,0	35,4	35,1
27	ГРС Тарногский городок	ГП ТГ Ухта		20,0	1,5	0,2	18,5	18,3	18,3	0,1	18,6	18,3
28	<i>ГРС Тотьма</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>15,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>8,4</i>	<i>8,4</i>	<i>0,0</i>	<i>-8,4</i>	<i>15,0</i>	<i>15,0</i>
29	ГРС Чагода	ГП ТГ Ухта		50,0	10,8	0,8	38,2	39,2	38,4	-0,8	39,2	38,4
30	ГРС Вологда-20	ГП ТГ Ухта		11,2	2,0	0,0	8,0	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
31	ГРС Шексна	ГП ТГ Ухта		38,0	16,0	5,3	23,9	19,9	16,7	-3,2	22,0	16,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	ГРС Шекснинская п/ф	ГП ТГ Ухта		20,0	4,4	0,2	15,5	15,3	15,4	0,1	15,6	15,4
33	ГРС Щекутьево	ГП ТГ Ухта		15,0	0,8	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
34	ГРС Череповец-1	ГП ТГ Ухта		1302,3	941,1	138,8	-2,3	0,0	88,5	88,5	361,2	222,4
35	ГРС Череповец-2	ГП ТГ Ухта		296,0	63,3	11,7	201,4	221,5	221,0	-0,5	232,7	221,0
36	ГРС Череповец-3	ГП ТГ Ухта		30,0	23,4	3,0	7,0	6,2	3,6	-2,6	6,6	3,6
37	ГРС Череповец-4	ГП ТГ Ухта	3	—	—	—	236,7	331,5	—	-331,5	0,0	0,0
Всего по региону:				3302,1	1270,2	180,9	1544,8	1648,5	957,2	-691,3	2031,9	1851,1

#### Калининградская область

1	Гусев	ГП ТГ СПб		11,2	7,2	2,1	1,9	1,9	1,9	0,0	4,0	1,9
2	<b>Зеленоградск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>10,0</b>	<b>8,5</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>-4,5</b>
3	<b>Калининград-1</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>150,0</b>	<b>91,8</b>	<b>58,1</b>	<b>14,7</b>	<b>14,7</b>	<b>0,1</b>	<b>-14,6</b>	<b>58,2</b>	<b>0,1</b>
4	Калининград-2	ГП ТГ СПб		146,2	74,5	64,8	6,8	6,8	6,8	0,0	71,7	6,8
5	<b>Краснознаменск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>5,0</b>	<b>4,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
6	Маяковская	ГП ТГ СПб		53,0	51,1	0,0	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
7	<b>Светлогорск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>
8	Черняховск	ГП ТГ СПб		15,1	5,1	8,9	1,1	1,1	1,1	0,0	10,0	1,1
9	<b>Советск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>
10	Советск-2	ГП ТГ СПб		13,6	18,8	4,2	0,6	—	0,6	0,6	-5,1	-9,4
11	Багратионовск	ГП ТГ СПб		7,2	4,8	1,6	0,9	0,9	0,9	0,0	2,5	0,9
12	<b>Полесск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>6,5</b>	<b>4,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,5</b>
Всего по региону:				437,7	280,6	149,6	28,4	28,0	13,4	-14,6	157,1	7,5

#### Республика Карелия

1	<b>Кондопога</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>35,0</b>	<b>43,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-43,6</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>
2	Кондопога-2	ГП ТГ СПб		50,0	65,1	2,1	0,0	—	32,8	32,8	-15,1	-17,2
3	Петрозаводск-Северная	ГП ТГ СПб		380,0	122,5	7,8	253,7	249,6	249,7	0,1	257,5	249,7
4	<b>Петрозаводск-Южная-1</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>14,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,7</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,4</b>	<b>14,0</b>	<b>14,0</b>
5	Петрозаводск-Южная-2	ГП ТГ СПб		10,0	10,0	3,2	0,0	—	10,8	10,8	0,0	-3,2
Всего по региону:				504,0	197,6	13,1	296,4	301,7	293,3	-8,4	306,4	293,3

#### Республика Коми

1	ГРС Айкино	ГП ТГ Ухта		8,5	2,3	0,2	6,2	6,0	5,9	0,0	6,2	5,9
2	ГРС Боровой	ГП ТГ Ухта		4,0	1,0	0,0	3,1	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
3	ГРС В-Кут	ГП ТГ Ухта		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
4	ГРС Водный	ГП ТГ Ухта		12,0	8,8	26,3	2,8	68,3	64,7	-3,6	3,2	-23,0
5	<b>ГРС Крутянская</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>115,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>41,3</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>115,0</b>	<b>115,0</b>
6	<b>ГРС Куратово</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>140,0</b>	<b>80,0</b>	<b>0,0</b>	<b>73,4</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>
7	<b>ГРС Ярега</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-33,8</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
8	ГРС Дутово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,4	0,0	0,5	0,4
9	ГРС Емва	ГП ТГ Ухта		20,0	12,1	0,1	7,4	7,3	7,8	0,5	7,9	7,8
10	ГРС Жешарт	ГП ТГ Ухта		30,0	9,6	0,1	21,0	21,0	20,3	-0,7	20,4	20,3
11	ГРС Казлук	ГП ТГ Ухта		4,7	0,3	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4

№	Наименование ГРС <i>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
12	ГРС Луговой	ГП ТГ Ухта		4,7	1,4	0,0	4,2	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
13	ГРС Нижний Одес	ГП ТГ Ухта		10,5	3,1	0,1	7,8	7,3	7,3	0,0	7,4	7,3
14	<i>ГРС НПС Ухта</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>11,2</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>10,6</i>	<i>8,6</i>	<i>0,0</i>	<i>-8,6</i>	<i>11,2</i>	<i>11,2</i>
15	<i>ГРС КС-11</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>5,3</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>5,2</i>	<i>5,2</i>	<i>0,0</i>	<i>-5,2</i>	<i>5,3</i>	<i>5,3</i>
16	ГРС КС-12	ГП ТГ Ухта		10,0	5,3	1,2	3,6	3,4	3,5	0,1	4,7	3,5
17	<i>ГРС Сосногорск</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>128,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>37,4</i>	<i>27,3</i>	<i>0,0</i>	<i>-27,3</i>	<i>128,0</i>	<i>128,0</i>
18	ГРС В-Чов	ГП ТГ Ухта		38,0	5,0	0,0	29,0	29,6	33,0	3,4	33,0	33,0
19	ГРС Серегово	ГП ТГ Ухта		15,0	0,3	0,0	14,6	14,6	14,6	0,0	14,7	14,6
20	ГРС Соколовка	ГП ТГ Ухта		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
21	ГРС Сыктывкар	ГП ТГ Ухта		111,0	91,9	6,6	11,4	12,3	12,5	0,3	19,1	12,5
22	ГРС Усть-Вымь	ГП ТГ Ухта		4,8	0,7	0,2	4,0	3,8	3,8	0,0	4,1	3,8
23	ГРС Часово	ГП ТГ Ухта		1,0	0,2	0,1	0,7	0,7	0,7	0,1	0,8	0,7
24	ГРС Зеленец-1	ГП ТГ Ухта		11,2	2,1	4,5	9,1	9,1	4,6	-4,5	9,1	4,6
25	ГРС Зеленец-2	ГП ТГ Ухта		5,0	2,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,1	2,8	2,8
26	ГРС Чинья — Ворык	ГП ТГ Ухта		1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
27	<i>ГРС Эжва</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>152,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-36,9</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>152,0</i>	<i>152,0</i>
28	ГРС НПС Чикшино	ГП ТГ Ухта		4,1	2,2	0,4	1,5	1,6	1,5	-0,1	1,9	1,5
29	ГРС Печора-1	ГП ТГ Ухта		60,0	5,5	0,0	55,6	54,5	54,5	0,0	54,5	54,5
30	<i>ГРС Печора-2</i>	<i>ГП ТГ Ухта</i>		<i>285,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>142,7</i>	<i>140,9</i>	<i>0,0</i>	<i>-140,9</i>	<i>285,0</i>	<i>285,0</i>
Всего по региону:				1254,3	285,0	39,9	441,4	447,2	260,6	-186,6	969,3	929,4

#### Ленинградская область

1	КС Волхов	ГП ТГ СПб		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
2	Бокситогорск	ГП ТГ СПб		140,0	17,5	0,9	119,8	119,8	121,6	1,8	122,5	121,6
3	Большевик-1	ГП ТГ СПб		1,2	0,7	0,0	0,8	0,8	0,5	-0,3	0,5	0,5
4	Большевик-2	ГП ТГ СПб		31,0	8,1	11,6	16,5	15,7	11,2	-4,4	22,9	11,2
5	Войсковицы	ГП ТГ СПб		40,4	5,3	6,1	31,8	31,6	29,0	-2,6	35,1	29,0
6	Волосовская	ГП ТГ СПб		58,0	7,4	10,9	39,3	39,0	39,7	0,7	50,6	39,7
7	Волхов-1	ГП ТГ СПб		89,0	11,3	0,8	75,4	75,8	76,9	1,1	77,7	76,9
8	Волхов-2	ГП ТГ СПб		109,0	31,1	26,5	52,8	51,6	51,4	-0,3	77,9	51,4
9	Восточная	ГП ТГ СПб		694,8	502,0	131,6	89,6	107,3	61,2	-46,1	192,8	61,2
10	<i>Всеволожск</i>	<i>ГП ТГ СПб</i>		<i>13,0</i>	<i>7,9</i>	<i>5,1</i>	<i>0,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>5,1</i>	<i>0,0</i>
11	<i>Выборг</i>	<i>ГП ТГ СПб</i>		<i>32,2</i>	<i>29,6</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>
12	<i>Выборгская целлюлоза</i>	<i>ГП ТГ СПб</i>		<i>21,8</i>	<i>21,7</i>	<i>0,0</i>	<i>6,7</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
13	Новый Свет	ГП ТГ СПб		72,0	24,5	1,4	35,2	64,7	14,6	-50,1	47,5	46,1
14	Гатчина	ГП ТГ СПб		66,5	23,1	21,9	20,4	—	53,0	53,0	43,4	21,5
15	Гомонтово	ГП ТГ СПб		1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
16	Горелово	ГП ТГ СПб	3	—	—	—	70,5	78,0	—	-78,0	0,0	0,0
17	Дальняя Поляна	ГП ТГ СПб		10,0	3,7	0,8	6,8	5,9	5,5	-0,5	6,3	5,5
18	Ефимовский	ГП ТГ СПб		1,2	1,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
19	<i>Заря</i>	<i>ГП ТГ СПб</i>		<i>1,0</i>	<i>0,8</i>	<i>0,2</i>	<i>11,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,2</i>	<i>0,0</i>



№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	Свердлова	ГП ТГ СПб		10,0	6,0	4,0	0,1	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
21	Ильичево	ГП ТГ СПб		7,2	5,8	10,6	8,3	0,0	0,0	0,0	1,4	-9,2
22	Кипень	ГП ТГ СПб		21,9	2,8	1,4	17,2	17,1	17,8	0,6	19,1	17,8
23	Кировск	ГП ТГ СПб		97,0	18,9	31,2	48,2	48,7	47,0	-1,7	78,1	47,0
24	Копорье	ГП ТГ СПб		5,0	0,6	0,0	2,6	4,3	4,4	0,1	4,4	4,4
25	Коробицыно	ГП ТГ СПб		4,6	3,1	1,5	12,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
26	Красная Зорька	ГП ТГ СПб		17,0	5,6	11,4	0,0	1,1	0,0	-1,1	11,4	0,0
27	Красное Село	ГП ТГ СПб	3 —	—	—	—	19,3	24,1	—	-24,1	0,0	0,0
28	Кузьмолово	ГП ТГ СПб		10,0	9,6	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
29	Лаголово	ГП ТГ СПб		9,5	6,4	1,0	1,8	2,3	2,1	-0,2	3,1	2,1
30	Лаголово новая	ГП ТГ СПб		268,5	181,5	0,7	0,0	64,4	86,5	22,1	87,0	86,3
31	Лебяжье	ГП ТГ СПб		36,6	3,0	6,6	25,1	28,7	27,0	-1,7	33,6	27,0
32	Ленинский Путь	ГП ТГ СПб		3,0	0,5	0,0	2,1	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
33	Лодейное Поле	ГП ТГ СПб		20,0	6,0	2,8	10,9	11,6	11,3	-0,3	14,0	11,3
34	Любань	ГП ТГ СПб		20,0	4,0	0,2	16,0	16,5	15,8	-0,7	16,0	15,8
35	Мга	ГП ТГ СПб		15,4	3,0	0,5	11,8	11,6	11,9	0,3	12,4	11,9
36	Михеево	ГП ТГ СПб		1,1	0,6	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
37	Мыслинский	ГП ТГ СПб		3,0	0,3	0,0	2,6	2,6	2,7	0,1	2,7	2,7
38	Невская Дубровка	ГП ТГ СПб		97,0	10,5	9,7	80,3	78,3	76,9	-1,5	86,5	76,9
39	Никольское	ГП ТГ СПб		70,4	29,3	10,5	0,4	30,7	30,6	-0,1	41,1	30,6
40	Северная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		275,0	189,7	0,3	81,5	84,4	85,1	0,7	85,3	85,1
41	Новоселье	ГП ТГ СПб		2,0	1,1	0,9	1,0	0,4	0,0	-0,4	0,9	0,0
42	Овино	ГП ТГ СПб		1,5	0,4	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
43	Озертицы	ГП ТГ СПб		4,0	1,4	2,3	0,2	0,2	0,3	0,1	2,6	0,3
44	Ополье (№1, 2 — п. Ополье)	ГП ТГ СПб		7,6	1,6	2,0	0,0	0,0	4,0	4,0	6,0	4,0
45	Осиновая Роща	ГП ТГ СПб		16,0	6,0	0,1	4,6	4,6	9,9	5,4	10,0	9,9
46	Отрадное	ГП ТГ СПб		40,4	6,4	0,0	29,3	34,0	34,0	0,0	34,0	34,0
47	Первомайское	ГП ТГ СПб	3 —	—	—	—	9,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0
48	Петродворцовая	ГП ТГ СПб	3 —	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,0
49	Петрокрепость	ГП ТГ СПб		25,0	5,0	2,3	19,6	17,8	17,7	-0,1	20,0	17,7
50	Пикалевский комбинат	ГП ТГ СПб		239,0	108,4	3,9	130,0	127,2	126,7	-0,5	130,6	126,7
51	Подпорожье	ГП ТГ СПб		20,0	7,0	1,5	12,7	12,7	11,5	-1,3	13,0	11,5
52	Поляна-2	ГП ТГ СПб		0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	Потанино	ГП ТГ СПб		5,0	0,3	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,7	4,6
54	Невская	ГП ТГ СПб		29,7	8,5	18,5	4,7	5,2	2,8	-2,4	21,2	2,8
55	Радуга	ГП ТГ СПб		42,7	19,0	1,4	22,2	22,1	22,3	0,2	23,7	22,3
56	Романовка	ГП ТГ СПб		80,0	24,7	15,4	40,6	37,0	39,9	2,8	55,3	39,9
57	Русский дизель	ГП ТГ СПб		170,0	22,7	15,4	137,9	134,4	131,9	-2,5	147,3	131,9
58	Рябово	ГП ТГ СПб		14,5	3,0	0,7	11,2	10,8	10,8	0,0	11,5	10,8
59	Светогорск	ГП ТГ СПб		56,5	56,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
60	Северная	ГП ТГ СПб		519,0	315,5	146,6	38,4	146,5	46,3	-100,2	203,5	56,9

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
61	Сельцо	ГП ТГ СПб		1,3	0,5	0,0	19,5	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
62	Сертолово	ГП ТГ СПб		54,4	13,2	29,4	14,9	11,2	11,8	0,6	41,2	11,8
63	Синявино	ГП ТГ СПб		20,0	2,8	0,1	16,9	17,0	17,1	0,1	17,2	17,1
64	Сланцы	ГП ТГ СПб		20,6	11,4	6,9	2,5	3,0	2,3	-0,7	9,2	2,3
65	<b>Сосново</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>9,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>14,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>
66	<b>Сосновый Бор</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>20,7</b>	<b>8,9</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>
67	Суйда	ГП ТГ СПб		98,0	36,3	12,1	52,9	53,7	49,6	-4,1	61,7	49,6
68	<b>Сясьский ЦБК</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
69	Тельмана	ГП ТГ СПб		66,6	15,2	6,4	47,8	46,0	45,0	-1,0	51,4	45,0
70	Тихвин	ГП ТГ СПб		309,3	41,3	0,8	266,3	263,8	267,2	3,4	268,0	267,2
71	Тосно	ГП ТГ СПб		107,7	19,6	9,4	69,0	71,2	78,7	7,5	88,1	78,7
72	Труд	ГП ТГ СПб		4,0	0,3	1,0	1,6	2,6	2,7	0,1	3,7	2,7
73	<b>Ударник</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>15,6</b>	<b>9,2</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>
74	Фёдоровский	ГП ТГ СПб		110,0	35,3	7,9	60,0	69,9	64,5	-5,4	74,7	66,8
75	Шоссейная-2	ГП ТГ СПб		682,1	5,1	37,2	648,9	642,1	642,1	0,0	677,0	639,8
76	Фосфорит	ГП ТГ СПб		40,0	28,9	2,8	13,2	9,5	8,3	-1,2	11,1	8,3
77	<b>Цвелодубово</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
78	Южная-Ропша	ГП ТГ СПб		20,0	0,0	5,6	18,8	16,4	14,4	-2,0	20,0	14,4
79	<b>Кирилловская</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>	<b>1</b>	<b>6,1</b>	<b>4,9</b>	<b>1,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>
80	<b>Сапёрное</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
Всего по региону:				5269,4	2035,0	668,7	2646,1	2796,0	2564,3	-231,7	3234,4	2565,6

#### Новгородская область

1	Новгородская	ГП ТГ СПб		10,0	3,3	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
2	Большая Вишера	ГП ТГ СПб		13,0	0,4	0,0	12,6	12,6	12,6	0,0	12,6	12,6
3	Боровичи	ГП ТГ СПб		122,5	56,5	8,7	45,1	63,0	57,2	-5,8	66,0	57,2
4	Валдай	ГП ТГ СПб		17,0	2,1	0,1	14,1	14,3	14,8	0,4	14,9	14,8
5	Валдай-2	ГП ТГ СПб		5,0	1,9	0,0	3,1	3,3	3,1	-0,3	3,1	3,1
6	Возрождение	ГП ТГ СПб		1,2	0,8	0,3	0,0	0,3	0,1	-0,1	0,4	0,1
7	Волот	ГП ТГ СПб		16,0	2,9	0,2	13,0	12,9	12,9	0,0	13,1	12,9
8	Волот-2	ГП ТГ СПб		19,0	0,0	0,0	19,0	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
9	Ленинские дни	ГП ТГ СПб		2,7	0,4	0,1	1,7	1,6	2,2	0,6	2,3	2,2
10	Ермолинский	ГП ТГ СПб		23,0	6,9	2,0	10,9	13,7	14,1	0,4	16,1	14,1
11	Кирпичный завод	ГП ТГ СПб		2,0	1,1	0,0	0,4	0,4	0,9	0,5	0,9	0,9
12	Коммунар	ГП ТГ СПб		5,1	0,5	0,0	2,6	2,6	3,5	0,9	4,7	4,6
13	Валдай психбольница	ГП ТГ СПб		19,0	6,5	1,4	12,5	12,5	11,1	-1,4	12,5	11,1
14	Краснофарфорный	ГП ТГ СПб		7,0	0,8	0,0	6,1	6,1	6,2	0,1	6,2	6,2
15	Крестцы	ГП ТГ СПб		10,0	2,9	1,9	5,9	6,0	5,2	-0,8	7,1	5,2
16	Малая Вишера	ГП ТГ СПб		18,0	3,7	0,8	12,8	12,3	13,5	1,2	14,3	13,5
17	Новгород-1	ГП ТГ СПб		126,9	84,3	9,0	41,0	42,1	33,6	-8,5	42,6	33,6
18	Новгород-2	ГП ТГ СПб		75,0	38,7	0,8	21,6	28,3	35,5	7,2	36,3	35,5

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Новгородский химкомбинат	ГП ТГ СПб		255,0	112,2	0,0	17,4	15,3	15,3	0,0	142,8	142,8
20	Окуловка	ГП ТГ СПб		47,4	8,0	0,3	38,9	38,9	39,1	0,2	39,4	39,1
21	Парфино	ГП ТГ СПб		58,7	2,8	0,1	55,7	55,8	55,8	0,0	55,9	55,8
22	Гвардеец	ГП ТГ СПб		6,0	4,1	0,6	0,8	0,8	1,3	0,5	1,9	1,3
23	Пола	ГП ТГ СПб		5,6	0,7	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
24	Пролетарий	ГП ТГ СПб		10,0	1,3	0,0	8,3	8,2	8,7	0,5	8,7	8,7
25	Рахино	ГП ТГ СПб		2,7	2,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
26	Руднев	ГП ТГ СПб		0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
27	Савино	ГП ТГ СПб	3 —	—	—	—	1,7	1,5	—	-1,5	0,0	0,0
28	Старая Русса	ГП ТГ СПб		68,7	17,8	0,3	49,1	49,6	50,6	1,0	50,9	50,6
29	Трегубово	ГП ТГ СПб		3,9	1,4	0,0	3,3	3,3	2,5	-0,8	2,5	2,5
30	Угловка	ГП ТГ СПб		17,4	4,9	0,3	11,3	12,2	12,1	-0,1	12,4	12,1
31	Успенское	ГП ТГ СПб	3 —	—	—	—	0,9	0,9	—	-0,9	0,0	0,0
32	Чудово	ГП ТГ СПб		70,0	9,9	2,1	57,7	57,3	58,0	0,7	60,1	58,0
33	Яжелбицы	ГП ТГ СПб		5,0	2,9	0,0	2,5	1,9	2,1	0,2	2,1	2,1
34	50 лет СССР	ГП ТГ СПб	1	2,7	0,5	0,2	—	—	1,9	1,9	2,2	1,9
Всего по региону:				1045,9	383,0	29,5	481,9	508,5	504,6	-3,9	662,9	633,3

**Псковская область**

1	Бежаницы	ГП ТГ СПб		5,0	1,2	0,1	3,7	3,6	3,7	0,1	3,8	3,7
2	Великие Луки	ГП ТГ СПб		227,0	36,4	29,7	183,9	181,7	160,9	-20,8	190,6	160,9
3	Дедовичи	ГП ТГ СПб		169,5	121,4	20,6	31,9	26,7	27,4	0,7	48,1	27,4
4	Дно	ГП ТГ СПб		40,0	4,4	0,0	32,6	32,7	35,6	2,9	35,6	35,6
5	Лидва	ГП ТГ СПб		8,3	0,5	0,0	6,6	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
6	Локня	ГП ТГ СПб		5,0	0,9	0,1	4,0	4,1	4,0	0,0	4,1	4,0
7	Новосокольники	ГП ТГ СПб		9,8	6,7	2,2	1,7	0,8	0,9	0,1	3,1	0,9
8	Новоизборский	ГП ТГ СПб		9,8	1,4	0,1	8,4	7,9	8,3	0,4	8,4	8,3
9	Остров	ГП ТГ СПб		26,3	5,8	0,7	20,2	16,9	19,8	2,9	20,5	19,8
10	Передовик	ГП ТГ СПб		3,0	0,9	1,7	0,3	0,3	0,4	0,1	2,1	0,4
11	Переслегино	ГП ТГ СПб		9,0	3,4	0,2	5,4	5,5	5,4	-0,1	5,6	5,4
12	Печоры	ГП ТГ СПб		33,3	7,2	0,1	25,6	25,8	25,9	0,1	26,1	25,9
13	Победа	ГП ТГ СПб		8,3	0,0	0,1	8,1	8,1	8,1	0,1	8,3	8,1
14	Полоное	ГП ТГ СПб		5,0	2,5	0,0	2,4	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
15	Порхов	ГП ТГ СПб		6,0	4,7	0,1	0,8	1,0	1,2	0,2	1,3	1,2
16	Псков	ГП ТГ СПб		200,0	83,8	18,5	49,7	87,4	97,6	10,2	116,2	97,6
17	Псковкирпич	ГП ТГ СПб		5,4	0,5	0,1	3,5	4,0	4,8	0,8	4,9	4,8
18	Пыталово	ГП ТГ СПб		10,1	2,0	0,6	8,1	8,0	7,6	-0,4	8,1	7,6
19	Россия	ГП ТГ СПб		9,8	0,1	0,0	9,1	9,1	9,7	0,6	9,7	9,7
20	Псковская свинофабрика	ГП ТГ СПб		3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
21	Псковский совхоз	ГП ТГ СПб		4,0	0,4	0,0	1,7	1,7	1,6	-0,1	3,6	3,6
22	Строитель	ГП ТГ СПб		7,2	0,2	0,0	7,8	6,9	7,0	0,1	7,0	7,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	Псковская птицефабрика	ГП ТГ СПб		65,9	23,2	17,0	26,8	26,7	25,7	-1,0	42,7	25,7
Всего по региону:				870,6	309,1	92,0	443,7	470,6	467,6	-3,0	561,5	469,6

### Санкт-Петербург

1	<b>Зеленогорск</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>22,2</b>	<b>17,6</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>
2	Конная Лахта	ГП ТГ СПб		800,0	191,4	63,5	588,6	563,5	545,1	-18,4	608,6	545,1
3	ЛГУ	ГП ТГ СПб		80,0	39,3	25,0	18,3	25,1	15,7	-9,4	40,7	15,7
4	Ломоносов	ГП ТГ СПб		59,0	22,9	6,2	26,9	31,8	29,9	-1,8	36,1	29,9
5	Московская Славянка	ГП ТГ СПб		335,0	180,4	73,9	127,8	128,6	80,7	-48,0	154,6	80,7
6	<b>Северо-Западная ТЭЦ</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>215,8</b>	<b>215,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
7	<b>Сестрорецк</b>	<b>ГП ТГ СПб</b>		<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>
8	Шоссейная	ГП ТГ СПб		1005,0	845,6	119,5	105,6	84,7	39,9	-44,7	159,4	39,9
9	Южная ТЭЦ	ГП ТГ СПб		530,0	357,4	1,6	170,1	171,4	170,9	-0,4	172,6	170,9
Всего по региону:				3067,1	1890,4	294,6	1037,3	1005,0	882,3	-122,7	1176,7	882,1

### Северо-Кавказский федеральный округ

#### Республика Адыгея

1	а. Тахтамукай	ГП ТГ Краснодар		8,4	8,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3
2	а. Понежукай	ГП ТГ Краснодар		8,1	5,6	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
3	а. Пшизов	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,0	7,1	7,1	7,6	0,5	7,6	7,6
4	а. Теучежхабль	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,4	0,2	0,8	0,6	0,9	0,3	1,1	0,9
5	а. Хатукай	ГП ТГ Краснодар		15,0	6,2	0,0	7,3	8,3	8,8	0,5	8,8	8,8
6	<b>а. Хаштук</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
7	<b>п. Новый Сад</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
8	<b>п. Яблоновский</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
9	<b>п. Прикубанский</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10	п. Псекупс	ГП ТГ Краснодар		8,5	6,8	0,8	1,4	0,8	0,9	0,1	1,7	0,9
11	с. Садовое	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,1	0,1	0,3	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
12	а. Джамбичи	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,0	0,0	1,6	1,7	2,0	0,3	2,0	2,0
13	а. Кошехабль	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,4	0,1	5,8	3,7	6,5	2,8	6,6	6,5
14	г. Майкоп, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		50,0	44,0	1,4	8,0	11,5	4,6	-6,9	6,0	4,6
15	г. Майкоп, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		60,0	35,0	1,4	15,6	18,5	23,6	5,1	25,0	23,6
16	п. Краснооктябрьский	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,3	2,3	1,5	4,2	1,4	-2,8	3,7	1,4
17	п. Прогресс, с-з «Труд» (с. Образцовое)	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,3	0,0	0,0	1,5	1,7	0,2	1,7	1,7
18	п. Чехрак, с-з «Чехрак»	ГП ТГ Краснодар		30,0	4,4	0,2	22,8	24,2	25,4	1,2	25,6	25,4
19	ст. Гиагинская	ГП ТГ Краснодар		27,0	7,2	0,2	17,1	17,4	19,6	2,2	19,8	19,6
20	ст. Келермеская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,0	2,3	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
21	ст. Кужорская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,4	8,8	9,2	8,8	-0,4	9,2	8,8
22	х. Калинин	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,0	4,3	4,3	4,4	0,1	4,4	4,4
23	х. Подгорный, ОПХ	ГП ТГ Краснодар		8,3	0,5	0,3	7,8	7,8	7,5	-0,3	7,8	7,5
24	х. Тамбовский	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,9	8,8	8,9	8,3	-0,6	9,2	8,3
Всего по региону:				321,0	175,0	8,6	123,8	135,0	137,4	2,4	146,0	137,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
Республика Дагестан												
1	Ахты	ГП ТГ Махачкала		20,0	3,0	0,3	16,3	15,8	16,7	0,9	17,0	16,7
2	Белиджи	ГП ТГ Махачкала		20,0	12,3	0,2	2,5	6,5	7,5	1,0	7,7	7,5
3	Дагестанские огни, вых.1 (г.Дагогни)	ГП ТГ Махачкала		20,0	13,1	0,1	5,6	6,4	6,8	0,4	6,9	6,8
4	Дагестанские огни-2 вых.2.(с.Чинар)	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,4	0,0	4,7	2,5	2,6	0,0	2,6	2,6
5	Дагестанские огни-2, вых.1.(Стеклозавод)	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,0	0,0	4,7	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
6	Дербент-1, (г. Дербент)	ГП ТГ Махачкала		30,0	24,8	0,4	4,6	4,0	4,9	0,8	5,2	4,9
7	Дербент-2, (с.Сабнова)	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,7	0,0	7,8	7,3	7,4	0,1	7,4	7,4
8	Ерси	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,1	0,0	7,3	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
9	Касумкент-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,1	0,0	19,1	1,5	1,9	0,4	1,9	1,9
10	Касумкент-2	ГП ТГ Махачкала		30,0	5,1	0,1	4,9	24,7	24,8	0,0	24,9	24,8
11	К.Маркс	ГП ТГ Махачкала		19,0	14,5	0,1	0,0	0,0	4,1	4,1	4,5	4,4
12	<b>Магарамкент</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
13	Маджалис	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,2	0,1	2,1	2,4	2,7	0,3	2,9	2,7
14	Мамедкала	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,4	0,0	7,1	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
15	Ново-аул	ГП ТГ Махачкала		3,0	2,5	0,1	0,1	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
16	Ново-Лидже	ГП ТГ Махачкала		18,0	11,2	0,1	0,0	0,0	6,2	6,2	6,9	6,8
17	Ново-мака	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,8	0,1	5,2	4,2	5,1	0,8	5,2	5,1
18	Ново-Фила	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,5	0,0	16,2	1,3	1,5	0,2	1,5	1,5
19	Родниковая	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,4	0,0	2,6	2,5	2,6	0,1	2,6	2,6
20	Салик	ГП ТГ Махачкала		16,0	12,4	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,6	3,6
21	Сыртыч	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,0	7,1	6,7	7,1	0,5	7,1	7,1
22	Уркарах	ГП ТГ Махачкала		20,0	4,6	0,1	15,4	15,2	15,3	0,1	15,4	15,3
23	Акуша	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,9	0,0	10,0	7,0	7,1	0,1	7,1	7,1
24	Ачи-су	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,9	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
25	Ая-Лакаб	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,5	0,0	8,3	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
26	<b>Башлыкент</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
27	Гергебиль	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,7	0,3	4,3	4,1	4,0	-0,1	4,3	4,0
28	Избербаш-1 (г. Избербаш)	ГП ТГ Махачкала		20,0	17,5	1,0	2,5	1,4	1,5	0,0	2,5	1,5
29	Избербаш-2, вых.1.(с.Первомайское)	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,5	0,1	3,6	3,4	3,4	0,0	3,5	3,4
30	<b>Каякент</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
31	<b>Леваши</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
32	Муги	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,1	0,0	2,9	2,7	2,9	0,1	2,9	2,9
33	Сергокала, вых. 1 (с.Сергокала)	ГП ТГ Махачкала		15,0	7,0	0,1	10,1	7,7	7,9	0,2	8,0	7,9
34	Сергокала, вых. 2 (с.Шамшагар)	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,9	0,0	—	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
35	Уллуя	ГП ТГ Махачкала		50,0	4,5	0,0	15,1	45,5	45,5	0,1	45,6	45,5
36	<b>Улубий-Аул</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
37	Утамыш	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,6	0,0	8,5	8,2	8,4	0,2	8,4	8,4
38	<b>Хаджалмахи</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
39	Акайтала	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,8	0,0	3,8	4,1	4,2	0,1	4,2	4,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
40	Аксай	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,9	0,0	8,9	3,0	4,1	1,1	4,1	4,1
41	Боташюрт	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,6	0,0	1,1	1,1	1,4	0,3	1,4	1,4
42	Ботлих	ГП ТГ Махачкала		30,0	6,3	0,9	23,8	23,2	22,9	-0,3	23,8	22,9
43	Данух	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
44	Дубки	ГП ТГ Махачкала		3,0	0,8	0,0	2,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
45	Зило	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,3	0,0	8,7	8,7	8,6	0,0	8,7	8,7
46	Кизилюрт-1 (г.Кизилюрт)	ГП ТГ Махачкала		20,0	11,5	0,3	6,7	5,0	8,1	3,1	8,5	8,1
47	Кизилюрт-2 (с.Нечаевка)	ГП ТГ Махачкала		20,0	15,4	0,0	2,1	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
48	Кокрек	ГП ТГ Махачкала		15,0	15,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
49	Ленинаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	9,0	0,2	15,7	20,0	20,8	0,8	21,0	20,8
50	Мехельта	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
51	МиатлиП	ГП ТГ Махачкала		30,0	22,8	0,3	5,8	5,9	6,9	1,0	7,2	6,9
52	Мочох	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
53	Н-Мехельта	ГП ТГ Махачкала		19,0	11,1	0,1	10,0	0,0	7,4	7,4	7,9	7,8
54	Новолак	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,2	0,0	3,6	4,6	4,8	0,1	4,8	4,8
55	Османюрт	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,5	0,0	2,3	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
56	Советское	ГП ТГ Махачкала		10,0	2,6	0,0	7,9	7,1	7,4	0,3	7,4	7,4
57	Солнечная	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,6	0,2	1,5	2,0	2,2	0,2	2,4	2,2
58	Стальск	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,4	0,1	2,1	1,8	2,5	0,6	2,6	2,5
59	Тантари	ГП ТГ Махачкала		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
60	Учкент, выход 1 (с.Учкент)	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,0	0,3	8,2	1,8	1,7	0,0	2,0	1,7
61	Учкент, выход 2 (с.Шамхал- Янгиюрт)	ГП ТГ Махачкала		5,0	3,0	0,0	—	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
62	Хасавюрт-1 (г.Хасавюрт)	ГП ТГ Махачкала		50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	Хасавюрт-2 (г.Хасавюрт)	ГП ТГ Махачкала		24,7	20,2	0,3	18,9	0,0	3,6	3,6	4,5	4,2
64	Хубар	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,0	0,0	10,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
65	Хунзах-1	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,0	0,3	9,5	8,8	8,7	-0,1	9,0	8,7
66	Хунзах-2	ГП ТГ Махачкала		15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
67	Эндирейаул	ГП ТГ Махачкала		30,0	3,7	0,1	25,5	26,1	26,2	0,1	26,3	26,2
68	Агач-Аул	ГП ТГ Махачкала		150,0	90,0	0,0	0,0	60,0	60,0	0,0	60,0	60,0
69	Буглен	ГП ТГ Махачкала		30,0	9,7	0,0	18,5	20,2	20,3	0,1	20,4	20,3
70	Буйнакск, вых. 1 (Район)	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,2	0,1	2,9	2,8	2,7	0,0	2,8	2,7
71	Буйнакск, вых. 2 (Город)	ГП ТГ Махачкала		20,0	19,6	0,0	2,9	0,2	0,4	0,1	0,4	0,4
72	Губден	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,9	0,0	1,8	1,8	2,1	0,3	2,1	2,1
73	Доргели, вых. 1 (с. Кадар)	ГП ТГ Махачкала		5,0	4,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
74	Доргели, вых. 2 (с. Доргели)	ГП ТГ Махачкала		15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	Заммай	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,4	0,4	0,0	-0,4	0,0	0,0
76	Какашура	ГП ТГ Махачкала		3,0	3,0	0,0	2,6	2,9	0,0	-2,9	0,0	0,0
77	Карабудахкент	ГП ТГ Махачкала		19,0	10,6	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9	8,4	8,4
78	Каспийск	ГП ТГ Махачкала		50,0	4,4	0,0	20,7	45,6	45,6	0,0	45,6	45,6
79	Ленинкент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	Манаскент	ГП ТГ Махачкала		5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
81	Махачкала Восточная-1	ГП ТГ Махачкала		50,0	32,3	0,9	4,3	12,9	16,8	3,9	17,7	16,8
82	Махачкала Восточная-2	ГП ТГ Махачкала		50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
83	<b>Махачкала Северная-1</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
84	<b>Махачкала Северная-2</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
85	Нижний Дженгутай	ГП ТГ Махачкала		30,0	4,2	0,2	25,8	25,5	25,6	0,1	25,8	25,6
86	Ново-Кумух	ГП ТГ Махачкала		5,0	1,6	0,0	3,5	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
87	Охранлар	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,7	0,3	4,5	4,3	4,0	-0,3	4,3	4,0
88	<b>Санаторий каспий</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
89	Талги	ГП ТГ Махачкала		3,0	1,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
90	Чапаево	ГП ТГ Махачкала		30,0	15,6	0,4	17,5	14,9	14,0	-0,8	14,4	14,0
91	<b>Шамхал</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
92	Шамхал-2	ГП ТГ Махачкала		20,0	5,4	0,5	14,5	14,5	14,1	-0,4	14,6	14,1
93	Эрпели	ГП ТГ Махачкала		20,0	1,8	0,0	18,2	18,1	18,2	0,1	18,2	18,2
94	Адиль-Янгиюрт	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,1	0,2	44,5	4,6	4,8	0,1	4,9	4,8
95	Бабаярт	ГП ТГ Махачкала		10,0	8,9	0,2	40,3	0,2	0,9	0,8	1,1	0,9
96	Карагас	ГП ТГ Махачкала		5,0	0,7	0,0	4,0	4,2	4,3	0,1	4,3	4,3
97	Кизляр-Южная	ГП ТГ Махачкала		5,0	4,5	0,1	0,0	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
98	Кизляр-1	ГП ТГ Махачкала		20,0	18,8	0,1	1,3	1,0	1,1	0,0	1,2	1,1
99	Кизляр-2	ГП ТГ Махачкала		10,0	9,5	0,0	2,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
100	Коминтерн	ГП ТГ Махачкала		1,0	0,3	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
101	Кочубей	ГП ТГ Махачкала		5,0	2,8	0,0	1,1	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
102	Мужукай	ГП ТГ Махачкала		15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	14,0
103	Новогагатли	ГП ТГ Махачкала		10,0	7,3	0,0	42,1	2,4	2,6	0,3	2,7	2,6
104	Новоромановка	ГП ТГ Махачкала		10,0	6,1	0,1	43,0	3,9	3,9	-0,1	3,9	3,9
105	Таловка	ГП ТГ Махачкала		10,0	1,7	0,0	47,6	8,2	8,3	0,0	8,3	8,3
106	Тарумовка	ГП ТГ Махачкала		10,0	4,5	0,2	45,4	4,8	5,3	0,4	5,5	5,3
107	Терекли-мектеб	ГП ТГ Махачкала		10,0	5,7	0,1	43,0	3,9	4,2	0,3	4,3	4,2
108	<b>Черняевка</b>	<b>ГП ТГ Махачкала</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
109	Южно-Сухокумск	ГП ТГ Махачкала		20,0	2,7	0,0	16,5	16,8	17,3	0,4	17,3	17,3
110	Хасавюрт-2 (с.Сивух)	ГП ТГ Махачкала	2	14,0	12,1	0,3	—	—	1,2	1,2	1,9	1,6
Всего по региону:				1732,2	916,7	10,9	952,5	740,5	802,7	62,1	815,5	804,6

Республика Кабардино-Балкария

1	<b>г. Баксан</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>51,0</b>	<b>37,8</b>	<b>16,6</b>	<b>12,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-11,0</b>	<b>13,2</b>	<b>-3,4</b>
2	г. Майский	ГП ТГ Ставрополь		110,0	25,1	2,4	41,4	82,5	82,5	0,1	84,9	82,5
3	г. Нальчик-1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	75,5	18,6	1,0	84,7	65,8	-18,9	84,5	65,8
4	<b>г. Нарткала</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>19,0</b>	<b>19,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,0</b>
5	г. Прохладный	ГП ТГ Ставрополь		30,0	28,3	0,8	0,0	0,0	1,0	1,0	1,7	1,0
6	г. Тырныауз	ГП ТГ Ставрополь		51,0	8,7	5,2	42,3	37,5	37,1	-0,4	42,3	37,1
7	г. Чегем-1	ГП ТГ Ставрополь		20,0	11,8	4,5	8,3	7,0	3,7	-3,3	8,2	3,7
8	Гвардейское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,1	2,3	2,1	2,5	0,4	2,6	2,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
9	п. Кенже (Нальчик-2)	ГП ТГ Ставрополь		80,0	57,0	15,5	12,1	11,8	7,5	-4,3	23,0	7,5
10	пгт. Былым	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,9	0,1	2,2	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
11	пгт. Советское (Кашкатау)	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,3	3,7	2,2	5,0	2,8	5,3	5,0
12	Психбольница	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,5	0,0	3,8	0,3	0,5	0,2	0,5	0,5
13	ПТФ «Кубинское», (п. Куба-таба)	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,4	0,0	1,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6
14	с. Алтуд	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,2	3,0	3,0	4,3	1,3	4,5	4,3
15	с. Аргудан	ГП ТГ Ставрополь		10,0	10,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
16	с. Аушигер	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,9	0,1	3,5	3,5	4,0	0,5	4,1	4,0
17	с. Герменчик	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,1	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,2	0,1
18	с. Дейское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,8	0,0	3,0	3,0	2,1	-0,8	2,2	2,1
19	с. Жемтола	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,1	7,4	7,4	7,5	0,0	7,5	7,5
20	с. Заюково	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,2	0,3	5,0	5,0	4,5	-0,5	4,8	4,5
21	с. Каменомостское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,5	0,0	6,1	6,1	6,5	0,4	6,5	6,5
22	с. Карагач	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,5	0,3	4,4	4,4	4,2	-0,2	4,5	4,2
23	с. Кенделен	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
24	с. Красносельское	ГП ТГ Ставрополь		4,0	3,2	0,0	1,0	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8
25	с. Куба	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,4	0,1	7,6	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
26	с. Кызбурун	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	с. Малка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
28	с. Нартан	ГП ТГ Ставрополь		11,0	8,4	1,4	0,0	1,9	1,2	-0,7	2,6	1,2
29	с. Новое Хамидие	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,2	5,9	5,9	5,9	0,0	6,0	5,9
30	с. Новоивановка	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
31	с. Ново-Полтавка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,6	0,0	2,5	2,5	2,4	-0,1	2,4	2,4
32	с. Октябрьское, конезавод	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,0	0,0	5,5	0,6	0,1	-0,5	0,2	0,1
33	с. Плановское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,2	1,2	1,0	-0,1	1,0	1,0
34	с. Прималка	ГП ТГ Ставрополь		6,9	6,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,4
35	с. Пролетарское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
36	с. Сармаково	ГП ТГ Ставрополь		11,0	6,6	0,0	3,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
37	с. Старый Урух	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,4	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
38	с. Старый Черек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	8,6	0,4	1,4	1,4	1,0	-0,3	1,4	1,0
39	с. Чегем-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	18,8	0,8	141,8	141,6	140,5	-1,2	141,2	140,5
40	с. Черная речка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,3	0,3	1,7	1,7	1,4	-0,3	1,8	1,4
41	ст. Екатериноградская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,0	0,7	0,7	0,9	0,2	0,9	0,9
Всего по региону:				872,6	398,8	79,7	340,9	443,9	409,1	-34,8	473,9	394,2
Республика Карачаево-Черкессия												
1	а. Адыге-Хабль	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,8	0,7	5,7	5,7	5,5	-0,2	6,2	5,5
2	а. Али-Бердуковский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,1	1,6	2,9	2,9	2,3	-0,6	3,9	2,3
3	а. Новая Джегута	ГП ТГ Ставрополь		11,9	1,4	0,1	8,0	8,0	10,4	2,5	10,6	10,4
4	а. Псыж	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,2	0,2	18,0	18,0	19,6	1,6	19,8	19,6
5	а. Эркен-Шахар	ГП ТГ Ставрополь		29,2	14,0	0,1	2,5	12,1	15,1	3,0	15,2	15,1



№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	г. Карачаевск	ГП ТГ Ставрополь		49,4	11,2	0,7	19,3	19,3	37,5	18,2	38,2	37,5
7	г. Усть-Джегута	ГП ТГ Ставрополь		116,7	92,5	13,0	7,4	41,5	11,2	-30,3	24,2	11,2
8	г. Черкесск	ГП ТГ Ставрополь		240,0	39,1	32,9	7,1	198,6	168,0	-30,6	200,9	168,0
9	Красный Курган	ГП ТГ Ставрополь		6,0	3,4	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6
10	<b>п. Кавказский</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
11	п. Майский	ГП ТГ Ставрополь		11,0	2,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
12	<b>с. Учкёкен</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
13	ст. Зеленчукская	ГП ТГ Ставрополь		11,9	7,1	1,4	2,1	2,1	3,4	1,3	4,8	3,4
14	ст. Кардоникская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,2	0,4	6,4	6,5	6,4	-0,1	6,8	6,4
15	ст. Красногорская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,3	0,0	6,1	6,2	6,7	0,6	6,7	6,7
16	ст. Сторожевая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,0	0,6	4,0	4,0	3,4	-0,6	4,0	3,4
17	т/к «Южный»	ГП ТГ Ставрополь		240,0	69,7	0,0	64,9	183,4	170,3	-13,1	170,3	170,3
18	х. Ново-Исправненский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,1	0,1	1,4	1,4	1,6	0,2	1,7	1,6
Всего по региону:				811,6	286,8	51,8	163,6	518,4	473,1	-45,3	524,8	473,0
<b>Республика Ингушетия</b>												
1	Вознесенская	ГП ТГ Ставрополь		50,0	35,0	0,1	17,0	12,3	14,9	2,6	15,0	14,9
2	г. Назрань-2	ГП ТГ Ставрополь		320,0	107,5	0,9	105,3	212,2	211,6	-0,6	212,5	211,6
3	пгт. Карабулак	ГП ТГ Ставрополь		140,0	33,0	0,0	70,0	107,5	107,0	-0,5	107,0	107,0
4	КС «Чми» (Джайрах)	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,6	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
5	<b>с. Кантышево</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
6	Средние Ачалуки	ГП ТГ Ставрополь		20,0	11,0	0,0	9,2	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
7	ст. Нестеровская	ГП ТГ Ставрополь		140,0	0,0	0,0	55,6	125,6	140,0	14,4	140,0	140,0
Всего по региону:				682,8	198,1	1,0	258,3	467,8	483,7	15,9	484,7	483,7
<b>Республика Северная Осетия</b>												
1	с. Мизур	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,2	0,0	4,5	4,5	3,8	-0,7	3,8	3,8
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	г. Алагир	ГП ТГ Ставрополь		21,2	13,7	0,0	1,9	8,3	7,4	-0,9	7,5	7,4
4	г. Ардон	ГП ТГ Ставрополь		27,5	23,9	0,0	5,3	12,0	3,6	-8,4	3,6	3,6
5	г. Беслан	ГП ТГ Ставрополь		60,0	30,0	0,9	8,6	34,5	29,2	-5,3	30,0	29,1
6	<b>г. Владикавказ (Северная)</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>80,0</b>	<b>80,0</b>	<b>2,5</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,5</b>
7	г. Владикавказ, ГРС «Южная»	ГП ТГ Ставрополь		70,0	35,3	0,0	33,0	34,0	34,7	0,7	34,7	34,7
8	с. Ногир	ГП ТГ Ставрополь		160,0	14,5	0,0	142,4	142,0	145,5	3,5	145,5	145,5
9	г. Владикавказ, Известный 3-д	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
10	г. Моздок-1	ГП ТГ Ставрополь		50,0	11,4	0,3	39,2	38,7	38,2	-0,4	38,6	38,3
11	г. Моздок-2	ГП ТГ Ставрополь		140,0	11,0	0,0	68,7	128,5	129,0	0,5	129,0	129,0
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	п. Исток	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
14	<b>п. Октябрьский, к-з «Дружба»</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
15	ПТФ «Орджоникидзе»	ГП ТГ Ставрополь		15,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	6,3	6,3
16	с. Бурон	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,2	0,0	0,9	0,9	0,8	0,0	0,8	0,8

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
17	с. Унал	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,8	0,1	4,4	4,5	4,2	-0,4	4,3	4,2
18	с. Брут	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,8	0,0	6,5	6,6	6,3	-0,3	6,3	6,3
19	с. Веселое	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,9	0,0	0,4	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3
20	с. Гизель	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,7	0,0	3,9	4,0	4,3	0,3	4,3	4,3
21	с. Дарг-Кох	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
22	с. Дзуарикау	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,4	0,3	0,0	3,4	2,3	-1,0	2,6	2,3
23	с. Иран (Змейское)	ГП ТГ Ставрополь		5,0	3,3	0,0	1,4	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
24	<b>с. Кадгорон</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
25	с. Киевское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,6	0,0	0,5	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
26	с. Кизляр	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,3	0,2	4,7	4,7	4,5	-0,2	4,7	4,5
27	<b>с. Мичурино</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
28	с. Ниж. Малгобек	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,6	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
29	с. Ольгинское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,1	0,0	2,9	3,0	2,9	-0,1	2,9	2,9
30	с. Тарское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
31	<b>с. Фарн</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
32	с. Хумалаг	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,3	0,0	4,1	4,4	4,7	0,3	4,7	4,7
33	с. Чикола	ГП ТГ Ставрополь		10,0	9,0	0,0	0,6	0,6	1,0	0,4	1,0	1,0
34	с. Чми	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,3	0,0	2,5	2,4	2,5	0,0	2,5	2,5
35	с. Эльхотово	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,3	0,0	4,2	4,3	3,7	-0,6	3,7	3,7
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	8,6	7,3	-1,3	7,3	7,3
38	<b>ст. Архонская</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
39	ст. Новоосетиновская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,9	0,0	6,2	6,2	6,1	-0,1	6,1	6,1
40	ст. Терская-1	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
41	ст. Терская-2	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,8	0,0	0,6	0,6	0,4	-0,2	0,4	0,4
42	г. Владикавказ, ООО «Луч»	ГП ТГ Ставрополь		20,0	1,1	0,0	19,0	19,0	18,9	-0,1	18,9	18,9
Всего по региону:				812,0	329,4	4,3	391,2	495,2	480,7	-14,5	482,6	478,3
<b>Республика Южная Осетия</b>												
1	г. Квайса	ГП ТГ Ставрополь	3	—	—	—	10,0	10,0	—	-10,0	0,0	0,0
2	г. Цхинвал	ГП ТГ Ставрополь	3	—	—	—	49,9	49,9	—	-49,9	0,0	0,0
3	п. Эрцо	ГП ТГ Ставрополь	3	—	—	—	0,5	0,5	—	-0,5	0,0	0,0
4	п. Джава	ГП ТГ Ставрополь	3	—	—	—	4,0	4,0	—	-4,0	0,0	0,0
Всего по региону:				0,0	0,0	0,0	64,3	64,3	0,0	-64,3	0,0	0,0
<b>Сибирский федеральный округ</b>												
<b>Республика Алтай</b>												
1	ГРС г. Горно-Алтайска	ГП ТГ Томск		34,6	19,0	11,8	2,0	2,8	3,9	1,0	15,6	3,9
Всего по региону:				34,6	19,0	11,8	2,0	2,8	3,8	1,0	15,6	3,8
<b>Алтайский край</b>												
1	ГРС-1 г. Барнаула	ГП ТГ Томск	2	51,1	44,4	1,1	3,1	4,0	5,7	1,7	6,8	5,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	ГРС-2 г. Барнаула	ГП ТГ Томск		45,7	40,4	0,2	4,4	3,8	5,1	1,3	5,2	5,1
3	ГРС-3 г. Барнаула	ГП ТГ Томск	2	40,0	33,4	2,2	3,1	3,0	4,5	1,4	6,6	4,5
4	ГРС-3 г. Бийск	ГП ТГ Томск	2	14,0	12,3	0,1	0,8	0,7	1,6	0,9	1,7	1,6
5	ГРС-2 г. Бийска	ГП ТГ Томск		3,1	2,7	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3
6	ГРС г. Новоалтайска	ГП ТГ Томск	2	40,1	33,3	2,7	2,6	2,6	4,1	1,5	6,8	4,1
7	ГРС Белокуриха	ГП ТГ Томск		14,0	10,6	1,9	0,8	0,9	1,6	0,6	3,4	1,6
8	ГРС Тальменка	ГП ТГ Томск	2	11,6	9,9	0,4	0,7	0,8	1,3	0,5	1,7	1,3
9	ГРС Первомайская	ГП ТГ Томск		11,0	3,8	4,6	0,3	0,3	2,7	2,3	7,2	2,7
10	ГРС Комсомольская	ГП ТГ Томск		28,2	24,8	0,2	1,9	1,9	3,1	1,2	3,3	3,1
11	ГРС Сибирская	ГП ТГ Томск		10,0	8,6	0,3	0,7	0,7	1,1	0,4	1,4	1,1
12	ГРС Выпolzово	ГП ТГ Томск		2,6	2,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,3
13	ГРС-Косиха	ГП ТГ Томск		2,9	2,5	0,0	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
14	ГРС-Троицкое	ГП ТГ Томск		4,9	4,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,8	0,5
15	ГРС-Алтайское	ГП ТГ Томск		1,1	0,3	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,7	0,1
16	ГРС-Советское	ГП ТГ Томск	2	3,8	2,2	1,2	0,1	0,3	0,4	0,2	1,6	0,4
17	ГРС-Смоленское	ГП ТГ Томск		1,1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
18	ГРС с. Усть-Иша	ГП ТГ Томск		0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
19	ГРС с. Берёзовка	ГП ТГ Томск		5,9	4,9	0,3	0,3	0,3	0,7	0,3	1,0	0,6
20	ГРС-Нижняя Каянча	ГП ТГ Томск	2	0,5	0,0	0,4	1,0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1
Всего по региону:				291,6	241,4	16,7	20,8	20,7	33,5	12,9	50,2	33,5
<b>Иркутская область</b>												
1	ГРС 45 мкр. г. Братска	ГП ТГ Томск		32,0	4,4	0,2	27,7	0,1	27,4	27,3	27,6	27,4
Всего по региону:				32,0	4,4	0,2	27,7	0,1	27,4	27,3	27,6	27,4
<b>Кемеровская область</b>												
1	<b>ГРС-1 г. Кемерово</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>252,9</b>	<b>241,9</b>	<b>5,2</b>	<b>9,6</b>	<b>8,9</b>	<b>5,9</b>	<b>-3,0</b>	<b>11,1</b>	<b>5,9</b>
2	ГРС-2 г. Кемерово	ГП ТГ Томск		22,4	11,1	9,0	2,1	2,8	2,4	-0,4	11,4	2,4
3	ГРС-3 г. Кемерово	ГП ТГ Томск		33,7	27,5	2,5	2,7	2,7	3,8	1,0	6,2	3,8
4	ГРС-Топки	ГП ТГ Томск	2	63,7	55,2	1,8	5,3	3,8	6,8	3,0	8,6	6,8
5	ГРС-1 г. Новокузнецка	ГП ТГ Томск		100,0	85,8	3,1	14,4	9,5	11,1	1,6	14,2	11,1
6	ГРС-2 г. Новокузнецка	ГП ТГ Томск		188,9	161,7	15,1	17,2	15,4	12,1	-3,3	27,1	12,1
7	ГРС г. Новокузнецка («Черное озеро»)	ГП ТГ Томск		1,1	1,0	0,0	0,0	0,5	0,1	-0,4	0,1	0,1
8	ГРС г. Юрга	ГП ТГ Томск		33,6	20,9	0,1	0,0	2,7	12,6	9,9	12,7	12,6
9	ГРС КС «Просоково»	ГП ТГ Томск		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по региону:				696,5	605,1	36,7	51,3	46,4	54,8	8,5	91,5	54,8
<b>Новосибирская область</b>												
1	<b>ГРС г. Барабинска</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,4</b>
2	<b>ГРС г. Куйбышева</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>10,0</b>	<b>12,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,2</b>
3	ГРС г. Каргат	ГП ТГ Томск	2	5,9	4,5	0,6	0,5	0,4	0,7	0,3	1,3	0,7
4	ГРС г. Татарска	ГП ТГ Томск		10,1	8,5	1,1	1,0	0,7	0,5	-0,2	1,6	0,5
5	ГРС с. Убинское	ГП ТГ Томск		2,6	1,6	0,0	0,1	0,1	1,0	0,9	1,0	1,0

№	Наименование ГРС <i>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	ГРС Чанская	ГП ТГ Томск		5,2	4,0	0,2	0,6	1,8	1,0	-0,8	1,2	1,0
7	<i>ГРС-2 г. Новосибирска</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>101,0</i>	<i>82,4</i>	<i>20,5</i>	<i>7,1</i>	<i>6,7</i>	<i>0,0</i>	<i>-6,7</i>	<i>18,6</i>	<i>-1,9</i>
8	<i>ГРС-3 г. Новосибирска</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>69,5</i>	<i>62,8</i>	<i>5,7</i>	<i>6,6</i>	<i>6,7</i>	<i>1,0</i>	<i>-5,7</i>	<i>6,7</i>	<i>1,0</i>
9	ГРС-4 г. Новосибирска	ГП ТГ Томск		94,3	71,0	12,8	7,0	6,1	10,5	4,4	23,3	10,5
10	<i>ГРС-5 г. Новосибирска</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>86,9</i>	<i>82,5</i>	<i>2,6</i>	<i>7,1</i>	<i>1,8</i>	<i>1,9</i>	<i>0,1</i>	<i>4,4</i>	<i>1,9</i>
11	ГРС-6 г. Новосибирска	ГП ТГ Томск		132,7	95,1	19,6	10,4	8,5	18,0	9,5	37,6	18,0
12	ГРС с.Коен	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	ГРС Болотное	ГП ТГ Томск		8,1	6,6	0,4	0,6	0,5	1,2	0,7	1,6	1,2
14	<i>ГРС ВНИИМБ</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>19,5</i>	<i>19,0</i>	<i>0,3</i>	<i>1,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>	<i>-0,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,2</i>
15	<i>ГРС Верхняя Тула</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>5,0</i>	<i>2,3</i>	<i>2,7</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,2</i>	<i>2,7</i>	<i>0,0</i>
16	ГРС с-з «Заря»	ГП ТГ Томск		7,2	1,0	5,4	0,2	1,0	0,8	-0,2	6,2	0,8
17	ГРС с.Коченево	ГП ТГ Томск		5,7	4,8	0,3	0,4	0,3	0,6	0,3	0,9	0,6
18	ГРС с. Кудряши	ГП ТГ Томск		11,7	9,3	1,0	0,8	1,6	1,3	-0,3	2,3	1,3
19	ГРС Медведское	ГП ТГ Томск		0,6	0,5	0,0	0,0	0,4	0,1	-0,3	0,1	0,1
20	<i>ГРС «Электродный завод»</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>30,7</i>	<i>29,9</i>	<i>0,0</i>	<i>2,7</i>	<i>2,6</i>	<i>0,7</i>	<i>-1,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>
21	ГРС Очистные сооружения	ГП ТГ Томск		5,9	5,0	0,2	0,4	0,4	0,7	0,3	0,9	0,7
22	ГРС п.Сокур	ГП ТГ Томск		8,5	4,9	2,7	1,8	0,4	1,0	0,5	3,7	0,9
23	<i>ГРС п. Соколово</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>	2	<i>11,7</i>	<i>4,9</i>	<i>7,0</i>	<i>0,6</i>	<i>4,2</i>	<i>0,0</i>	<i>-4,2</i>	<i>6,8</i>	<i>-0,2</i>
24	<i>ГРС Толмачево</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>30,0</i>	<i>27,8</i>	<i>2,4</i>	<i>0,7</i>	<i>1,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-1,0</i>	<i>2,2</i>	<i>-0,2</i>
25	ГРС п. Черепаново	ГП ТГ Томск		33,9	8,6	7,7	2,0	0,9	17,6	16,7	25,3	17,6
26	ГРС п.Чик	ГП ТГ Томск		11,2	9,6	0,3	0,7	2,1	1,2	-0,8	1,6	1,2
27	ГРС Чулым	ГП ТГ Томск		4,5	3,9	0,1	0,3	0,3	0,5	0,2	0,6	0,5
28	<i>ГРС Чернореченский цем.з-д</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>53,8</i>	<i>48,6</i>	<i>4,1</i>	<i>4,1</i>	<i>4,0</i>	<i>1,1</i>	<i>-2,9</i>	<i>5,2</i>	<i>1,1</i>
29	ГРС Мошково	ГП ТГ Томск		5,4	1,3	0,6	0,7	0,4	3,5	3,1	4,1	3,5
30	ГРС Ордынское	ГП ТГ Томск		7,8	4,8	1,7	0,8	0,8	1,3	0,5	3,0	1,3
Всего по региону:				782,9	622,1	100,4	58,9	54,4	66,3	11,9	160,8	60,4

**Омская область**

1	<i>г. Омск ГРС-1А</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>333,6</i>	<i>331,4</i>	<i>0,8</i>	<i>28,5</i>	<i>1,6</i>	<i>1,5</i>	<i>-0,1</i>	<i>2,3</i>	<i>1,5</i>
2	г. Омск ГРС-1	ГП ТГ Томск		8,5	0,0	1,4	1,5	3,6	7,2	3,5	8,5	7,2
3	ГРС-2 г. Омска	ГП ТГ Томск	2	23,2	18,7	1,9	1,5	2,9	2,6	-0,3	4,5	2,6
4	ГРС-3 г. Омска	ГП ТГ Томск		68,1	51,6	8,9	4,3	2,7	7,6	4,9	16,5	7,6
5	ГРС-4 г. Омска	ГП ТГ Томск		165,3	155,9	4,4	14,6	3,0	5,0	2,0	9,4	5,0
6	<i>ГРС-5 г. Омска</i>	<i>ГП ТГ Томск</i>		<i>131,9</i>	<i>113,7</i>	<i>16,7</i>	<i>10,2</i>	<i>1,4</i>	<i>1,5</i>	<i>0,1</i>	<i>18,2</i>	<i>1,5</i>
7	ГРС-6 пос. Береговой	ГП ТГ Томск		6,7	5,8	0,2	0,5	3,6	0,8	-2,8	0,9	0,7
8	ГРС-7/1 Крутинская	ГП ТГ Томск		1,3	0,0	0,3	0,5	0,3	1,0	0,7	1,3	1,0
9	ГРС-7/2 Крутинская	ГП ТГ Томск		7,2	6,4	0,0	0,0	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8
10	ГРС-8 «Оглухинская»	ГП ТГ Томск		0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,1
11	ГРС-9 г.Тюкалинск	ГП ТГ Томск		8,0	7,0	0,1	0,4	0,6	0,9	0,3	1,0	0,9
12	ГРС-10 «Любинская»	ГП ТГ Томск		2,1	1,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2
13	ГРС-11 «Северо-Любинская»	ГП ТГ Томск	2	18,3	15,8	0,5	1,4	1,0	2,0	1,0	2,5	2,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	ГРС-12 г. Калачинск	ГП ТГ Томск	2	26,3	21,9	1,4	1,9	1,8	2,9	1,1	4,3	2,9
15	ГРС-15 «Кормиловская»	ГП ТГ Томск		9,3	8,2	0,0	—	0,7	1,0	0,4	1,1	1,0
16	Г/о к ГРС-14 точка подключения км 1699 МГ «СРТ	ГП ТГ Томск	1	10,5	9,3	0,0	—	—	1,2	1,2	1,2	1,2
17	Г/о ГРС-16, 23 точка подключения км 0 г/о к ГРС-5	ГП ТГ Томск	1	4,4	3,9	0,0	—	—	0,5	0,5	0,5	0,5
18	Г/о ГРС-17 точка подключения км 127 МГ «Омск	ГП ТГ Томск	1	7,1	6,3	0,0	—	—	0,8	0,8	0,8	0,8
19	Г/о ГРС-18, 19 точка подключения км 1758 МГ «СР	ГП ТГ Томск	1	51,8	45,5	0,8	—	—	5,5	5,5	6,3	5,5
20	Г/о ГРС-20, 21, 22, 24 точка подключения км 39 г/о	ГП ТГ Томск	1	33,4	30,5	0,2	—	—	2,8	2,8	3,0	2,8
Всего по региону:				917,5	833,8	37,9	65,5	24,0	45,9	21,8	83,7	45,8

#### Томская область

1	АГРС КС «Вертикос»	ГП ТГ Томск		0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
2	ГРС п. Мыльджино	ГП ТГ Томск		0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
3	ГРС с. Александровское	ГП ТГ Томск		5,5	4,8	0,1	0,4	1,8	0,6	-1,2	0,7	0,6
4	ГРС-1 г. Томска	ГП ТГ Томск		130,5	113,2	2,8	8,8	8,4	14,5	6,1	17,3	14,5
5	ГРС-2 г. Томска	ГП ТГ Томск		96,5	79,1	6,7	7,9	7,2	10,7	3,5	17,4	10,7
6	ГРС-3 г. Томска	ГП ТГ Томск		5,8	4,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,1	1,2	0,7
7	ГРС-4 г. Томска	ГП ТГ Томск		141,4	123,0	2,8	10,7	9,9	15,7	5,8	18,5	15,7
8	<b>ГРС АГНС г. Томска</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,7</b>
9	ГРС п. Апрель	ГП ТГ Томск		8,9	7,4	0,5	0,7	1,6	1,0	-0,6	1,5	1,0
10	ГРС КС «Володино»	ГП ТГ Томск		0,9	0,6	0,2	0,1	0,2	0,1	-0,1	0,3	0,1
11	ГРС с-з «Гигант» с. Каргала	ГП ТГ Томск		0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
12	ГРС с. Каргасок	ГП ТГ Томск		6,3	5,3	0,4	0,0	0,4	0,7	0,3	1,1	0,7
13	ГРС с. Кривошеино	ГП ТГ Томск		2,4	2,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3
14	ГРС с. Мельниково ССК	ГП ТГ Томск		9,0	6,5	1,5	0,5	0,5	1,0	0,5	2,5	1,0
15	ГРС с. Молчаново	ГП ТГ Томск		2,7	2,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,3
16	ГРС п. Нарга	ГП ТГ Томск		0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
17	ГРС с. Новоколомино	ГП ТГ Томск		1,9	1,7	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
18	ГРС КС Парабель	ГП ТГ Томск		5,1	4,4	0,1	0,4	0,3	0,6	0,2	0,7	0,6
19	ГРС п. Самусь	ГП ТГ Томск		3,6	3,2	0,0	0,9	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4
20	ГРС-СХК	ГП ТГ Томск		58,5	52,0	0,0	2,0	8,4	6,5	-1,9	6,5	6,5
21	ГРС с. Чажемто	ГП ТГ Томск		14,3	12,0	0,7	1,0	0,8	1,6	0,8	2,3	1,6
22	АГРС «Моряковский затон»	ГП ТГ Томск		6,5	4,8	1,0	1,7	0,5	0,7	0,3	1,8	0,7
23	<b>ГРС с-з Чернореченский</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>10,0</b>	<b>9,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>
24	ГРС Итатка	ГП ТГ Томск	1	0,2	0,0	0,2	—	—	0,0	0,0	0,2	0,0
25	ГРС Асино	ГП ТГ Томск	1	9,3	0,0	8,3	—	—	1,0	1,0	9,3	1,0
26	ГРС Победа	ГП ТГ Томск	1	1,2	0,0	1,0	—	—	0,1	0,1	1,2	0,1
Всего по региону:				528,9	444,6	28,6	36,0	43,2	56,9	13,8	84,3	55,7

#### Уральский федеральный округ

##### Курганская область

1	<b>ГРС Курган-1</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>145,0</b>	<b>142,6</b>	<b>8,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>-6,2</b>
2	<b>ГРС Курган-2</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>50,0</b>	<b>43,4</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>6,6</b>	<b>-1,2</b>

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
3	<b>ГРС Шадринск</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		55,0	45,8	1,9	0,0	8,3	0,0	-8,3	9,2	7,3
4	ГРС Белый Яр	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,1	4,7	4,3	4,6	0,3	4,7	4,6
5	ГРС Колташево	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	1,0	0,3	5,7	5,6	5,2	-0,4	5,5	5,2
6	ГРС Кызылбай	ГП ТГ Екатеринбург		3,0	0,8	0,0	2,4	2,4	2,2	-0,2	2,2	2,2
7	<b>ГРС Чаши</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		10,0	7,2	2,8	3,6	2,2	0,0	-2,2	2,8	0,0
8	ГРС Варгаши	ГП ТГ Екатеринбург		22,9	4,5	3,2	18,0	15,4	15,2	-0,2	18,4	15,2
9	ГРС Каргаполье	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	5,8	2,2	26,1	24,0	24,1	0,1	26,2	24,1
10	ГРС Шатрово	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	2,7	0,2	7,6	7,6	7,1	-0,5	7,3	7,1
11	ГРС Введенское	ГП ТГ Екатеринбург		162,3	114,0	7,7	45,0	43,8	40,5	-3,2	48,3	40,5
12	<b>ГРС Лукино</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		20,0	18,5	3,3	0,0	0,1	0,0	-0,1	1,5	-1,8
13	ГРС Мехонское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,7	1,4	2,8	3,0	1,9	-1,1	3,3	1,9
14	ГРС Падеринское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,5	0,4	4,1	4,5	4,1	-0,3	4,5	4,1
15	ГРС Далматово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	8,1	0,4	11,2	11,8	11,5	-0,3	11,9	11,5
16	ГРС Китайск	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	7,7	1,0	36,2	37,1	36,4	-0,7	37,3	36,4
17	ГРС Шумиха-30	ГП ТГ Екатеринбург		28,0	0,0	0,0	28,0	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0
18	ГРС Шумиха-50	ГП ТГ Екатеринбург		61,0	7,9	1,5	53,8	52,9	51,6	-1,3	53,1	51,6
19	ГРС Щучье	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	14,5	3,4	30,1	38,1	32,0	-6,1	35,5	32,0
20	ГРС Юргамыш	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	2,3	0,4	9,8	9,6	9,3	-0,3	9,7	9,3
21	ГРС Мишкино	ГП ТГ Екатеринбург		12,8	2,7	1,2	9,9	9,8	8,9	-0,9	10,1	8,9
22	ГРС Канаша	ГП ТГ Екатеринбург		3,8	1,3	0,5	2,5	2,4	2,0	-0,4	2,5	2,0
23	ГРС Песчано-Коледино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,9	0,2	1,1	1,1	1,0	-0,1	1,1	1,0
24	ГРС Укянское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,4	0,1	3,1	3,6	3,6	-0,1	3,6	3,6
Всего по региону:				774,3	438,5	48,6	305,3	317,3	289,1	-28,2	335,8	287,1

**Свердловская область**

1	<b>ГРС-1 Свердловск</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		308,0	304,0	22,4	0,0	1,4	0,0	-1,4	4,0	-18,4
2	ГРС Среднеуральск	ГП ТГ Екатеринбург		523,0	431,4	4,7	76,3	91,9	87,0	-4,9	91,6	86,9
3	ГРС АРП Сысерть	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	18,2	4,8	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	-3,0
4	ГРС Каменск-Уральский	ГП ТГ Екатеринбург		290,0	225,0	11,4	64,2	59,0	53,6	-5,3	65,0	53,6
5	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	ГП ТГ Екатеринбург		270,0	195,0	0,6	62,0	70,0	74,4	4,4	75,0	74,4
6	<b>ГРС Косулино</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		10,0	8,5	4,8	1,6	0,0	0,0	0,0	1,5	-3,3
7	ГРС Калиново	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	5,3	0,1	2,3	0,7	0,6	-0,1	0,7	0,6
8	ГРС-3 Екатеринбург	ГП ТГ Екатеринбург		254,0	264,7	0,0	0,0	13,0	8,7	-4,3	-10,7	-10,7
9	ГРС Арамил	ГП ТГ Екатеринбург		37,5	29,7	5,7	8,9	5,0	2,2	-2,9	7,8	2,2
10	ГРС-109 Арамил	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,6	0,0	7,8	7,8	9,4	1,6	9,4	9,4
11	ГРС Верх-Нейвинск	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	71,4	0,7	16,3	23,5	27,9	4,4	28,6	27,9
12	<b>ГРС Байкалово</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		5,0	3,7	2,6	1,6	0,0	0,0	0,0	1,3	-1,3
13	ГРС Богданович	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	31,0	4,1	8,9	20,0	14,9	-5,1	19,0	14,9
14	ГРС-1 Первоуральск	ГП ТГ Екатеринбург		256,0	136,1	100,4	101,3	24,1	19,5	-4,5	119,9	19,5
15	<b>ГРС-2 Екатеринбург</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		140,0	134,0	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	-103,1
16	<b>ГРС Кольцово</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		20,0	11,0	23,1	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	-14,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
17	ГРС Садовый-Балтым	ГП ТГ Екатеринбург		24,0	12,8	3,5	7,5	10,0	7,6	-2,4	11,2	7,6
18	ГРС Баженовский-1	ГП ТГ Екатеринбург		15,5	10,6	5,8	21,8	15,9	14,6	-1,2	4,9	-0,9
19	ГРС Ачит-1	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,7	0,2	1,9	1,8	2,1	0,3	2,3	2,1
20	ГРС Ачит-2	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
21	ГРС Сухой Лог	ГП ТГ Екатеринбург		135,5	98,3	16,4	0,0	19,3	20,8	1,6	37,2	20,8
22	ГРС Верхний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		508,0	177,8	0,2	3,4	309,3	330,0	20,6	330,2	330,0
23	ГРС Бородулино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,8	1,1	1,8	1,7	1,1	-0,6	2,2	1,1
24	ГРС Невьянск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	36,0	0,9	46,1	44,0	43,1	-0,9	44,0	43,1
25	ГРС Верхняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		94,0	42,0	10,5	48,9	43,2	41,5	-1,7	52,0	41,5
26	ГРС-2 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	42,0	3,9	9,8	9,9	4,1	-5,9	8,0	4,1
27	<b>ГРС Шабры</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>6,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>-1,1</b>
28	ГРС Салка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,8	0,3	8,2	8,3	7,9	-0,4	8,2	7,9
29	ГРС Двуреченск	ГП ТГ Екатеринбург		14,5	6,1	0,1	8,1	8,3	8,3	0,0	8,4	8,3
30	ГРС Кадниково	ГП ТГ Екатеринбург		6,5	2,2	1,7	4,4	3,8	2,6	-1,2	4,3	2,6
31	ГРС Ревда	ГП ТГ Екатеринбург		164,7	66,0	3,1	73,0	97,3	95,6	-1,7	98,7	95,6
32	ГРС Кировград	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	21,2	0,7	28,0	28,7	28,1	-0,6	28,8	28,1
33	ГРС Реж	ГП ТГ Екатеринбург		115,0	44,2	5,6	3,6	68,9	66,8	-2,1	70,8	65,2
34	ГРС Кочнево	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	2,3	0,1	3,1	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
35	ГРС Полевской	ГП ТГ Екатеринбург		183,9	56,3	13,3	42,3	115,9	114,3	-1,6	127,6	114,3
36	ГРС Свободный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	3,1	—	3,5	3,3	—	-3,3	3,1	3,1
37	ГРС-1 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		1190,0	399,5	29,3	63,0	797,9	761,2	-36,6	790,5	761,2
38	ГРС Новоасбест	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,0	1,4	0,5	6,5	5,6	-0,8	7,0	5,6
39	ГРС Верхняя Пышма	ГП ТГ Екатеринбург		125,0	40,1	4,8	87,8	82,6	80,1	-2,5	84,9	80,1
40	ГРС Сосновское	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	1,0	3,4	2,7	2,5	-0,1	3,5	2,5
41	ГРС Михайловск	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	6,5	5,9	13,0	13,0	7,6	-5,4	13,5	7,6
42	ГРС-2 Нижний Тагил	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	51,0	0,0	68,0	72,0	79,0	7,0	79,0	79,0
43	ГРС Николо-Павловское(1 и 2)	ГП ТГ Екатеринбург		11,5	2,9	0,8	8,4	8,0	7,8	-0,1	8,6	7,8
44	ГРС Богдановичская	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	1,1	4,0	2,9	2,8	-0,1	3,9	2,8
45	ГРС Тыгиш	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,9	0,0	8,6	8,6	9,1	0,5	9,1	9,1
46	ГРС Талица	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	9,9	4,7	18,5	33,8	35,4	1,7	40,1	35,4
47	ГРС Красноуфимск	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	13,6	2,2	15,7	64,5	64,2	-0,3	66,4	64,2
48	ГРС Таватуй	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,7	0,3	8,4	8,4	8,0	-0,4	8,3	8,0
49	ГРС Манчж	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,0	3,5	3,3	3,9	0,6	3,9	3,9
50	ГРС Нижняя Салда	ГП ТГ Екатеринбург		45,0	15,1	1,0	16,1	28,2	28,9	0,7	29,9	28,9
51	ГРС Никольский-1	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,2	0,2	2,0	9,8	9,8	0,0	10,0	9,8
52	ГРС Никольский-2	ГП ТГ Екатеринбург		11,2	1,9	0,1	1,1	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
53	ГРС Селен	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,0	4,1	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
54	ГРС Арти	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	3,6	0,2	18,0	36,5	36,2	-0,3	36,4	36,2
55	ГРС-1 Асбест	ГП ТГ Екатеринбург		141,1	11,4	0,0	110,5	129,6	129,7	0,0	129,7	129,7
56	ГРС Бараба	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,0	0,4	4,0	4,0	3,7	-0,4	4,0	3,7
57	ГРС Билимбай	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	5,7	2,0	74,0	72,1	72,3	0,2	74,3	72,3

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
58	ГРС Покровское	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	1,6	0,5	28,2	27,8	27,9	0,1	28,4	27,9
59	ГРС Бутка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,2	4,4	4,2	4,4	0,2	4,6	4,4
60	ГРС Сажино	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,1	4,2	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
61	ГРС Невьянского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	1,5	0,0	9,2	8,7	8,5	-0,2	8,5	8,5
62	ГРС-2 Первоуральск-1	ГП ТГ Екатеринбург		72,0	16,0	0,0	50,0	50,0	56,0	6,0	56,0	56,0
63	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
64	ГРС Верхнетагильской ГРЭС	ГП ТГ Екатеринбург		375,0	166,5	—	0,0	0,0	—	0,0	208,5	208,5
65	<b>Атымья</b>	<b>ГП ТГ Югорск</b>		<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>
66	Баранча	ГП ТГ Югорск		39,0	2,3	29,5	35,9	36,5	7,3	-29,3	36,7	7,3
67	Большая Лая	ГП ТГ Югорск		5,0	2,0	0,0	—	3,1	3,0	0,0	3,0	3,0
68	<b>БТЭЦ-1</b>	<b>ГП ТГ Югорск</b>		<b>27,0</b>	<b>28,6</b>	<b>80,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>-82,1</b>
69	<b>БТЭЦ-2</b>	<b>ГП ТГ Югорск</b>		<b>27,0</b>	<b>28,6</b>	<b>80,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>-82,1</b>
70	<b>БТЭЦ-3</b>	<b>ГП ТГ Югорск</b>		<b>27,0</b>	<b>28,6</b>	<b>80,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>-82,1</b>
71	Верхняя Тура	ГП ТГ Югорск		50,0	4,1	0,6	44,5	45,6	45,2	-0,3	45,9	45,2
72	Волчанск	ГП ТГ Югорск		70,0	12,9	0,7	52,6	56,9	56,4	-0,5	57,1	56,4
73	Воронцовский ГОК	ГП ТГ Югорск		5,0	1,1	0,1	—	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
74	Ивдель-1	ГП ТГ Югорск		20,0	3,4	1,0	0,8	16,6	15,6	-1,0	16,6	15,6
75	Ивдель-2	ГП ТГ Югорск		1,6	0,0	0,0	13,0	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
76	Ис	ГП ТГ Югорск		4,0	2,0	0,1	—	2,0	1,8	-0,1	2,0	1,8
77	Качканар	ГП ТГ Югорск		100,0	53,6	23,8	37,2	46,1	22,5	-23,6	46,4	22,5
78	Красноурьинск-газремонт	ГП ТГ Югорск		10,0	0,3	0,0	—	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
79	Красноурьинск-1	ГП ТГ Югорск		20,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
80	<b>Красноурьинск-2</b>	<b>ГП ТГ Югорск</b>		<b>50,0</b>	<b>53,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,8</b>	<b>-4,1</b>
81	Красноуральск	ГП ТГ Югорск		125,0	17,2	1,0	103,2	107,6	106,7	-0,9	107,8	106,7
82	КС Ивдельская	ГП ТГ Югорск		1,6	0,5	0,0	—	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
83	Кушва	ГП ТГ Югорск		100,0	17,2	7,2	76,9	76,7	75,7	-1,0	82,8	75,7
84	Кушвинский кирпичный завод	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,0	—	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
85	Кытлым	ГП ТГ Югорск		3,5	2,2	0,0	—	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
86	Лобва	ГП ТГ Югорск		40,0	1,1	0,0	38,7	38,4	38,8	0,4	38,9	38,8
87	Нижнетуринской ГРЭС	ГП ТГ Югорск		145,0	102,9	0,0	—	42,1	42,1	0,0	42,1	42,1
88	Нижняя Тура	ГП ТГ Югорск		100,0	17,5	0,2	75,0	82,4	82,3	-0,1	82,5	82,3
89	Новая Ляля	ГП ТГ Югорск		40,0	6,3	2,0	—	32,7	31,7	-1,0	33,7	31,7
90	Оус	ГП ТГ Югорск		1,6	0,5	0,0	0,7	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
91	Пельым	ГП ТГ Югорск		3,7	1,8	1,2	1,0	1,5	0,6	-0,8	1,9	0,6
92	Полуночное	ГП ТГ Югорск		10,0	0,2	0,0	9,6	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
93	Северопесчанская	ГП ТГ Югорск		30,0	3,8	0,3	—	26,1	25,9	-0,2	26,2	25,9
94	Североуральск	ГП ТГ Югорск		50,0	24,6	0,2	14,9	25,3	25,2	-0,1	25,4	25,2
95	Серов	ГП ТГ Югорск		190,0	136,6	3,0	15,2	53,1	50,4	-2,7	53,4	50,4
96	Серовская птицефабрика	ГП ТГ Югорск		3,0	0,5	0,0	4,3	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
97	ГРС Ирбит	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	15,6	0,2	14,8	—	14,2	14,2	14,4	14,2
98	<b>ГРС Баженовский-2</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>	<b>2</b>	<b>15,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>



№	Наименование ГРС <i>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</i>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **

Всего по региону: 7670,1 3832,2 734,5 1917,9 3406,2 3309,5 -96,7 3837,9 3103,4

**Тюменская область**

1	ГРС Туртаская КС-8 (п.Туртас)	ГП ТГ Сургут		10,0	4,6	1,0	5,1	4,5	4,4	-0,1	5,4	4,4
2	ГРС «Абрамовская» (д.Абрамово)	ГП ТГ Сургут		10,0	5,9	2,1	3,4	3,0	2,0	-1,0	4,1	2,0
3	ГРС «Овсянниковская» (п.Овсянниково)	ГП ТГ Сургут		5,0	1,0	0,0	4,0	3,9	4,0	0,1	4,0	4,0
4	ГРС «Тобольская» (ООО «СИБУР Тобольск»)	ГП ТГ Сургут		450,0	365,0	0,0	0,0	0,0	85,0	85,0	85,0	85,0
5	<b>ГРС «Тобольская» (г.Тобольск)</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>50,0</b>	<b>42,7</b>	<b>7,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,3</b>	<b>0,0</b>
6	ГРС «Велижанская»	ГП ТГ Сургут		10,0	2,7	0,0	6,7	6,5	7,3	0,8	7,3	7,3
7	ГРС «Нижнетавдинская»	ГП ТГ Сургут		10,0	3,6	0,0	7,1	6,7	6,4	-0,3	6,4	6,4
8	<b>ГРС «Ярковская»</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>5,0</b>	<b>4,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
9	ГРС ст.Картымская	ГП ТГ Сургут		0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
10	ГРС с. Новая Деревня КС-11	ГП ТГ Сургут		10,0	4,2	0,1	4,3	4,0	5,7	1,7	5,8	5,7
11	ГРС «Новая Заимка» (с. Новая Заимка)	ГП ТГ Сургут		70,0	6,0	0,1	62,6	62,2	63,9	1,8	64,0	63,9
12	ГРС ТЭЦ-1 (ТЭЦ-1)	ГП ТГ Сургут		500,0	439,0	130,1	125,8	99,4	90,9	-8,5	61,0	-69,1
13	ГРС ТЭЦ-2 (ТЭЦ-2)	ГП ТГ Сургут		500,0	264,2	0,0	56,9	56,9	75,9	18,9	235,9	235,9
14	ГРС Бердюгинская КС-11 (с.Бердюгино)	ГП ТГ Сургут		50,0	1,7	0,0	48,4	48,3	48,3	0,0	48,3	48,3
15	ГРС «Борковская» п.Борки	ГП ТГ Сургут		50,0	2,8	0,3	47,5	47,3	46,9	-0,4	47,2	46,9
16	ГРС «Винзилинская» п.Винзили	ГП ТГ Сургут		25,0	19,9	0,3	0,9	0,2	4,8	4,6	5,1	4,8
17	ГРС «Заводоуковская» КС-11 г.Заводоуковск	ГП ТГ Сургут		50,0	12,0	0,2	34,3	33,6	37,7	4,1	38,0	37,7
18	ГРС «ПТФ Тюменская» (Тюменск.п/ф-ка)	ГП ТГ Сургут		40,0	9,3	0,1	30,4	30,1	30,6	0,5	30,7	30,6
19	ГРС Ялуторовская КС-11 (г.Ялуторовск)	ГП ТГ Сургут		50,0	17,4	0,1	19,0	18,4	32,4	14,1	32,6	32,4
20	ГРС Пышминская КС-11	ГП ТГ Сургут		30,0	8,0	0,2	22,6	22,2	21,8	-0,4	22,0	21,8
21	ГРС Упоровская КС-11 (с.Упорово)	ГП ТГ Сургут		50,0	6,9	0,2	44,3	43,7	42,9	-0,8	43,1	42,9
22	ГРС Исетская КС-11 (с.Исетское)	ГП ТГ Сургут		70,0	5,5	0,1	63,8	63,3	64,4	1,1	64,5	64,4
23	ГРС п.Маслянка КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	1,4	0,0	48,6	48,6	48,6	0,0	48,6	48,6
24	ГРС п.Тушнолобово КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	0,7	0,1	49,4	49,4	49,2	-0,2	49,3	49,2
25	ГРС п.Викулово КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	4,5	0,2	46,0	45,8	45,3	-0,5	45,5	45,3
26	ГРС п.Сладково КС-13	ГП ТГ Сургут		10,0	3,4	0,2	6,7	6,4	6,4	0,0	6,6	6,4
27	ГРС п.Омутинская КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	4,9	0,2	45,5	45,4	45,0	-0,4	45,2	45,0
28	ГРС п.Абатская КС-13	ГП ТГ Сургут		30,0	4,6	0,2	25,7	25,2	25,2	0,0	25,4	25,2
29	ГРС п.Гладилово КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	4,9	0,7	45,1	44,9	44,4	-0,5	45,1	44,4
30	ГРС п.Голышманово КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	6,3	0,2	44,0	35,0	43,5	8,5	43,7	43,5
31	<b>ГРС г.Ишимская КС-13</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>
32	ГРС п.Карасуль КС-13	ГП ТГ Сургут		30,0	7,1	3,2	12,3	1,5	19,8	18,3	22,9	19,8
33	ГРС п.Усть-Ламенка КС-13	ГП ТГ Сургут		50,0	8,4	0,0	42,0	41,0	41,6	0,6	41,6	41,6

Всего по региону: 2505,7 1313,1 148,1 953,1 898,1 1045,0 147,0 1192,6 1044,5

**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра**

1	АГРС-3 (ГРС-5), г.Сургут	ГП ТГ Сургут		1772,0	1043,6	0,0	828,4	828,4	728,4	-100,0	728,4	728,4
2	ГРС п. Ульт-Ягун	ГП ТГ Сургут		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
3	ГРС с. Локосово (п.Локосово)	ГП ТГ Сургут		10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	9,1	-0,1	9,1	9,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	ГРС-Збис, г. Сургут	ГП ТГ Сургут		1000,0	439,6	0,0	100,0	100,0	560,4	460,4	560,4	560,4
5	<b>ГРС-3, г.Сургут</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>45,0</b>	<b>40,0</b>	<b>4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-4,6</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>
6	ГРС-4, г.Сургут	ГП ТГ Сургут		760,0	428,2	0,0	457,5	457,5	331,8	-125,7	331,8	331,8
7	ГРС ЗСК, г.Сургут	ГП ТГ Сургут		100,0	37,0	0,0	60,9	60,9	63,0	2,1	63,0	63,0
8	ГРС п. Бобровский	ГП ТГ Сургут		1,0	0,2	0,0	0,9	0,9	0,8	-0,1	0,8	0,8
9	<b>АГРС п. Горноправдинск</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10	АГРС п. Салым	ГП ТГ Сургут		50,0	1,9	0,1	48,1	48,0	48,0	-0,1	48,1	48,0
11	<b>ГРС-1 г. Нижневартовска</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>512,3</b>	<b>511,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
12	<b>ГРС-2 г. Нижневартовска</b>	<b>ГП ТГ Томск</b>		<b>150,0</b>	<b>133,0</b>	<b>15,7</b>	<b>10,1</b>	<b>9,0</b>	<b>1,3</b>	<b>-7,7</b>	<b>17,0</b>	<b>1,3</b>
13	Агириш	ГП ТГ Югорск		5,0	0,6	0,1	4,2	4,4	4,3	-0,1	4,4	4,3
14	Андра	ГП ТГ Югорск		60,0	1,1	0,6	—	58,8	58,4	-0,4	58,9	58,4
15	Белоярский	ГП ТГ Югорск		30,0	8,8	0,2	10,5	21,1	21,0	-0,2	21,2	21,0
16	Березово	ГП ТГ Югорск		12,5	5,8	0,0	4,8	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	0,0	0,6	0,6
18	ГТЭС Казым	ГП ТГ Югорск		40,0	4,6	0,0	—	35,4	35,4	0,0	35,4	35,4
19	ГТЭС Светлый	ГП ТГ Югорск		10,0	2,3	0,0	—	7,7	7,7	0,0	7,7	7,7
20	Игрим	ГП ТГ Югорск		15,0	6,3	0,0	7,1	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
21	Казым	ГП ТГ Югорск		6,0	0,6	0,1	5,3	5,4	5,3	-0,1	5,4	5,3
22	КС Бобровская	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,0	—	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
23	КС Верхнеказымская	ГП ТГ Югорск		2,1	0,6	0,0	—	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
24	КС Приполярная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,8	0,1	—	2,2	2,1	0,0	2,2	2,1
25	КС Сорумская	ГП ТГ Югорск		1,3	0,9	0,0	—	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
26	КС Сосновская	ГП ТГ Югорск		3,0	0,3	0,0	—	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
27	КС Сосьвинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,4	0,0	—	0,8	0,6	-0,2	0,6	0,6
28	КС Таежная	ГП ТГ Югорск		3,0	1,8	0,4	—	1,1	0,9	-0,3	1,2	0,9
29	Нарыкары	ГП ТГ Югорск		0,5	0,3	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
30	Няганская ГРЭС	ГП ТГ Югорск		280,0	250,8	0,0	—	29,2	29,2	0,0	29,2	29,2
31	Нягань	ГП ТГ Югорск		100,0	16,9	0,0	—	83,1	83,1	0,0	83,1	83,1
32	Октябрьский	ГП ТГ Югорск		4,0	2,4	0,3	0,9	1,5	1,3	-0,2	1,6	1,3
33	Перегребное-1	ГП ТГ Югорск		5,0	1,2	0,2	2,7	3,7	3,6	-0,1	3,8	3,6
34	Перегребное-2	ГП ТГ Югорск		4,7	0,6	0,0	—	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
35	Пионерский	ГП ТГ Югорск		10,0	2,9	0,5	5,1	7,1	6,6	-0,4	7,1	6,6
36	Полноват	ГП ТГ Югорск		10,0	0,5	0,0	—	9,5	9,4	0,0	9,5	9,4
37	Светлый	ГП ТГ Югорск		10,0	1,3	0,0	—	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
38	Северянка	ГП ТГ Югорск		0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Сергино	ГП ТГ Югорск		10,0	4,2	0,5	3,7	5,8	5,4	-0,4	5,8	5,4
40	Советский	ГП ТГ Югорск		30,0	12,9	3,7	8,6	14,7	13,4	-1,3	17,1	13,4
41	Таежный	ГП ТГ Югорск		5,0	0,5	0,1	—	4,5	4,4	-0,1	4,5	4,4
42	Шеркалы	ГП ТГ Югорск		3,0	0,3	0,0	—	2,7	2,6	0,0	2,7	2,6
43	Югорск	ГП ТГ Югорск		30,0	15,3	3,8	3,2	12,7	10,9	-1,8	14,7	10,9
Всего по региону:				5107,6	2985,4	30,9	1580,6	1873,2	2091,3	218,1	2122,2	2091,3

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
Челябинская область												
1	ГРС-1 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		565,0	465,0	0,2	90,6	90,6	99,8	9,2	100,0	99,8
2	ГРС-2 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		510,0	374,8	25,6	132,9	154,4	110,7	-43,7	135,2	109,6
3	ГРС-3 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		117,0	78,4	2,5	40,7	19,7	36,1	16,3	38,6	36,1
4	ГРС-4 Челябинск	ГП ТГ Екатеринбург		500,0	405,0	0,4	0,0	35,0	94,6	59,6	95,0	94,6
5	ГРС Аргяш	ГП ТГ Екатеринбург		22,0	10,7	3,2	9,6	8,1	8,1	0,0	11,3	8,1
6	<b>ГРС Кыштым</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>32,0</b>	<b>29,0</b>	<b>5,9</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,0</b>	<b>-2,8</b>
7	ГРС Тайгинка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,7	5,0	3,3	3,3	0,0	3,9	3,3
8	ГРС Увильды	ГП ТГ Екатеринбург		10,5	3,1	0,7	7,7	6,4	6,7	0,4	7,4	6,7
9	ГРС Береговой	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	2,2	0,1	17,6	17,6	17,6	0,0	17,8	17,6
10	ГРС Бродокалмакский	ГП ТГ Екатеринбург		15,0	1,7	0,1	13,1	13,2	13,2	0,0	13,3	13,2
11	ГРС Булзинский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	0,5	0,1	5,5	5,5	5,4	-0,1	5,5	5,4
12	ГРС Вишневогорск	ГП ТГ Екатеринбург		16,0	4,8	0,1	10,5	11,0	11,1	0,2	11,2	11,1
13	<b>ГРС Долгодеревенская</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>10,0</b>	<b>6,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>-0,7</b>
14	ГРС Дубровский	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	8,4	0,8	0,0	0,8	0,8	0,0	1,6	0,8
15	<b>ГРС Карабаш</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
16	<b>ГРС-2 Карабаш</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>3,4</b>	<b>6,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>
17	ГРС-1 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		25,8	10,3	1,8	14,0	12,9	13,7	0,8	15,5	13,7
18	ГРС-2 Касли	ГП ТГ Екатеринбург		36,7	11,9	0,0	25,7	25,1	24,8	-0,3	24,8	24,8
19	ГРС Кунашакский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	4,3	1,1	1,2	1,4	0,6	-0,8	1,7	0,6
20	<b>ГРС Митрофановский</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,6</b>
21	ГРС Муслимовский	ГП ТГ Екатеринбург		6,0	3,0	1,2	2,9	2,0	1,8	-0,2	3,0	1,8
22	<b>ГРС Промышленная</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
23	<b>ГРС Красное поле</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>10,0</b>	<b>4,4</b>	<b>6,4</b>	<b>—</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>-0,8</b>
24	<b>ГРС Смоленский</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
25	ГРС-1 Верхний Уфалей	ГП ТГ Екатеринбург		79,2	14,8	1,2	59,9	63,4	63,2	-0,2	64,4	63,2
26	ГРС Большой Куяш	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,2	0,1	4,8	4,7	4,7	0,0	4,8	4,7
27	ГРС Маук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,0	0,3	5,0	5,0	4,8	-0,2	5,0	4,8
28	<b>ГРС Новый Кременкуль</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>5,0</b>	<b>1,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>-1,7</b>
29	ГРС Заря	ГП ТГ Екатеринбург		3,9	1,0	0,0	2,5	2,5	2,9	0,4	2,9	2,9
30	ГРС Карсинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,4	0,1	3,8	3,8	4,5	0,7	4,6	4,5
31	ГРС Троицкий	ГП ТГ Екатеринбург		4,5	2,6	0,0	2,4	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
32	ГРС Троицк	ГП ТГ Екатеринбург		63,3	25,7	30,9	0,0	5,3	6,6	1,3	37,6	6,6
33	ГРС Новотроицкое	ГП ТГ Екатеринбург		7,2	1,1	0,7	5,2	5,0	5,4	0,4	6,1	5,4
34	ГРС Южноуральск	ГП ТГ Екатеринбург		232,0	137,3	4,3	96,4	88,9	90,4	1,5	94,7	90,4
35	ГРС Увельский	ГП ТГ Екатеринбург		3,5	1,6	0,0	1,6	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
36	<b>ГРС Коелга</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>5,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>-2,0</b>
37	ГРС КС-19	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	19,4	0,2	0,0	10,6	10,4	-0,2	10,6	10,4
38	ГРС Еманжелинск	ГП ТГ Екатеринбург		40,0	20,5	3,0	17,0	17,0	16,5	-0,5	19,5	16,5
39	ГРС Первомайский	ГП ТГ Екатеринбург		100,0	38,6	0,9	61,4	59,6	60,5	0,9	61,4	60,5

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
40	ГРС Тимирязевское	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,8	0,3	5,3	5,2	4,9	-0,3	5,2	4,9
41	ГРС Чебаркуль	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	35,0	2,1	8,0	13,0	12,9	-0,1	15,0	12,9
42	ГРС Кундравы	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	7,3	0,9	4,8	4,7	1,8	-2,9	2,7	1,8
43	ГРС Еланчик	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,7	0,0	4,2	4,2	4,3	0,1	4,3	4,3
44	ГРС Черновский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,6	1,5	4,0	3,9	1,9	-2,0	3,4	1,9
45	<b>ГРС Миасс</b>	<b>ГП ТГ Екатеринбург</b>		<b>117,0</b>	<b>100,9</b>	<b>13,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>16,1</b>	<b>2,7</b>
46	ГРС АРП Балашиха	ГП ТГ Екатеринбург		0,5	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
47	ГРС Златоуст	ГП ТГ Екатеринбург		130,0	87,0	14,0	40,6	41,3	29,0	-12,3	43,0	29,0
48	ГРС Медведевский	ГП ТГ Екатеринбург		2,6	0,7	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
49	ГРС Куса	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,2	0,4	3,5	3,5	3,4	-0,2	3,8	3,4
50	ГРС Петропавловка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	0,4	0,0	4,1	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
51	ГРС Сатка	ГП ТГ Екатеринбург		120,0	74,0	0,7	42,7	39,5	45,3	5,8	46,0	45,3
52	ГРС Бакал	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	7,5	0,2	39,5	39,5	42,3	2,8	42,5	42,3
53	ГРС Юрюзья	ГП ТГ Екатеринбург		25,0	5,6	3,1	19,2	20,1	16,4	-3,7	19,4	16,4
54	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	ГП ТГ Екатеринбург		32,0	20,3	0,7	6,0	11,3	11,0	-0,3	11,7	11,0
55	ГРС Катав-Ивановск	ГП ТГ Екатеринбург		54,0	21,8	0,1	35,2	36,3	32,1	-4,3	32,2	32,1
56	ГРС Усть-Катав	ГП ТГ Екатеринбург		35,4	19,8	0,5	1,8	17,6	15,1	-2,4	15,6	15,1
57	ГРС Сим	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	5,9	2,2	3,7	4,6	1,9	-2,7	4,1	1,9
58	ГРС Миньяр	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	3,0	0,3	7,0	6,7	6,7	0,0	7,0	6,7
59	ГРС Аша-1	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	28,8	0,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,2	1,1
60	ГРС Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,6	0,0	1,2	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
61	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,9	0,1	3,8	3,3	4,1	0,8	4,1	4,1
62	ГРС Молжив	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	6,2	3,0	0,4	0,0	0,9	0,9	3,8	0,9
63	ГРС Наровчатка	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	4,4	0,0	5,4	5,4	5,6	0,2	5,6	5,6
64	ГРС Магнитогорского ЛПУ	ГП ТГ Екатеринбург		4,0	0,2	0,0	4,3	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
65	ГРС Сахаринский Рудник	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,5	0,1	3,3	3,7	3,4	-0,3	3,5	3,4
66	ГРС Еленинский	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	3,7	0,2	2,0	1,4	1,1	-0,3	1,3	1,1
67	ГРС Фершампенуаз	ГП ТГ Екатеринбург		18,5	7,4	6,4	5,7	6,4	4,7	-1,7	11,1	4,7
68	ГРС Агапово	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	4,7	0,5	14,3	14,7	14,9	0,2	15,3	14,9
69	ГРС Элеватор Буранный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,1	0,2	2,5	3,8	3,7	-0,1	3,9	3,7
70	ГРС-2 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		246,0	203,4	3,1	59,8	56,4	40,8	-15,6	42,6	39,5
71	ГРС-3 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		665,0	549,7	1,9	121,2	134,5	113,4	-21,1	115,4	113,4
72	ГРС-4 Магнитогорск	ГП ТГ Екатеринбург		114,0	20,7	0,4	93,4	93,4	92,9	-0,5	93,3	92,9
73	ГРС Карталы	ГП ТГ Екатеринбург		20,0	11,3	0,8	8,5	8,4	7,9	-0,5	8,7	7,9
74	ГРС Солнечный	ГП ТГ Екатеринбург		12,0	6,3	0,0	5,1	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
75	ГРС Южно-Степной	ГП ТГ Екатеринбург		50,0	0,5	0,0	49,3	49,3	49,5	0,2	49,5	49,5
76	ГРС Варна	ГП ТГ Екатеринбург		80,0	57,9	8,6	21,4	21,6	13,5	-8,1	22,1	13,5
77	ГРС Тарутино	ГП ТГ Екатеринбург		30,0	7,9	0,7	21,8	21,7	21,4	-0,4	22,1	21,4
78	ГРС Рассвет	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,6	0,0	4,0	4,0	4,4	0,4	4,4	4,4
79	ГРС Боровое	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,2	0,0	2,8	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
80	ГРС Заозерный	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,8	0,0	4,1	4,1	4,2	0,1	4,2	4,2

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
81	ГРС Новый Путь	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	1,2	0,0	3,8	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
82	ГРС Наследнический	ГП ТГ Екатеринбург		1,7	0,5	0,0	1,1	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
83	ГРС Бреды	ГП ТГ Екатеринбург		10,0	8,0	0,1	1,8	1,9	1,9	0,0	2,0	1,9
84	ГРС Южный	ГП ТГ Екатеринбург		6,2	0,6	0,0	5,6	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
85	ГРС Марииновка	ГП ТГ Екатеринбург		0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
86	ГРС Челябинск-70	ГП ТГ Екатеринбург		70,0	34,5	2,5	35,4	33,2	33,0	-0,2	35,5	33,0
87	ГРС Тюбук	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,9	0,5	3,5	3,5	3,6	0,1	4,1	3,6
88	ГРС Воздвиженка	ГП ТГ Екатеринбург		2,5	0,0	0,0	2,3	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
89	ГРС Щербаковка	ГП ТГ Екатеринбург		5,0	0,3	0,1	4,7	4,7	4,6	-0,1	4,7	4,6
90	ГРС ГКС Долгодеревенская	ГП ТГ Екатеринбург		4,9	0,4	0,1	4,4	4,3	4,4	0,1	4,5	4,4
Всего по региону:				4705,8	3113,6	178,9	1379,8	1449,4	1428,0	-21,4	1592,2	1413,3

#### Ямало-Ненецкий автономный округ

1	ГРС Красноселькуп	ГП ТГ Сургут		9,6	5,2	0,3	6,4	6,4	4,1	-2,3	4,4	4,1
2	АГРС п. Пууровский (г.Пууровск)	ГП ТГ Сургут		50,0	1,2	0,0	49,1	47,2	48,8	1,6	48,8	48,8
3	АГРС п. Ханымей	ГП ТГ Сургут		30,0	2,3	0,0	27,7	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
4	АГРС-10, г.Ноябрьск	ГП ТГ Сургут		38,0	41,7	2,2	66,3	66,3	64,1	-2,2	-3,7	-5,9
5	<b>АГРС-70, г.Ноябрьск</b>	<b>ГП ТГ Сургут</b>		<b>70,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>70,0</b>	<b>70,0</b>
6	АГРС «Исток-50» г. Ноябрьск	ГП ТГ Сургут	3	—	—	—	20,0	—	—	-20,0	0,0	0,0
7	Аксарка	ГП ТГ Югорск		6,0	2,7	2,1	2,6	1,2	1,2	0,0	3,3	1,2
8	АТП-3	ГП ТГ Югорск		10,0	0,7	0,0	—	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
9	ГТЭС Салехард	ГП ТГ Югорск		32,5	13,5	0,0	29,6	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
10	КС Лонг-Юганская	ГП ТГ Югорск		24,0	0,9	0,0	—	23,1	23,1	0,0	23,1	23,1
11	КС Надымская	ГП ТГ Югорск		4,8	0,2	0,0	—	4,6	4,6	-0,1	4,6	4,6
12	КС Ново-Уренгойская Б-6	ГП ТГ Югорск		25,0	10,0	0,0	—	25,0	15,0	-10,0	15,0	15,0
13	КС Ныдинская	ГП ТГ Югорск		0,9	0,1	0,0	—	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
14	КС Правохеттинская	ГП ТГ Югорск		8,0	1,0	0,0	—	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
15	КС Приозерная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,1	0,0	—	2,8	2,8	0,0	2,9	2,8
16	КС Пууровская	ГП ТГ Югорск		5,8	0,2	0,0	—	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
17	КС Ягельная	ГП ТГ Югорск		3,0	0,2	0,0	—	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
18	Лабытнанги-1	ГП ТГ Югорск		50,0	10,9	5,2	57,1	35,3	33,9	-1,4	39,1	33,9
19	Лабытнанги-2	ГП ТГ Югорск		59,6	8,4	0,0	49,9	51,2	51,2	0,0	51,2	51,2
20	Надым	ГП ТГ Югорск		140,0	25,1	0,5	106,4	114,4	114,4	0,0	114,9	114,4
21	Новый Уренгой-1	ГП ТГ Югорск		125,0	37,5	5,5	122,1	83,0	82,0	-1,0	87,5	82,0
22	Новый Уренгой-2	ГП ТГ Югорск		150,0	22,3	2,7	—	127,7	125,0	-2,7	127,7	125,0
23	Новый Уренгой-3	ГП ТГ Югорск		160,0	10,0	5,5	—	145,5	144,5	-1,0	150,0	144,5
24	Ныда	ГП ТГ Югорск		15,0	1,3	0,0	13,7	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
25	Обская	ГП ТГ Югорск		20,0	3,0	0,0	16,2	17,0	17,0	0,0	17,0	17,0
26	Пангоды	ГП ТГ Югорск		15,0	7,2	0,1	20,7	7,7	7,7	0,0	7,8	7,7
27	ПЛЭС Надым	ГП ТГ Югорск		20,0	8,9	0,0	9,5	11,1	11,1	0,0	11,1	11,1
28	Салехард	ГП ТГ Югорск		60,0	21,5	10,6	29,6	28,2	27,9	-0,3	38,5	27,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
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	0,0	33,1	36,1	36,1	0,0	36,1	36,1
Всего по региону:				1176,6	240,1	34,7	661,4	941,2	901,9	-39,3	936,6	901,9

**Центральный федеральный округ**  
**Белгородская область**

1	Айдар	ГП ТГ Москва		5,2	3,0	0,0	0,0	2,4	2,2	-0,3	2,2	2,2
2	Алексеевка	ГП ТГ Москва		92,8	46,3	4,8	42,4	45,0	41,7	-3,3	46,5	41,7
3	Белгород-1	ГП ТГ Москва		200,0	110,3	3,6	62,6	98,2	86,1	-12,0	89,7	86,1
4	Белгород-2	ГП ТГ Москва		202,0	171,4	19,4	0,0	7,8	11,2	3,4	30,6	11,2
5	Беленихино	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,0	4,6	7,0	7,0	0,0	7,1	7,0
6	Большеустроица	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	0,0	3,0	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
7	Борисовка	ГП ТГ Москва		30,0	12,0	1,7	12,9	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	10,4	0,6	2,3	2,3	2,6	0,3	3,1	2,6
10	Вейделевка	ГП ТГ Москва		11,2	8,7	0,1	2,4	2,9	2,4	-0,5	2,5	2,4
11	Верхопенье	ГП ТГ Москва		4,0	1,9	0,0	1,9	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
12	Волоконовка	ГП ТГ Москва		45,0	28,1	0,7	9,0	11,9	16,1	4,3	16,9	16,1
13	Головчино	ГП ТГ Москва		30,0	20,9	0,2	6,5	6,0	8,9	2,9	9,1	8,9
14	Гостицево	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,7	6,7	5,5	6,1	0,7	6,9	6,1
15	Графовка	ГП ТГ Москва		5,1	3,6	0,0	0,0	1,8	1,4	-0,4	1,4	1,4
16	Губкин	ГП ТГ Москва		292,0	51,4	13,1	238,1	244,7	227,4	-17,2	240,6	227,4
17	Дмитриевка-1	ГП ТГ Москва		3,0	2,0	0,0	0,4	1,1	1,0	-0,1	1,0	1,0
18	Ивановская Лисица	ГП ТГ Москва		13,5	10,8	0,1	2,3	2,7	2,6	0,0	2,7	2,6
19	Ивня	ГП ТГ Москва		14,0	9,0	1,2	4,2	3,5	3,8	0,3	5,0	3,8
20	Калиниченково	ГП ТГ Москва		7,2	2,6	0,0	4,5	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
21	Комсомолец	ГП ТГ Москва		4,0	2,9	0,1	0,7	1,3	1,0	-0,3	1,1	1,0
22	Короча	ГП ТГ Москва		30,0	16,0	0,8	12,5	13,9	13,2	-0,8	14,0	13,2
23	Котово	ГП ТГ Москва		200,0	56,2	6,3	147,2	140,7	137,5	-3,2	143,8	137,5
24	Красное	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,0	5,8	6,2	6,1	-0,1	6,1	6,1
25	Кривцово	ГП ТГ Москва		3,0	1,8	0,0	1,3	1,4	1,1	-0,3	1,2	1,1
26	Круглое	ГП ТГ Москва		10,0	2,6	0,0	6,7	7,2	7,4	0,2	7,4	7,4
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	149,4	149,6	149,3	-0,3	149,3	149,3
29	Лозная	ГП ТГ Москва		7,5	0,5	0,0	6,9	6,9	7,0	0,1	7,0	7,0
30	Ломово	ГП ТГ Москва		10,0	6,8	0,1	3,6	4,3	3,0	-1,3	3,2	3,0
31	Луценково	ГП ТГ Москва		10,0	3,8	0,0	6,5	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	0,0	1,2	0,9	-0,3	1,0	0,9
34	Новое Уколово	ГП ТГ Москва		7,5	0,8	0,0	6,6	6,6	6,7	0,0	6,7	6,7
35	Новый Оскол	ГП ТГ Москва		42,0	27,5	0,4	12,3	12,3	14,2	1,8	14,5	14,2

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
36	Октябрьский-1	ГП ТГ Москва		70,0	31,0	3,4	39,0	39,0	35,7	-3,3	39,1	35,7
37	ОЭМК	ГП ТГ Москва		625,0	195,5	0,0	427,1	427,1	429,5	2,4	429,5	429,5
38	Погромец	ГП ТГ Москва		13,5	2,9	0,0	9,9	10,3	10,6	0,3	10,6	10,6
39	Покровка	ГП ТГ Москва		1,5	1,0	0,3	0,5	0,3	0,3	0,0	0,5	0,3
40	Прохоровка	ГП ТГ Москва		21,8	12,3	2,7	9,7	7,7	6,7	-1,0	9,5	6,7
41	Ракитное	ГП ТГ Москва		30,0	26,4	2,6	2,5	1,1	1,0	-0,1	3,6	1,0
42	Ровеньки	ГП ТГ Москва		13,5	6,1	1,3	6,1	5,8	6,1	0,3	7,4	6,1
43	Серебрянка	ГП ТГ Москва		3,3	1,1	0,0	2,1	2,1	2,2	0,1	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	120,1	2,2	160,2	172,8	192,8	20,0	194,9	192,8
46	Строитель	ГП ТГ Москва		30,0	18,1	3,4	7,8	12,7	8,5	-4,2	11,9	8,5
47	Томаровка	ГП ТГ Москва		13,0	8,3	0,4	4,3	4,9	4,2	-0,7	4,7	4,2
48	Уразово	ГП ТГ Москва		11,2	8,8	0,1	3,0	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
49	Хитрово	ГП ТГ Москва		7,5	2,4	0,2	5,2	5,1	5,0	-0,2	5,1	5,0
50	Черкасское	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,1	6,7	7,2	7,1	0,0	7,2	7,1
51	Чернянка	ГП ТГ Москва		30,0	25,0	0,1	1,3	5,0	4,9	-0,1	5,0	4,9
52	Шебекино	ГП ТГ Москва		50,0	42,7	2,9	0,0	6,4	4,4	-2,0	7,3	4,4
53	Щербаково	ГП ТГ Москва		5,1	2,1	0,0	0,7	2,8	2,9	0,1	2,9	2,9
54	Ясные Зори	ГП ТГ Москва		5,0	2,4	0,0	2,2	2,3	2,6	0,3	2,6	2,6
Всего по региону:				2789,8	1170,0	73,9	1470,1	1560,5	1545,9	-14,6	1619,8	1545,9

#### Брянская область

1	АГНКС Брянск-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,0	9,1	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
2	Алешня	ГП ТГ Москва		1,0	0,2	0,0	0,9	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
3	Белая Березка	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,0	5,8	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
4	Березовский	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,0	1,1	1,0	0,0	1,1	1,0
5	Бетово	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	0,0	0,3	0,5	0,7	0,2	0,7	0,7
7	Брянкустичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
8	<b>Брянск-1</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>127,1</b>	<b>114,0</b>	<b>17,0</b>	<b>5,1</b>	<b>24,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-24,5</b>	<b>13,1</b>	<b>-3,9</b>
9	Брянск-2	ГП ТГ Москва		100,0	66,0	9,2	19,9	28,1	24,8	-3,3	34,0	24,8
10	Брянск-3	ГП ТГ Москва		20,0	9,3	1,5	8,6	11,8	9,2	-2,6	10,7	9,2
11	Брянск-4	ГП ТГ Москва		30,1	20,9	0,1	0,0	0,0	9,1	9,1	9,2	9,1
12	Бытошь	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,0	25,3	27,0	26,5	-0,5	26,5	26,5
13	в/ч 30045	ГП ТГ Москва		7,0	1,9	0,4	5,1	5,1	4,7	-0,4	5,1	4,7
14	<b>в/ч 33841</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
15	Глинищево	ГП ТГ Москва		10,0	4,8	2,7	4,5	5,2	2,5	-2,7	5,2	2,5
16	Гордеевка	ГП ТГ Москва		5,0	2,3	0,7	2,4	2,7	2,0	-0,7	2,7	2,0
17	Городище	ГП ТГ Москва		10,0	2,4	0,7	6,4	7,0	7,0	0,0	7,6	7,0
18	Гостиловка	ГП ТГ Москва		1,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,2	-0,2	0,2	0,2
19	<b>Гулевка</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	Добрунь	ГП ТГ Москва		55,0	26,2	2,1	25,9	29,7	26,7	-2,9	28,8	26,7
21	Дроново	ГП ТГ Москва		1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,6	0,1	0,6	0,6
22	Дубровка-2	ГП ТГ Москва		70,0	7,5	5,5	61,9	63,4	57,0	-6,5	62,5	57,0
23	Дятьково	ГП ТГ Москва		30,0	16,1	3,1	13,3	14,0	10,8	-3,3	13,9	10,8
24	<b>Жуковка</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
25	Злынка	ГП ТГ Москва		6,7	5,9	0,0	0,6	0,6	0,8	0,2	0,8	0,8
26	Ивот	ГП ТГ Москва		30,0	2,7	0,0	26,6	26,6	27,2	0,6	27,3	27,2
27	Карачев	ГП ТГ Москва		22,8	13,5	3,5	7,8	8,2	5,8	-2,4	9,3	5,8
28	Каташин	ГП ТГ Москва		1,7	0,9	0,1	0,5	0,9	0,6	-0,2	0,8	0,6
29	Клетня	ГП ТГ Москва		30,0	9,6	0,3	24,8	25,1	20,1	-5,0	20,4	20,1
30	<b>Климово</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>9,4</b>	<b>7,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>
31	<b>Клинцы</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>44,1</b>	<b>42,7</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>-1,1</b>
32	Кокино	ГП ТГ Москва		13,5	6,8	0,3	6,0	6,9	6,4	-0,5	6,7	6,4
33	Комаричи	ГП ТГ Москва		30,0	8,2	0,4	21,2	21,7	21,4	-0,3	21,8	21,4
34	Красная Гора	ГП ТГ Москва		5,0	4,0	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
35	Красновичи	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,0	1,1	1,0	-0,1	1,1	1,0
36	Лакомая Буда	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,6	0,7	0,7
37	Локоть	ГП ТГ Москва		30,0	7,3	0,6	21,0	22,9	22,1	-0,8	22,7	22,1
38	Лубошево	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	0,0	2,4	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
39	Любохна	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	7,5	8,1	7,8	-0,2	7,9	7,8
40	Мглин	ГП ТГ Москва		10,0	7,6	0,1	2,4	2,4	2,3	-0,1	2,4	2,3
41	Мишковка	ГП ТГ Москва		4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
42	Молотино	ГП ТГ Москва		10,0	7,2	0,0	4,7	5,3	2,7	-2,6	2,8	2,7
43	Мохоновка	ГП ТГ Москва		3,0	1,5	0,0	0,8	1,0	1,5	0,5	1,5	1,5
44	Навля	ГП ТГ Москва		30,0	7,1	1,6	21,0	22,8	21,3	-1,5	22,9	21,3
45	<b>Найтоповичи</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
46	Новозыбков	ГП ТГ Москва		37,0	18,2	2,9	13,3	19,3	15,9	-3,4	18,8	15,9
47	Пеклино	ГП ТГ Москва		2,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9
48	Петрова Буда	ГП ТГ Москва		5,0	0,8	0,0	4,1	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
49	Пильшино	ГП ТГ Москва		22,5	12,7	0,1	5,3	11,8	9,7	-2,2	9,8	9,7
50	Плюсово	ГП ТГ Москва		3,0	0,9	0,0	2,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
51	Погар	ГП ТГ Москва		12,7	11,2	0,0	0,0	0,9	1,5	0,6	1,5	1,5
52	Погребы	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,0	1,6	1,6	1,8	0,2	1,8	1,8
53	<b>Почеп</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>16,0</b>	<b>16,0</b>	<b>1,0</b>	<b>9,3</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-12,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>
54	Прилепы	ГП ТГ Москва		15,0	2,8	0,1	12,2	12,7	12,1	-0,6	12,2	12,1
55	Свень	ГП ТГ Москва		13,5	2,7	1,9	9,2	11,5	8,9	-2,6	10,8	8,9
56	Севск	ГП ТГ Москва		10,0	7,7	1,9	0,5	2,1	0,4	-1,7	2,3	0,4
57	Селечня	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,3	2,5	2,6	2,3	-0,3	2,6	2,3
58	Сельцо	ГП ТГ Москва		30,0	8,7	0,7	19,5	21,1	20,6	-0,5	21,3	20,6
59	Синицкое	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,0	2,9	2,9	2,3	-0,6	2,3	2,3
60	Слободище	ГП ТГ Москва		3,0	2,5	0,0	0,4	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5



№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
61	Случевск	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Снежка	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,3	2,6	2,4	2,3	0,0	2,6	2,3
63	Стародуб-2	ГП ТГ Москва		30,0	14,6	2,1	14,7	16,3	13,2	-3,0	15,4	13,2
64	Старь	ГП ТГ Москва		30,0	2,3	1,9	24,5	24,6	25,7	1,2	27,7	25,7
65	Стеглянная Радица	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,0	9,1	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
66	Суземка	ГП ТГ Москва		10,0	6,5	0,3	4,2	5,7	3,2	-2,5	3,5	3,2
67	Сураж	ГП ТГ Москва		6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	12,1	3,1	23,4	23,9	19,9	-4,1	22,9	19,9
70	Унеча	ГП ТГ Москва		30,0	12,3	1,8	16,2	17,4	15,9	-1,5	17,7	15,9
71	Усошки	ГП ТГ Москва		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Фокино-2	ГП ТГ Москва		100,0	6,2	0,0	72,9	91,5	93,8	2,4	93,8	93,8
73	Хохловка	ГП ТГ Москва		1,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7
74	Цветники	ГП ТГ Москва		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	Сеца	ГП ТГ СПб		10,0	2,2	0,1	12,7	12,7	7,7	-5,0	7,8	7,7
Всего по региону:				1288,9	595,7	72,2	617,9	714,6	626,9	-87,8	693,2	620,9

#### Владимирская область

1	Жуклино	ГП ТГ Москва		2,0	1,6	0,0	0,0	0,4	0,4	-0,1	0,4	0,4
2	Буревестник	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,3	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
3	Покров	ГП ТГ Москва		30,0	19,8	1,6	2,4	5,5	8,6	3,0	10,2	8,6
4	АЛЕКСАНДРОВ	ГП ТГ НН		60,0	34,2	4,7	18,3	16,9	21,1	4,2	25,8	21,1
5	ВЛАДИМИР-3	ГП ТГ НН		600,0	277,0	34,1	311,8	310,6	288,9	-21,7	323,0	288,9
6	ВОРОВСКОГО	ГП ТГ НН		28,0	2,0	0,8	25,4	25,9	25,2	-0,8	26,0	25,2
7	ВОРОНЕЖСКИЙ	ГП ТГ НН		2,1	1,5	0,0	2,9	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
8	ВОСПУШКА	ГП ТГ НН		6,8	0,2	0,0	6,5	6,3	6,6	0,3	6,6	6,6
9	ВЯЗНИКИ	ГП ТГ НН		76,0	26,4	2,1	0,5	48,6	47,5	-1,1	49,6	47,5
10	ВЯТКИНО	ГП ТГ НН		40,0	8,9	0,8	29,6	30,6	30,3	-0,3	31,1	30,3
11	ГОРОХОВЕЦ	ГП ТГ НН		9,8	0,0	0,0	10,0	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
12	ГОРОХОВЕЦ-2	ГП ТГ НН		27,0	13,6	0,6	11,9	12,3	12,8	0,5	13,4	12,8
13	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ	ГП ТГ НН		50,0	39,0	1,8	4,5	8,5	9,2	0,6	11,0	9,2
14	ДЕНИСОВО	ГП ТГ НН		6,7	1,0	0,1	5,4	5,5	5,6	0,2	5,7	5,6
15	ДОБРЫНСКОЕ	ГП ТГ НН		40,0	1,5	0,0	26,2	26,2	38,5	12,2	38,5	38,5
16	КАМЕШКОВО	ГП ТГ НН		15,0	9,0	0,7	1,1	5,3	5,3	0,0	6,0	5,3
17	КАРАБАНОВО	ГП ТГ НН		9,7	6,1	0,1	1,2	3,3	3,5	0,2	3,6	3,5
18	КИРЖАЧ	ГП ТГ НН		30,0	21,4	6,0	7,8	4,5	2,6	-1,9	8,6	2,6
19	КОВРОВ	ГП ТГ НН		88,1	74,0	10,4	0,0	1,3	3,7	2,4	14,1	3,7
20	КОЛЬЧУГИНО-1	ГП ТГ НН		50,0	23,9	8,9	0,1	31,3	17,2	-14,1	26,1	17,2
21	КОЛЬЧУГИНО-2	ГП ТГ НН		55,0	0,0	0,0	55,0	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
22	КОСТЕРЕВО	ГП ТГ НН		20,0	5,6	0,7	13,5	13,0	13,7	0,7	14,4	13,7
23	КР. БОГАТЫРЬ	ГП ТГ НН		20,0	2,1	0,8	18,1	17,9	17,1	-0,8	17,9	17,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	КР. ГОРБАТКА	ГП ТГ НН		40,0	7,1	1,5	32,4	32,4	31,4	-1,0	32,9	31,4
25	КРАСНОЕ ЭХО	ГП ТГ НН		7,5	4,4	0,0	1,7	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
26	<b>КС ВЯЗНИКИ</b>	<b>ГП ТГ НН</b>		<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,1</b>	<b>—</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>
27	КС МУРОМ	ГП ТГ НН		3,0	1,1	0,1	2,0	2,0	1,8	-0,2	1,9	1,8
28	КУРЛОВО	ГП ТГ НН		10,0	6,4	0,1	0,0	3,6	3,5	-0,1	3,6	3,5
29	ЛАКИНСК	ГП ТГ НН		50,0	15,7	7,7	32,6	31,1	26,6	-4,5	34,3	26,6
30	МЕЛЕНКИ	ГП ТГ НН		68,0	9,1	2,6	55,5	55,1	56,3	1,2	58,9	56,3
31	МЕТАЛЛИСТ	ГП ТГ НН		3,0	0,2	0,0	2,8	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
32	МСТЕРА	ГП ТГ НН		34,8	4,8	0,1	30,0	30,0	29,9	-0,1	30,0	29,9
33	МУРОМ-2	ГП ТГ НН		108,4	71,5	9,8	29,9	29,3	27,1	-2,3	36,9	27,1
34	<b>ОРГТРУД</b>	<b>ГП ТГ НН</b>		<b>6,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>
35	ПАВЛОВСКОЕ	ГП ТГ НН		6,3	3,0	0,3	2,8	2,8	3,0	0,2	3,3	3,0
36	ПЕТУШКИ	ГП ТГ НН		46,0	10,1	0,6	35,6	35,4	35,3	-0,1	35,9	35,3
37	СТАВРОВО	ГП ТГ НН		18,0	4,7	1,7	13,3	13,1	11,6	-1,5	13,3	11,6
38	СТРУНИНО	ГП ТГ НН		35,0	10,9	3,6	23,2	22,4	20,5	-1,9	24,1	20,5
39	СУДОГДА	ГП ТГ НН		20,0	8,3	1,3	9,9	9,8	10,4	0,6	11,7	10,4
40	СУЗДАЛЬ	ГП ТГ НН		15,0	10,9	2,8	3,3	2,3	1,3	-1,0	4,1	1,3
41	УРШЕЛЬСКИЙ	ГП ТГ НН		5,0	4,5	0,1	0,4	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
42	ФИЛИНО	ГП ТГ НН		2,0	1,4	0,5	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1
43	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ	ГП ТГ НН		30,0	11,5	1,5	22,3	22,1	17,0	-5,2	18,5	17,0
44	ЮРЬЕВЕЦ (ВЛ2)	ГП ТГ НН		150,0	60,0	0,0	93,0	93,0	90,0	-3,0	90,0	90,0
45	с-з 17 МЮД	ГП ТГ НН		10,8	3,3	0,8	5,1	5,0	6,7	1,7	7,5	6,7
46	ГРС Искра	ГП ТГ Ухта		3,0	0,8	1,1	2,1	1,9	1,2	-0,7	2,2	1,2
Всего по региону:				1944,0	827,1	111,2	954,6	1041,2	1005,7	-35,5	1116,9	1005,7
<b>Воронежская область</b>												
1	ГРС Борисоглебск	ГП ТГ Волгоград		120,0	33,3	9,3	88,1	80,0	77,5	-2,5	86,7	77,5
2	ГРС Новохопёрск	ГП ТГ Волгоград		30,0	9,7	0,1	18,8	16,3	20,3	4,0	20,4	20,3
3	ГРС Поворино-1	ГП ТГ Волгоград		21,0	9,2	1,3	10,5	9,2	10,5	1,3	11,8	10,5
4	ГРС Поворино-2	ГП ТГ Волгоград		30,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	0,0	30,0	30,0
5	ГРС Елань-Колено	ГП ТГ Волгоград		58,2	19,5	1,9	37,4	34,3	36,8	2,6	38,7	36,8
6	ГРС Грибановский	ГП ТГ Волгоград		15,0	14,0	0,2	24,8	1,4	0,8	-0,6	1,0	0,8
7	ГРС Терновка	ГП ТГ Волгоград		12,5	4,5	0,6	7,3	7,1	7,4	0,3	8,0	7,4
8	ГРС Каменка-Садовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,2	8,1	5,8	9,3	3,5	9,5	9,3
9	ГРС Малая Грибановка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
10	ГРС Народное	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,1	0,5	4,0	3,6	3,4	-0,2	3,9	3,4
11	ГРС Калач	ГП ТГ Волгоград		30,0	20,1	1,3	10,0	7,7	8,6	0,9	9,9	8,6
12	ГРС Павловск	ГП ТГ Волгоград		120,0	10,0	6,3	107,3	99,9	103,7	3,8	110,0	103,7
13	ГРС Бутурлиновка	ГП ТГ Волгоград		70,0	10,9	0,1	57,1	57,5	58,9	1,5	59,1	58,9
14	ГРС Каменск	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,3	2,5	1,9	2,2	0,2	2,5	2,1
15	ГРС Таловая	ГП ТГ Волгоград		15,0	8,0	1,3	5,2	4,1	5,8	1,7	7,0	5,8

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
16	ГРС Александровка Донская	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,7	11,8	11,0	11,5	0,5	12,2	11,5
17	ГРС Верхний Мамон	ГП ТГ Волгоград		15,0	5,2	1,2	6,7	8,0	8,6	0,6	9,8	8,6
18	ГРС Воронцовка	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,7	0,0	11,6	11,8	12,3	0,5	12,4	12,3
19	ГРС Докучаево	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,3	0,3	12,3	12,3	12,4	0,1	12,7	12,4
20	ГРС Красноселовка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,8	0,2	4,8	5,2	5,0	-0,2	5,2	5,0
21	ГРС Манино	ГП ТГ Волгоград		2,5	0,9	0,0	1,5	1,4	1,6	0,2	1,6	1,6
22	ГРС Никольское	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,4	0,0	0,4	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
23	ГРС Новая Криуша	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,0	12,3	8,8	13,7	4,9	13,7	13,7
24	ГРС Русская Журавка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,8	0,0	14,1	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
25	ГРС Семеновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,1	0,6	14,4	14,4	13,3	-1,1	13,9	13,3
26	ГРС Чулок	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,0	0,0	12,9	12,9	13,0	0,1	13,0	13,0
27	ГРС Краснопольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,8	0,3	9,6	12,1	12,9	0,8	13,3	12,9
28	ГРС Черноземный	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,0	0,1	1,5	0,3	1,5	1,2	1,5	1,5
29	ГРС Коренное	ГП ТГ Волгоград		2,7	0,7	0,0	2,5	2,4	2,0	-0,4	2,0	2,0
30	ГРС Подгорное	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,5	0,0	48,3	9,2	6,5	-2,7	6,5	6,5
31	ГРС Богучар	ГП ТГ Волгоград		21,0	11,1	4,1	7,8	8,8	5,8	-2,9	9,9	5,8
32	ГРС Кантемировка	ГП ТГ Волгоград		21,0	5,7	0,4	14,7	15,8	15,0	-0,8	15,3	15,0
33	ГРС Криничное	ГП ТГ Волгоград		7,5	1,8	0,1	5,1	5,3	5,6	0,3	5,7	5,6
34	ГРС Митрофановка	ГП ТГ Волгоград		23,0	6,8	0,2	15,3	15,4	16,0	0,6	16,3	16,0
35	ГРС Писаревка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,3	0,0	1,7	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
36	ГРС Подколодновка	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,2	1,9	1,6	1,8	0,1	2,0	1,8
37	ГРС Смаглевка	ГП ТГ Волгоград		1,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
38	Н. Кисляй	ГП ТГ Волгоград		5,0	2,4	0,8	—	2,1	1,8	-0,2	2,6	1,8
39	Лесково	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,8	0,1	—	13,5	12,1	-1,3	12,2	12,1
40	Айдарово	ГП ТГ Москва		74,3	17,5	30,3	27,0	22,6	26,5	3,9	56,9	26,5
41	Анна	ГП ТГ Москва		70,0	18,1	3,9	49,4	48,4	48,0	-0,4	51,9	48,0
42	Белогорье	ГП ТГ Москва		20,0	0,9	0,1	19,0	19,1	19,0	-0,1	19,1	19,0
43	Бобров	ГП ТГ Москва		64,9	20,3	9,7	10,2	3,9	34,9	31,0	44,6	34,9
44	Верхняя Хава	ГП ТГ Москва		20,0	7,7	4,0	11,1	8,2	8,2	0,0	12,3	8,2
45	ВНИИ Кукуруза	ГП ТГ Москва		10,0	5,1	1,1	5,0	3,4	3,8	0,4	4,9	3,8
46	Воронеж-1	ГП ТГ Москва		250,0	182,4	9,7	56,7	49,2	57,9	8,7	67,6	57,9
47	Воронеж-2	ГП ТГ Москва		250,0	167,3	34,3	66,4	47,9	48,4	0,5	82,7	48,4
48	Воронеж-2А	ГП ТГ Москва		53,0	22,3	28,9	25,4	0,0	1,7	1,7	30,6	1,7
49	Воронеж-3 Сомово	ГП ТГ Москва		200,0	91,8	33,6	87,1	44,7	74,5	29,9	108,2	74,5
50	Вязноватовка	ГП ТГ Москва		6,7	0,4	0,0	6,3	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
51	Гвоздовка	ГП ТГ Москва		10,0	3,7	0,1	6,6	6,1	6,2	0,0	6,3	6,2
52	К.Маркса-1	ГП ТГ Москва		25,0	6,4	6,8	17,9	17,2	11,8	-5,4	18,6	11,8
53	Каменка	ГП ТГ Москва		10,0	8,7	0,7	0,3	0,6	0,6	0,0	1,3	0,6
54	Каширская	ГП ТГ Москва		10,0	5,7	3,5	3,6	0,5	0,7	0,2	4,3	0,7
55	Копанице	ГП ТГ Москва		10,0	3,7	0,0	5,6	6,1	6,2	0,2	6,3	6,2
56	Копанице-2	ГП ТГ Москва		15,0	5,3	0,0	9,3	9,4	9,7	0,3	9,7	9,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
57	Коротояк	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	6,9	7,8	7,9	0,0	7,9	7,9
58	Косиха	ГП ТГ Москва		27,0	1,4	0,1	25,1	25,5	25,5	0,0	25,6	25,5
59	Костенки	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
60	Краснолипые	ГП ТГ Москва		30,0	6,7	0,1	22,7	23,5	23,2	-0,3	23,3	23,2
61	Лиски	ГП ТГ Москва		80,0	48,9	3,7	15,9	20,4	27,4	7,0	31,1	27,4
62	Нижнедевицк	ГП ТГ Москва		27,0	4,0	1,4	22,5	22,3	21,6	-0,7	23,0	21,6
63	Нижний Ольшан	ГП ТГ Москва		27,0	1,5	0,0	25,3	25,2	25,5	0,2	25,5	25,5
64	Новая Усмань	ГП ТГ Москва		70,0	21,5	7,0	36,8	47,0	41,5	-5,6	48,5	41,5
65	Ново-Воронеж	ГП ТГ Москва		80,0	17,4	2,2	55,4	54,3	60,4	6,1	62,6	60,4
66	Ново-Успенка	ГП ТГ Москва		4,7	3,0	1,0	0,0	0,0	0,7	0,6	1,6	0,7
67	<b>Ольховатка-2</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
68	Острогжск	ГП ТГ Москва		27,0	15,3	0,6	8,4	9,8	11,1	1,3	11,7	11,1
69	Петренково	ГП ТГ Москва		27,0	4,5	0,4	23,5	22,1	22,1	0,0	22,5	22,1
70	Подгорное	ГП ТГ Москва		85,0	35,2	1,3	48,3	49,4	48,5	-0,9	49,8	48,5
71	<b>Поповка-1</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
72	Пухово	ГП ТГ Москва		15,0	4,4	0,0	9,2	10,4	10,6	0,2	10,6	10,6
73	<b>Россошь</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>240,0</b>	<b>236,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,7</b>	<b>0,6</b>
74	Сагуны	ГП ТГ Москва		20,0	1,9	0,0	17,3	17,9	18,1	0,2	18,1	18,1
75	Семилуки	ГП ТГ Москва		120,0	35,7	27,7	29,7	57,9	56,6	-1,3	84,3	56,6
76	Сергеевка-1	ГП ТГ Москва		80,0	17,6	0,4	60,6	61,7	62,0	0,4	62,4	62,0
77	Синие Липяги	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,1	7,9	8,0	8,2	0,2	8,3	8,2
78	Солдатское	ГП ТГ Москва		3,0	2,1	0,1	0,7	0,7	0,9	0,1	0,9	0,9
79	Средний Икорец	ГП ТГ Москва		7,5	3,6	0,1	2,9	3,2	3,8	0,6	3,9	3,8
80	Тепличная	ГП ТГ Москва		80,0	37,4	7,4	26,3	35,4	35,2	-0,1	42,6	35,2
81	Хлебное	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	1,6	8,1	6,4	6,5	0,1	8,2	6,5
82	Хохольская	ГП ТГ Москва		55,0	14,4	1,4	37,4	37,6	39,2	1,6	40,6	39,2
83	Эртиль	ГП ТГ Москва		37,0	13,1	0,3	21,3	22,5	23,7	1,1	23,9	23,7
84	<b>Ямное</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>120,0</b>	<b>88,1</b>	<b>30,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>31,9</b>	<b>1,6</b>
Всего по региону:				3228,9	1414,8	289,7	1559,3	1425,2	1524,5	99,3	1814,2	1524,4
<b>Ивановская область</b>												
1	ВИЧУГА	ГП ТГ НН		55,0	12,6	0,4	36,8	39,5	42,0	2,5	42,4	42,0
2	ИВАНОВО-1 (Круг)	ГП ТГ НН		240,0	74,4	3,2	131,9	115,3	162,4	47,1	165,6	162,4
3	ИВАНОВО-2	ГП ТГ НН		160,0	113,8	1,6	17,0	16,6	44,6	28,0	46,2	44,6
4	КАМЕНКА	ГП ТГ НН		11,0	3,1	0,0	0,3	7,8	7,9	0,1	7,9	7,9
5	КИНЕСМА	ГП ТГ НН		120,0	29,8	1,7	75,6	76,9	88,5	11,7	90,2	88,5
6	КУКАРИНО	ГП ТГ НН		2,6	0,4	0,2	2,1	2,1	2,0	-0,1	2,2	2,0
7	Н.ПИСЦОВО	ГП ТГ НН		11,0	1,8	0,0	8,9	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
8	НАВОЛОКИ	ГП ТГ НН		18,5	7,7	0,0	7,9	10,3	10,8	0,4	10,8	10,8
9	ПАЛЕХ	ГП ТГ НН		10,0	2,5	0,1	6,1	6,3	7,4	1,1	7,5	7,4
10	ПРИВОЛЖСК-2	ГП ТГ НН		30,0	8,6	0,3	19,1	15,1	21,1	5,9	21,4	21,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	РЕШМА	ГП ТГ НН		11,2	1,6	0,0	9,2	9,4	9,6	0,2	9,6	9,6
12	РОДНИКИ	ГП ТГ НН		21,0	14,5	0,6	1,1	2,7	5,9	3,2	6,5	5,9
13	ТЕЙКОВО	ГП ТГ НН		70,0	14,5	0,9	54,7	53,3	54,6	1,4	55,5	54,6
14	ТЕПЛИЧНЫЙ	ГП ТГ НН		60,0	12,6	3,2	45,4	44,6	44,2	-0,4	47,4	44,2
15	ФУРМАНОВ	ГП ТГ НН		30,0	13,5	0,4	13,6	13,3	16,1	2,8	16,5	16,1
16	ЧИЖОВО	ГП ТГ НН		22,4	2,3	0,2	14,6	16,5	19,9	3,4	20,1	19,9
17	ШУЯ	ГП ТГ НН		34,0	23,7	1,6	8,0	5,2	8,7	3,5	10,3	8,7
18	ЮЖА	ГП ТГ НН		35,1	4,5	0,1	28,8	29,5	30,5	1,0	30,6	30,5
19	ПУЧЕЖ	ГП ТГ НН		15,0	2,7	0,2	10,4	10,2	12,1	1,9	12,3	12,1
20	<b>ГРС Ильинское</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>21,8</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>18,5</b>	<b>18,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-18,4</b>	<b>19,0</b>	<b>19,0</b>
Всего по региону:				978,6	347,4	14,7	509,9	502,2	597,6	95,4	631,2	616,6

#### Калужская область

1	<b>Акатово</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>7,0</b>	<b>6,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,2</b>
2	<b>Асеньевское</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>4,8</b>	<b>5,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>5,2</b>	<b>-0,2</b>
3	Бабынино	ГП ТГ Москва		10,0	7,5	0,6	6,8	6,4	1,9	-4,5	2,5	1,9
4	Балабаново	ГП ТГ Москва		50,0	33,0	2,3	20,8	22,7	14,8	-7,9	17,0	14,8
5	Бебелево	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,2	8,1	9,0	8,7	-0,2	8,9	8,7
6	<b>Белоусово-1</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>
7	Белоусово-2	ГП ТГ Москва		2,8	2,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
8	<b>Боровск</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>12,9</b>	<b>11,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>-0,5</b>
9	Воробьево	ГП ТГ Москва		3,0	1,1	0,1	1,8	1,8	1,7	-0,1	1,8	1,7
10	Воробьи	ГП ТГ Москва		100,0	23,9	16,6	41,2	67,9	59,5	-8,5	76,1	59,5
11	Воротынский	ГП ТГ Москва		73,0	24,9	28,0	47,7	22,9	20,1	-2,8	48,1	20,1
12	Высокиничи	ГП ТГ Москва		2,8	1,1	0,1	1,4	1,7	1,6	-0,1	1,6	1,6
13	Детчино	ГП ТГ Москва		33,0	6,3	1,0	27,2	26,9	25,7	-1,2	26,7	25,7
14	Думиничи	ГП ТГ Москва		30,0	3,2	0,0	26,9	27,0	26,7	-0,3	26,8	26,7
15	Еленский	ГП ТГ Москва		6,8	0,5	0,0	6,0	6,0	6,3	0,3	6,3	6,3
16	Жиздра	ГП ТГ Москва		30,0	4,5	0,0	25,8	24,3	25,5	1,2	25,5	25,5
17	Заветы Ильича	ГП ТГ Москва		12,0	4,9	0,4	7,0	6,1	6,6	0,5	7,1	6,6
18	Знамя	ГП ТГ Москва		15,0	0,2	0,1	14,7	14,7	14,7	0,0	14,8	14,7
19	Калуга-1	ГП ТГ Москва		265,0	128,7	17,6	129,8	108,5	118,7	10,1	136,3	118,7
20	Калуга-2	ГП ТГ Москва		300,0	83,0	15,8	186,1	192,8	201,2	8,4	217,0	201,2
21	Калужская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	7,1	0,0	2,1	3,8	2,9	-0,9	2,9	2,9
22	Карпова	ГП ТГ Москва		24,4	16,6	3,3	7,4	5,8	4,5	-1,3	7,8	4,5
23	<b>Киров-1</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>16,0</b>	<b>16,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>
24	Киров-2	ГП ТГ Москва		50,0	14,1	1,1	31,1	32,6	34,8	2,2	35,9	34,8
25	Козельск	ГП ТГ Москва		52,0	10,6	1,3	41,3	40,5	40,1	-0,3	41,4	40,1
26	Кондрово	ГП ТГ Москва		27,0	13,0	1,1	12,9	11,9	12,9	0,9	14,0	12,9
27	Которец	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,0	5,0	9,0	9,4	0,3	9,4	9,4
28	Курилово	ГП ТГ Москва		5,0	3,5	0,1	0,0	2,2	1,4	-0,8	1,5	1,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
29	Лопатинское	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	2,3	8,9	8,6	6,6	-1,9	8,9	6,6
30	Людиново-1	ГП ТГ Москва		10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Людиново-2	ГП ТГ Москва		80,0	32,8	8,4	26,0	48,1	38,7	-9,4	47,2	38,7
32	Малоярославец	ГП ТГ Москва		20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Манино	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,1	1,5	2,9	2,8	-0,1	2,9	2,8
34	Медынь	ГП ТГ Москва		76,0	18,1	1,8	57,8	56,7	56,0	-0,6	57,9	56,0
35	Мещовск	ГП ТГ Москва		35,0	3,7	9,7	25,1	29,8	21,7	-8,1	31,3	21,7
36	Митяево	ГП ТГ Москва		3,6	0,9	0,0	2,6	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
37	Мосальск	ГП ТГ Москва		21,0	2,3	1,0	17,0	14,5	17,7	3,2	18,7	17,7
38	Неделинской ПТФ	ГП ТГ Москва		3,0	2,3	0,2	0,0	0,2	0,5	0,3	0,7	0,5
39	Новосельского	ГП ТГ Москва		1,7	0,6	0,0	1,2	1,3	1,1	-0,2	1,1	1,1
40	Обнинск-1	ГП ТГ Москва		110,0	21,1	2,8	91,3	91,4	86,2	-5,2	88,9	86,2
41	Обнинск-2	ГП ТГ Москва		93,0	50,8	1,8	43,4	43,9	40,4	-3,4	42,2	40,4
42	Огорь	ГП ТГ Москва		7,0	0,6	0,0	5,3	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
43	Палики	ГП ТГ Москва		3,0	0,9	0,0	2,2	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
44	Память Октября	ГП ТГ Москва		3,0	0,6	0,0	1,9	2,5	2,4	0,0	2,4	2,4
45	Папино	ГП ТГ Москва		0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
46	Промплощадка	ГП ТГ Москва		30,0	4,0	5,7	22,7	24,3	20,3	-4,0	26,0	20,3
47	Редькино	ГП ТГ Москва		3,2	1,2	1,7	2,5	2,0	0,3	-1,7	2,0	0,3
48	Сосенский	ГП ТГ Москва		40,0	4,6	3,5	35,4	33,4	31,9	-1,5	35,4	31,9
49	Стрельниковский	ГП ТГ Москва		4,0	0,7	0,1	3,2	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
50	Сухиничи	ГП ТГ Москва		70,0	6,4	0,9	62,9	62,7	62,7	0,1	63,6	62,7
51	Сычевский	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,1	1,8	2,0	1,9	-0,1	2,0	1,9
52	Товарково-1	ГП ТГ Москва		23,0	9,4	0,4	2,2	14,1	13,2	-0,9	13,6	13,2
53	Ульяново	ГП ТГ Москва		7,0	2,1	0,4	4,9	4,7	4,5	-0,2	4,9	4,5
54	Ферзиково	ГП ТГ Москва		30,0	26,8	1,2	3,2	1,9	2,1	0,2	3,2	2,1
55	Хвастовичи	ГП ТГ Москва		10,0	2,2	0,0	7,5	7,1	7,8	0,6	7,8	7,8
56	Чаусово	ГП ТГ Москва		3,0	0,3	0,0	2,5	2,4	2,6	0,2	2,7	2,6
57	Черная грязь	ГП ТГ Москва		2,0	0,8	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
58	Чкаловский	ГП ТГ Москва		3,0	0,8	0,2	2,1	1,8	1,9	0,1	2,2	1,9
59	Барсуки	ГП ТГ Москва		1,2	0,6	0,0	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Всего по региону:				1879,4	659,9	141,0	1092,0	1119,5	1079,6	-40,0	1219,5	1078,5
Костромская область												
1	ВОЛГОРЕЧЕНСК	ГП ТГ НН		1010,0	783,7	0,1	226,2	226,3	226,2	-0,1	226,3	226,2
2	КОСТРОМА-3	ГП ТГ НН		160,0	26,9	8,9	121,4	125,9	124,2	-1,7	133,1	124,2
3	КОСТРОМА-4	ГП ТГ НН		200,0	135,5	17,7	42,6	41,0	46,8	5,9	64,5	46,8
4	НЕРЕХТА	ГП ТГ НН		22,0	9,6	0,4	8,2	8,2	12,0	3,8	12,4	12,0
5	НЕРЕХТА с/ф	ГП ТГ НН		7,7	1,5	0,0	5,3	5,3	6,2	0,9	6,2	6,2
6	НИКОЛЬСКОЕ	ГП ТГ НН		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
7	С/З ВОЛЖСКИЙ	ГП ТГ НН		37,4	20,7	2,3	18,2	17,3	14,4	-2,9	16,7	14,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	РУДИНО	ГП ТГ НН		14,0	1,4	0,0	11,9	11,9	12,6	0,7	12,6	12,6
9	ГРС Галич	ГП ТГ Ухта		25,7	7,0	1,3	13,3	19,6	17,4	-2,2	18,7	17,4
10	ГРС Буй-1	ГП ТГ Ухта		10,0	1,4	0,0	9,0	8,7	8,6	-0,1	8,6	8,6
11	ГРС Буй-2	ГП ТГ Ухта		30,0	13,5	0,7	14,1	15,9	15,8	-0,1	16,5	15,8
Всего по региону:				1526,8	1001,2	31,5	480,2	490,1	494,1	4,1	525,6	494,1

#### Курская область

1	Б.Солдатское	ГП ТГ Москва		50,0	18,3	2,0	31,6	22,4	29,7	7,3	31,7	29,7
2	В.Груня	ГП ТГ Москва		10,0	5,3	2,0	2,0	1,9	2,7	0,8	4,7	2,7
3	В.Дворы	ГП ТГ Москва		3,0	0,5	0,1	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
4	Глушково	ГП ТГ Москва		67,0	33,9	1,5	49,1	33,0	31,6	-1,5	33,1	31,6
5	Дмитриев	ГП ТГ Москва		30,0	5,2	0,8	24,3	24,0	24,0	0,1	24,8	24,0
6	Железногорск	ГП ТГ Москва		196,0	90,9	2,6	103,5	99,5	102,5	3,0	105,1	102,5
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	2,7	0,6	7,4	7,5	6,6	-0,9	7,3	6,6
9	К.Маркса-2	ГП ТГ Москва		3,0	0,1	0,0	2,8	2,8	2,9	0,0	2,9	2,9
10	Касторное	ГП ТГ Москва		40,0	17,6	19,1	21,7	0,6	3,2	2,6	22,4	3,2
11	Коньшевка	ГП ТГ Москва		27,0	6,8	0,1	18,3	21,6	20,1	-1,6	20,2	20,1
12	Коренево	ГП ТГ Москва		30,0	19,8	0,1	25,1	10,2	10,2	0,0	10,2	10,2
13	Косиново	ГП ТГ Москва		300,0	21,4	6,0	270,7	272,0	272,7	0,7	278,6	272,7
14	Курск-1	ГП ТГ Москва		65,0	28,4	0,5	36,0	35,9	36,1	0,2	36,6	36,1
15	Курск-1А	ГП ТГ Москва		550,0	128,5	16,5	444,0	451,4	405,1	-46,3	421,5	405,1
16	Курск-2	ГП ТГ Москва		136,0	109,4	9,1	27,2	23,6	17,5	-6,0	26,6	17,5
17	Курск-3	ГП ТГ Москва		29,0	12,6	3,1	15,6	14,3	13,3	-1,0	16,4	13,3
18	Кшенский	ГП ТГ Москва		20,0	15,5	1,7	3,8	3,9	2,8	-1,1	4,5	2,8
19	Льгов	ГП ТГ Москва		50,0	19,0	3,5	30,9	29,0	27,5	-1,5	31,0	27,5
20	Мантурово	ГП ТГ Москва		30,0	16,3	1,1	13,7	12,1	12,6	0,5	13,7	12,6
21	Марьино	ГП ТГ Москва		30,0	2,9	0,3	26,0	27,0	26,8	-0,2	27,1	26,8
22	Медвенка	ГП ТГ Москва		18,1	8,5	1,3	9,3	9,4	8,3	-1,1	9,6	8,3
23	Никольский	ГП ТГ Москва		13,5	6,7	0,0	8,2	8,2	6,7	-1,5	6,7	6,7
24	Новая Жизнь	ГП ТГ Москва		3,0	1,0	0,5	0,9	1,5	1,5	0,0	2,0	1,5
25	<b>Обоянь</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
26	Ольховатка-1	ГП ТГ Москва		10,0	1,6	0,2	8,9	8,7	8,2	-0,5	8,4	8,2
27	Петринка	ГП ТГ Москва		11,0	5,9	0,0	7,7	5,1	5,0	0,0	5,1	5,0
28	Полевая	ГП ТГ Москва		50,0	5,9	0,4	38,6	43,3	43,6	0,4	44,1	43,6
29	Поныри	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
30	Рыльск	ГП ТГ Москва		19,7	14,0	1,9	5,2	5,3	3,9	-1,4	5,7	3,9
31	Соколье	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,4	9,0	8,4	8,5	0,0	8,9	8,5
32	Солнечный	ГП ТГ Москва		40,0	18,6	0,1	21,4	21,4	21,3	-0,1	21,4	21,3
33	Солнцево	ГП ТГ Москва		30,0	13,2	1,1	13,8	17,6	15,7	-1,8	16,8	15,7
34	Суджа	ГП ТГ Москва		19,2	12,3	0,2	5,6	5,5	6,6	1,1	6,9	6,6

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Тим	ГП ТГ Москва		10,0	5,7	0,3	5,3	4,2	3,9	-0,3	4,3	3,9
36	Фатех	ГП ТГ Москва		20,0	11,4	0,5	5,5	5,4	8,1	2,7	8,6	8,1
37	Хомутовка	ГП ТГ Москва		10,0	3,5	0,1	6,1	5,8	6,4	0,6	6,5	6,4
38	Черемисиново	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	0,1	5,3	5,0	6,0	1,0	6,1	6,0
39	Шумаково	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,1	8,4	8,2	7,1	-1,1	7,2	7,1
40	Щигры	ГП ТГ Москва		30,0	10,3	1,0	18,6	18,9	18,7	-0,2	19,7	18,7
41	Щурово-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,0	0,1	17,0	16,6	16,9	0,3	17,0	16,9
Всего по региону:				2034,5	699,7	78,8	1360,0	1303,0	1256,0	-47,1	1334,8	1256,0

#### Липецкая область

1	Аврора	ГП ТГ Москва		8,3	4,1	0,7	3,6	3,5	3,5	0,0	4,2	3,5
2	Архангельское-1	ГП ТГ Москва		20,0	11,9	5,0	7,5	7,3	3,1	-4,2	8,1	3,1
3	Афанасьево	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,6	7,3	7,3	6,3	-0,9	6,9	6,3
4	Борино	ГП ТГ Москва		23,3	16,7	5,0	0,8	1,5	1,6	0,1	6,6	1,6
5	Волово-1	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	1,0	0,9	1,5	2,9	1,3	3,8	2,9
6	Гагарино	ГП ТГ Москва		25,0	3,5	0,0	22,5	22,5	21,5	-1,0	21,5	21,5
7	Грязи	ГП ТГ Москва		50,0	38,7	6,8	4,9	0,1	4,5	4,4	11,3	4,5
8	Данков	ГП ТГ Москва		150,0	31,5	10,3	107,5	107,3	108,2	0,9	118,5	108,2
9	Добринка	ГП ТГ Москва		40,0	32,6	1,0	7,7	8,1	6,4	-1,8	7,4	6,4
10	Донское	ГП ТГ Москва		20,0	5,5	0,8	13,0	14,3	13,7	-0,6	14,5	13,7
11	Елец-2	ГП ТГ Москва		100,0	44,7	14,1	50,0	32,9	41,2	8,2	55,3	41,2
12	Задонск	ГП ТГ Москва		40,7	14,9	3,3	22,5	24,9	22,5	-2,3	25,8	22,5
13	Ищеино	ГП ТГ Москва		50,0	3,8	0,0	6,0	46,0	46,2	0,2	46,2	46,2
14	Каликино	ГП ТГ Москва		30,0	3,5	0,1	26,5	26,5	26,4	0,0	26,5	26,4
15	Каменская	ГП ТГ Москва		6,2	2,3	1,8	0,7	2,1	2,1	0,0	3,9	2,1
16	Карташовка	ГП ТГ Москва		8,3	2,2	1,5	5,4	5,4	4,6	-0,8	6,1	4,6
17	Колыбельское	ГП ТГ Москва		10,0	6,3	0,4	5,1	3,2	3,3	0,0	3,7	3,3
18	Кочетовка	ГП ТГ Москва		20,0	4,3	0,1	12,4	13,9	15,5	1,6	15,7	15,5
19	Красное	ГП ТГ Москва		30,0	4,8	1,1	5,8	24,4	24,1	-0,3	25,2	24,1
20	Кубань	ГП ТГ Москва		10,0	5,1	0,2	4,7	4,6	4,7	0,1	4,9	4,7
21	Культура	ГП ТГ Москва		10,0	2,3	0,2	7,1	8,0	7,5	-0,6	7,7	7,5
22	Лебедянь	ГП ТГ Москва		70,0	19,6	1,0	48,6	46,4	49,4	3,0	50,4	49,4
23	Лев Толстой	ГП ТГ Москва		30,0	5,2	1,9	23,6	23,5	22,9	-0,6	24,8	22,9
24	Лесная сказка	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,9	2,9	2,6	-0,3	2,6	2,6
25	Липецк-1	ГП ТГ Москва		175,0	112,7	17,9	35,4	64,2	44,4	-19,8	62,3	44,4
26	Липецк-2	ГП ТГ Москва		292,0	100,4	1,7	184,2	184,7	189,9	5,2	191,6	189,9
27	Липецк-3	ГП ТГ Москва		700,0	379,8	24,5	315,3	315,2	295,7	-19,5	320,2	295,7
28	Липецк-4	ГП ТГ Москва		160,0	80,8	20,4	84,6	77,7	58,8	-18,9	79,2	58,8
29	Ломигоры	ГП ТГ Москва		10,0	1,1	0,0	8,8	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
30	Муравьевка	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,0	6,3	6,3	6,9	0,6	6,9	6,9
31	Октябрьская	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,7	6,8	6,4	6,1	-0,3	6,9	6,1



№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	Ольовец	ГП ТГ Москва		110,0	42,0	8,6	59,0	62,7	59,4	-3,3	68,0	59,4
33	Опытное поле	ГП ТГ Москва		10,0	2,7	4,6	6,1	1,5	2,7	1,2	7,3	2,7
34	Отсочное	ГП ТГ Москва		30,0	7,0	1,3	7,2	23,1	21,7	-1,3	23,0	21,7
35	Плоты	ГП ТГ Москва		10,0	3,4	3,2	3,4	6,4	3,5	-2,9	6,6	3,5
36	Пятницкое	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	8,2	0,0	8,3	8,2
37	Становое	ГП ТГ Москва		10,0	3,9	1,1	5,6	5,6	5,0	-0,6	6,1	5,0
38	Теплое-1	ГП ТГ Москва		30,0	16,3	0,1	13,6	13,5	13,6	0,0	13,7	13,6
39	Теплое-2	ГП ТГ Москва		40,0	12,7	0,0	22,4	22,4	27,3	4,9	27,3	27,3
40	Трубетчино	ГП ТГ Москва		10,0	5,9	0,0	5,6	7,4	4,1	-3,3	4,1	4,1
41	Усмань	ГП ТГ Москва		43,5	35,5	2,6	22,2	12,2	5,4	-6,8	8,0	5,4
42	Фашевка	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	0,4	24,2	24,3	25,5	1,1	25,9	25,5
43	Хмелинец	ГП ТГ Москва		10,0	8,3	1,0	1,5	1,5	0,6	-0,9	1,7	0,6
44	Чаплыгин	ГП ТГ Москва		74,0	9,4	2,8	60,1	58,8	61,9	3,1	64,6	61,9
45	Чернава	ГП ТГ Москва		10,0	3,3	0,1	7,2	6,7	6,6	-0,1	6,7	6,6
46	Черниговка	ГП ТГ Москва		10,0	3,0	0,3	6,8	6,7	6,8	0,0	7,0	6,8
47	Яркино	ГП ТГ Москва		10,0	0,7	0,0	8,5	8,5	9,3	0,8	9,3	9,3
48	КС Елец	ГП ТГ Москва		3,0	0,0	0,0	3,0	—	3,0	3,0	3,0	3,0
Всего по региону:				2582,3	1114,3	148,3	1303,2	1371,1	1319,7	-51,3	1468,0	1319,7

#### Москва

1	Бунчиха	ГП ТГ Москва		15,0	3,4	0,6	11,2	10,4	11,0	0,7	11,6	11,0
2	<b>Вороново</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>15,0</b>	<b>12,4</b>	<b>3,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>2,6</b>	<b>-0,5</b>
3	Воскресенское	ГП ТГ Москва		33,0	19,0	7,8	12,5	13,2	6,2	-7,0	14,0	6,2
4	КРП-10	ГП ТГ Москва		2400,0	1107,4	83,9	811,5	974,1	1208,7	234,5	1292,6	1208,7
5	КРП-13	ГП ТГ Москва		1511,0	970,0	111,7	422,7	454,4	429,3	-25,1	541,0	429,3
6	<b>Михайловское</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>8,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,7</b>	<b>-1,8</b>
7	Ракитки	ГП ТГ Москва		4,0	1,0	0,0	3,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
8	Ерино	ГП ТГ Москва		120,0	78,3	17,2	0,0	0,0	24,5	24,5	41,7	24,5
9	<b>Зорька</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
10	Красная Пахра	ГП ТГ Москва		23,0	14,8	2,9	0,0	0,0	5,4	5,4	8,2	5,4
11	Сосны	ГП ТГ Москва		12,3	11,6	0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,4
12	Сходня	ГП ТГ Москва		170,0	117,8	20,5	0,0	0,0	31,7	31,7	52,2	31,7
Всего по региону:				4316,3	2347,0	251,5	1265,8	1456,6	1720,2	263,6	1969,3	1717,8

#### Московская область

1	<b>47 Дуброво</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2	<b>Авангард</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
3	<b>Апрелевка</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>25,2</b>	<b>25,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
4	<b>Архангельское</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>
5	Бронницы	ГП ТГ Москва		48,0	37,4	2,1	0,0	0,0	8,5	8,5	10,6	8,5
6	130 Храброво	ГП ТГ Москва		7,0	2,2	0,0	5,1	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
7	131 Бородино	ГП ТГ Москва		15,0	2,7	0,1	12,2	12,5	12,1	-0,4	12,3	12,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	2 Левашово	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,1	6,1	7,2	7,0	-0,2	7,1	7,0
9	32 Мещерино	ГП ТГ Москва		3,5	2,6	0,0	1,1	1,4	0,9	-0,5	0,9	0,9
10	<b>40 Тимоново</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
11	45 Чернецкое	ГП ТГ Москва		4,0	1,1	0,0	2,6	2,9	2,9	0,1	2,9	2,9
12	Глебовская	ГП ТГ Москва		32,0	25,3	0,7	0,0	0,0	6,0	6,0	6,7	6,0
13	52 Клин	ГП ТГ Москва		3,0	1,3	0,0	1,3	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
14	56 Нудоль	ГП ТГ Москва		10,0	5,1	1,9	5,0	3,4	3,0	-0,4	4,9	3,0
15	9 Ногинск	ГП ТГ Москва		35,0	6,5	0,2	27,7	28,2	28,3	0,2	28,5	28,3
16	<b>Голицыно</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>58,0</b>	<b>53,0</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,6</b>
17	Акатьево	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,2	8,0	8,0	8,3	0,3	8,5	8,3
18	Алферово	ГП ТГ Москва		30,0	2,9	0,2	26,6	27,3	26,9	-0,4	27,1	26,9
19	Андреевка	ГП ТГ Москва		150,0	30,8	10,1	122,1	118,9	109,2	-9,7	119,2	109,2
20	Дмитров	ГП ТГ Москва		32,0	27,1	0,2	0,0	0,0	4,7	4,7	4,9	4,7
21	Арбузово	ГП ТГ Москва		15,0	1,2	2,3	7,7	11,4	11,5	0,1	13,8	11,5
22	Дубна-1	ГП ТГ Москва		80,0	51,6	2,7	0,0	0,0	25,7	25,7	28,4	25,7
23	Атепцево	ГП ТГ Москва		40,0	3,8	0,7	28,7	31,0	35,5	4,5	36,2	35,5
24	Балашиха	ГП ТГ Москва		90,4	57,0	2,8	28,8	29,5	30,6	1,0	33,4	30,6
25	Белоомут	ГП ТГ Москва		20,0	4,1	0,0	16,0	16,2	15,9	-0,3	15,9	15,9
26	Богатищево	ГП ТГ Москва		50,0	6,4	3,2	42,9	41,4	40,4	-1,0	43,6	40,4
27	Борисово	ГП ТГ Москва		15,0	1,5	2,6	9,1	10,9	10,9	0,0	13,5	10,9
28	Буньково	ГП ТГ Москва		40,0	21,8	0,5	8,5	13,3	17,7	4,3	18,2	17,7
29	Васильчиново	ГП ТГ Москва		30,0	1,0	9,1	20,0	20,0	19,9	-0,1	29,0	19,9
30	Ваулово	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,7	40,8	42,1	40,4	-1,7	41,1	40,4
31	Введенская	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	1,7	9,2	8,8	7,5	-1,3	9,2	7,5
32	Вербилки	ГП ТГ Москва		30,0	5,0	1,0	23,6	23,3	24,0	0,7	25,0	24,0
33	Веря	ГП ТГ Москва		20,0	3,7	0,5	16,1	16,3	15,8	-0,5	16,3	15,8
34	Возрождение	ГП ТГ Москва		0,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
35	Волоколамск	ГП ТГ Москва		16,0	7,7	1,3	8,7	7,8	7,0	-0,9	8,3	7,0
36	Воскресенск-1	ГП ТГ Москва		150,0	23,8	5,0	108,2	113,0	121,2	8,2	126,2	121,2
37	Восход	ГП ТГ Москва		30,0	0,4	8,4	14,6	21,2	21,2	0,0	29,6	21,2
38	Врачево-Горки	ГП ТГ Москва		20,0	2,2	0,9	17,0	17,8	16,9	-0,9	17,8	16,9
39	Гжель	ГП ТГ Москва		60,0	40,6	7,1	6,4	15,8	12,3	-3,6	19,4	12,3
40	<b>Истра</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>70,0</b>	<b>67,1</b>	<b>11,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>-8,1</b>
41	Горки Рогачевские	ГП ТГ Москва		10,0	4,9	0,3	5,6	4,3	4,8	0,5	5,1	4,8
42	Городище	ГП ТГ Москва		30,0	11,1	0,5	6,4	18,3	18,3	0,0	18,9	18,3
43	ГТ ТЭЦ Щелково	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,0	41,1	41,1	41,1	0,0	41,1	41,1
44	Деденево	ГП ТГ Москва		1,2	0,1	0,0	1,0	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
45	Динамо	ГП ТГ Москва		10,0	4,6	2,5	0,7	2,3	2,9	0,6	5,4	2,9
46	<b>Кашира</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>379,2</b>	<b>339,8</b>	<b>37,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>39,3</b>	<b>2,3</b>
47	Домодедово	ГП ТГ Москва		150,0	79,0	12,6	77,4	65,5	58,4	-7,2	71,0	58,4
48	Домодедово аэропорт	ГП ТГ Москва		7,0	3,8	1,4	2,9	3,2	1,8	-1,4	3,2	1,8

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	Домодедово аэропорт-2	ГП ТГ Москва		70,0	5,8	0,0	64,4	64,2	64,2	0,0	64,2	64,2
50	<b>Дорохово</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>25,0</b>	<b>15,8</b>	<b>9,1</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-6,5</b>	<b>9,2</b>	<b>0,1</b>
51	Дружба	ГП ТГ Москва		20,0	7,6	0,9	14,0	13,2	11,5	-1,8	12,4	11,5
52	Егорьевск-1	ГП ТГ Москва		30,0	21,4	0,8	7,8	7,1	7,7	0,6	8,6	7,7
53	Егорьевск-2	ГП ТГ Москва		80,0	23,2	0,1	56,4	57,1	56,7	-0,4	56,8	56,7
54	Жилево	ГП ТГ Москва		30,0	5,6	1,9	22,2	22,7	22,6	-0,1	24,4	22,6
55	Запрудня	ГП ТГ Москва		30,0	9,5	0,2	21,3	21,2	20,2	-0,9	20,5	20,2
56	Зарайск	ГП ТГ Москва		20,0	12,8	2,3	6,9	6,2	4,9	-1,3	7,2	4,9
57	Зеленоград	ГП ТГ Москва		350,0	91,6	1,8	259,8	259,7	256,6	-3,1	258,4	256,6
58	Изювер	ГП ТГ Москва		5,0	3,1	0,0	1,9	2,1	1,9	-0,1	1,9	1,9
59	Икша	ГП ТГ Москва		35,0	17,9	14,6	3,2	11,7	2,4	-9,3	17,1	2,4
60	Ильинский Погост	ГП ТГ Москва		21,3	2,5	1,1	18,1	18,3	17,6	-0,7	18,7	17,6
61	<b>Кроношпан</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
62	Кармановский	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,0	9,4	9,5	9,4	-0,1	9,4	9,4
63	Каскад	ГП ТГ Москва		32,8	11,0	0,9	6,4	7,6	20,9	13,3	21,8	20,9
64	<b>Кутьино</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>9,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>
65	Клементьево	ГП ТГ Москва		2,4	0,5	0,0	1,8	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
66	Климовск	ГП ТГ Москва		30,0	15,2	2,9	6,8	0,4	12,0	11,6	14,8	12,0
67	Клин	ГП ТГ Москва		100,0	63,5	7,6	18,9	28,3	28,9	0,6	36,5	28,9
68	Клинский	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	0,0	0,0	10,0	3,8	-6,2	3,8	3,8
69	Коломна	ГП ТГ Москва		200,0	60,6	6,6	128,8	139,8	132,8	-7,0	139,4	132,8
70	Красная Пойма	ГП ТГ Москва		20,0	7,1	0,0	13,0	13,4	12,9	-0,5	12,9	12,9
71	Красноармейск	ГП ТГ Москва		28,0	5,6	2,6	16,3	22,0	19,8	-2,2	22,4	19,8
72	Любучаны	ГП ТГ Москва		12,0	7,8	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	4,2	4,2
73	КРП Волоколамск	ГП ТГ Москва		2,5	0,0	0,0	2,3	2,3	2,5	0,2	2,5	2,5
74	<b>КРП-14</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>	<b>2</b>	<b>1400,0</b>	<b>1400,0</b>	<b>26,4</b>	<b>33,2</b>	<b>385,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-385,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-26,4</b>
75	КРП-15	ГП ТГ Москва		2000,0	1199,1	41,9	658,7	878,3	759,0	-119,3	800,9	759,0
76	КРП-16	ГП ТГ Москва		2200,0	1957,6	61,0	117,2	86,9	181,5	94,6	242,4	181,5
77	КРП-17	ГП ТГ Москва		1858,0	653,2	5,9	141,9	184,2	1198,9	1014,7	1204,8	1198,9
78	Крюково	ГП ТГ Москва		118,0	7,3	0,6	107,8	110,4	110,1	-0,3	110,7	110,1
79	КС-6 Гавриловская	ГП ТГ Москва		10,0	1,6	0,0	8,6	8,6	8,4	-0,2	8,4	8,4
80	Кубинка	ГП ТГ Москва		50,0	37,5	0,2	0,0	3,3	12,3	9,0	12,5	12,3
81	Кубинка-2	ГП ТГ Москва		3,6	1,1	0,3	1,5	1,6	2,3	0,6	2,5	2,3
82	Куровское	ГП ТГ Москва		50,0	18,7	2,7	30,7	34,1	28,6	-5,5	31,3	28,6
83	Михнево	ГП ТГ Москва		80,0	29,9	40,7	42,2	0,0	9,5	9,5	50,1	9,5
84	<b>Лен.Сергиевский</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>20,0</b>	<b>17,9</b>	<b>1,6</b>	<b>11,5</b>	<b>2,9</b>	<b>0,4</b>	<b>-2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>
85	<b>Лесное</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>30,0</b>	<b>26,9</b>	<b>4,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>-1,5</b>
86	Ликино-Дулево-1	ГП ТГ Москва		30,0	16,8	5,2	14,5	15,5	8,0	-7,5	13,2	8,0
87	Ликино-Дулево-2	ГП ТГ Москва		80,0	19,1	0,0	53,4	59,6	60,9	1,3	60,9	60,9
88	Литвиново-1	ГП ТГ Москва		3,6	1,1	0,0	2,5	2,5	2,5	0,1	2,5	2,5
89	Литвиново-2	ГП ТГ Москва		30,0	20,8	1,2	4,1	8,5	8,0	-0,5	9,2	8,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
90	Лотошино	ГП ТГ Москва		30,0	7,3	0,0	22,7	22,7	22,7	0,0	22,7	22,7
91	<b>Луховицы</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>50,0</b>	<b>35,0</b>	<b>14,8</b>	<b>28,7</b>	<b>3,6</b>	<b>0,2</b>	<b>-3,4</b>	<b>15,0</b>	<b>0,2</b>
92	Львовский	ГП ТГ Москва		3,0	0,7	0,0	2,5	2,5	2,3	-0,2	2,3	2,3
93	<b>Монино</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>68,0</b>	<b>68,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>
94	Малино	ГП ТГ Москва		30,0	9,5	6,4	20,5	17,0	14,1	-2,9	20,5	14,1
95	Маслово	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
96	Мехзавод	ГП ТГ Москва		30,0	20,2	7,4	0,8	11,3	2,4	-8,9	9,9	2,4
97	Минудобрения	ГП ТГ Москва		110,0	49,8	24,7	27,8	35,5	35,5	0,0	60,2	35,5
98	<b>Михали</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
99	<b>Селятино</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
100	Можайская	ГП ТГ Москва		80,0	16,6	4,6	61,5	59,6	58,8	-0,8	63,4	58,8
101	<b>Снегири</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,0</b>
102	Наро-Фоминск	ГП ТГ Москва		50,0	36,3	11,0	12,1	11,8	2,7	-9,1	13,7	2,7
103	Непецино	ГП ТГ Москва		30,0	8,8	0,6	4,1	19,0	20,5	1,5	21,2	20,5
104	Нов.Михайловка	ГП ТГ Москва		50,0	11,2	9,3	39,0	29,4	29,5	0,1	38,9	29,5
105	Новосидоровская	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	1,4	5,6	6,2	4,1	-2,1	5,5	4,1
106	Новые Поселки	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,2	8,6	9,2	9,1	-0,1	9,2	9,1
107	Ногинск	ГП ТГ Москва		140,0	47,0	5,9	84,1	87,0	87,1	0,1	93,0	87,1
108	Ногинской КС	ГП ТГ Москва		2,0	1,1	0,1	0,8	0,8	0,8	0,0	0,9	0,8
109	Обухово	ГП ТГ Москва		22,6	15,1	3,5	11,7	13,9	3,9	-10,0	7,5	3,9
110	Озёры	ГП ТГ Москва		25,0	11,7	0,6	12,0	13,0	12,7	-0,3	13,3	12,7
111	Орехово-Зуево	ГП ТГ Москва		53,1	32,6	1,1	12,8	17,9	19,3	1,4	20,4	19,3
112	Орешково	ГП ТГ Москва		3,0	1,2	0,1	1,9	1,9	1,8	-0,1	1,8	1,8
113	Орловский	ГП ТГ Москва		30,0	19,9	2,1	13,4	9,8	8,0	-1,8	10,1	8,0
114	Осташево	ГП ТГ Москва		16,0	2,1	0,3	14,2	14,1	13,6	-0,5	13,9	13,6
115	п.л. Гагарина	ГП ТГ Москва		60,0	6,4	40,5	13,6	13,5	13,1	-0,4	53,6	13,1
116	Павлищево	ГП ТГ Москва		30,0	3,7	0,3	22,9	26,0	25,9	-0,1	26,3	25,9
117	<b>Павловская Слобода</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>43,2</b>	<b>36,1</b>	<b>6,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>7,1</b>	<b>0,3</b>
118	Павловский Посад	ГП ТГ Москва		49,6	29,5	9,2	12,8	18,3	10,9	-7,3	20,1	10,9
119	Перемилово	ГП ТГ Москва		15,0	4,4	4,8	11,6	10,0	5,8	-4,2	10,6	5,8
120	Пески	ГП ТГ Москва		10,0	5,5	0,9	3,5	3,1	3,6	0,5	4,5	3,6
121	Петровская	ГП ТГ Москва		30,0	13,3	0,1	15,8	17,3	16,6	-0,8	16,7	16,6
122	<b>Петровское-2</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>156,0</b>	<b>119,9</b>	<b>43,1</b>	<b>11,8</b>	<b>13,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-13,2</b>	<b>36,1</b>	<b>-7,0</b>
123	Пирочи	ГП ТГ Москва		20,0	7,3	3,3	13,8	12,6	9,4	-3,2	12,7	9,4
124	Подольск	ГП ТГ Москва		150,0	92,5	14,9	68,5	54,3	42,7	-11,7	57,5	42,7
125	Полбино	ГП ТГ Москва		30,0	1,1	1,4	29,1	28,3	27,6	-0,7	28,9	27,6
126	Пролетарский	ГП ТГ Москва		46,0	28,0	9,3	15,9	13,8	8,7	-5,1	18,0	8,7
127	Протвино	ГП ТГ Москва		300,0	38,7	1,3	201,9	248,0	259,9	12,0	261,3	259,9
128	Пушкино	ГП ТГ Москва		89,4	63,8	17,1	1,4	13,5	8,5	-5,0	25,6	8,5
129	<b>Раменское</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>144,0</b>	<b>142,3</b>	<b>20,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-14,6</b>	<b>1,7</b>	<b>-18,6</b>
130	Рошаль	ГП ТГ Москва		95,0	17,5	5,8	79,4	79,0	71,7	-7,3	77,5	71,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
131	Руза	ГП ТГ Москва		32,6	14,0	1,1	18,6	20,0	17,4	-2,6	18,6	17,4
132	Рязановка	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,0	9,1	9,2	9,1	-0,1	9,1	9,1
133	с/х Дубна	ГП ТГ Москва		3,2	0,9	0,0	1,5	1,9	2,3	0,3	2,3	2,3
134	Северная	ГП ТГ Москва		100,0	31,5	8,1	38,4	56,6	60,4	3,8	68,5	60,4
135	Сергиев Посад	ГП ТГ Москва		58,2	42,3	9,5	10,6	10,8	6,5	-4,4	15,9	6,5
136	Серебряные пруды	ГП ТГ Москва		50,0	9,7	3,2	40,6	39,2	37,1	-2,1	40,3	37,1
137	Средняково	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,1	8,6	8,4	8,4	-0,1	8,5	8,4
138	Серпухов	ГП ТГ Москва		95,0	74,4	7,2	33,3	27,4	13,5	-13,9	20,6	13,5
139	с-з Слободской-2	ГП ТГ Москва		30,0	26,8	0,3	2,5	2,9	2,9	0,0	3,2	2,9
140	Слободской	ГП ТГ Москва		10,0	5,2	0,1	68,0	1,8	4,7	3,0	4,8	4,7
141	Слободской	ГП ТГ Москва		3,0	0,9	0,0	68,0	4,8	2,1	-2,7	2,2	2,1
142	<b>Солнечногорск</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>55,0</b>	<b>47,9</b>	<b>12,8</b>	<b>0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,7</b>	<b>7,1</b>	<b>-5,8</b>
143	Софрино	ГП ТГ Москва		35,0	21,5	5,3	8,3	12,1	8,2	-3,9	13,5	8,2
144	Степановское	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	0,3	7,8	5,8	5,2	-0,5	5,5	5,2
145	Степаньково	ГП ТГ Москва		3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
146	Стрелки	ГП ТГ Москва		52,0	21,6	1,4	29,3	29,8	29,0	-0,9	30,4	29,0
147	Ступино	ГП ТГ Москва		250,0	90,8	0,8	189,0	190,6	158,5	-32,1	159,2	158,5
148	<b>Сынково</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
149	Сычевский ГОК	ГП ТГ Москва		20,0	7,0	6,5	9,1	12,0	6,5	-5,5	13,0	6,5
150	Таганьково	ГП ТГ Москва		200,0	104,9	20,7	99,3	90,2	74,3	-15,9	95,1	74,3
151	Талдом	ГП ТГ Москва		20,0	14,0	1,9	9,9	8,4	4,1	-4,3	6,0	4,1
152	Татищево	ГП ТГ Москва		5,0	0,5	0,5	4,5	4,1	4,1	0,0	4,5	4,1
153	Темпы	ГП ТГ Москва		1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
154	Турово	ГП ТГ Москва		25,0	3,4	0,2	4,0	23,4	21,5	-2,0	21,6	21,5
155	Уваровка	ГП ТГ Москва		30,0	3,4	1,2	27,7	27,5	25,4	-2,1	26,6	25,4
156	Фосфоритный рудник	ГП ТГ Москва		45,0	36,4	2,4	12,9	12,5	6,3	-6,3	8,6	6,3
157	Фряново	ГП ТГ Москва		15,0	6,7	1,1	7,8	8,0	7,2	-0,8	8,3	7,2
158	Хотьково	ГП ТГ Москва		32,0	19,0	4,2	8,7	9,8	8,8	-1,1	13,0	8,8
159	Чайковского	ГП ТГ Москва		1,0	0,8	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
160	Часцы	ГП ТГ Москва		50,0	19,1	5,0	32,6	31,1	25,8	-5,3	30,9	25,8
161	Черная	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	0,0	9,5	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
162	Черноголовка	ГП ТГ Москва		30,0	16,4	2,9	11,9	13,1	10,6	-2,4	13,6	10,6
163	Черное	ГП ТГ Москва		100,0	31,0	0,3	73,1	72,6	68,7	-3,9	69,0	68,7
164	Чесноково	ГП ТГ Москва		63,6	44,5	4,8	0,0	4,1	14,3	10,2	19,1	14,3
165	Чехов	ГП ТГ Москва		100,0	58,0	2,8	37,4	40,4	39,2	-1,2	42,0	39,2
166	Чулки-Соколово	ГП ТГ Москва		40,0	3,6	1,3	33,4	36,3	35,1	-1,3	36,4	35,1
167	Шатура	ГП ТГ Москва		450,0	340,5	0,0	129,5	109,4	109,4	0,0	109,5	109,4
168	Шаховская	ГП ТГ Москва		40,0	7,1	1,2	32,3	31,7	31,7	0,0	32,9	31,7
169	Шошинский	ГП ТГ Москва		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
170	Шугарово	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
171	Щурово-1	ГП ТГ Москва		70,0	37,8	0,5	32,5	32,0	31,7	-0,3	32,2	31,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
172	Электрогорск	ГП ТГ Москва		20,0	18,1	0,3	0,0	0,2	1,6	1,4	1,9	1,6
173	Электроугли	ГП ТГ Москва		40,0	16,7	0,1	23,7	19,9	23,2	3,3	23,3	23,2
174	Электроугли-2	ГП ТГ Москва		80,0	20,9	19,7	44,9	44,1	39,4	-4,6	59,1	39,4
175	Южная	ГП ТГ Москва		150,0	81,0	1,1	57,8	68,3	68,0	-0,3	69,0	68,0
176	<b>Якоть</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,9</b>
177	Ярополецкий	ГП ТГ Москва		27,1	2,8	17,1	6,8	7,8	7,2	-0,6	24,3	7,2
178	<b>Яхрома</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>38,0</b>	<b>38,0</b>	<b>6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-6,1</b>
179	БЕРЕЗНЯКИ	ГП ТГ НН		100,0	43,4	3,3	54,2	57,9	53,3	-4,6	56,6	53,3
180	КРАСНОЗАВОДСК	ГП ТГ НН		100,0	26,3	0,4	72,2	73,7	73,3	-0,4	73,7	73,3
Всего по региону:				16131,1	9406,3	816,2	4973,4	5561,1	5986,0	424,9	6724,8	5908,6

#### Орловская область

1	Александровский	ГП ТГ Москва		3,5	1,2	1,3	1,9	1,4	1,0	-0,4	2,3	1,0
2	Альшанка	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,0	5,5	7,5	6,8	-0,7	6,8	6,8
3	Березовка	ГП ТГ Москва		4,0	2,1	0,0	1,5	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
4	Болхов	ГП ТГ Москва		15,0	8,3	0,6	1,9	6,5	6,1	-0,5	6,7	6,1
5	Верховье	ГП ТГ Москва		37,0	5,4	0,1	30,2	31,7	31,5	-0,1	31,6	31,5
6	Володарский	ГП ТГ Москва		2,5	1,3	0,8	1,1	1,0	0,4	-0,6	1,2	0,4
7	Глазуновка	ГП ТГ Москва		30,0	4,1	0,5	25,6	25,6	25,5	-0,1	25,9	25,5
8	Дмитровск	ГП ТГ Москва		30,0	4,7	1,9	25,6	22,8	23,4	0,6	25,3	23,4
9	Добрый	ГП ТГ Москва		30,0	2,1	0,5	28,3	26,7	27,4	0,7	27,9	27,4
10	Долгое	ГП ТГ Москва		20,0	4,0	0,0	14,1	15,5	15,9	0,5	16,0	15,9
11	<b>Залегощь</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>7,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>
12	Здоровец	ГП ТГ Москва		1,3	0,6	0,0	0,5	0,6	0,7	0,2	0,7	0,7
13	Эмиевка	ГП ТГ Москва		10,0	7,7	0,4	0,4	1,3	1,9	0,6	2,3	1,9
14	Знаменское	ГП ТГ Москва		13,5	2,6	0,1	9,9	9,7	10,8	1,1	10,9	10,8
15	Колпна	ГП ТГ Москва		28,5	21,3	0,1	7,4	7,2	7,1	-0,1	7,2	7,1
16	Красная Заря	ГП ТГ Москва		10,0	3,1	0,1	5,4	6,7	6,9	0,2	6,9	6,9
17	Кромы	ГП ТГ Москва		18,0	8,5	3,4	2,1	8,9	6,2	-2,7	9,5	6,2
18	Ливны	ГП ТГ Москва		90,0	47,2	0,6	43,0	45,5	42,2	-3,3	42,8	42,2
19	Лужки	ГП ТГ Москва		80,0	59,2	5,3	0,2	13,8	15,5	1,6	20,8	15,5
20	Малоархангельск	ГП ТГ Москва		10,0	4,4	0,9	5,2	5,6	4,6	-1,0	5,6	4,6
21	Мезенка	ГП ТГ Москва		216,0	171,3	3,4	63,4	70,2	41,3	-28,9	44,7	41,3
22	Муравлево	ГП ТГ Москва		13,5	1,0	0,0	12,3	12,5	12,5	0,0	12,5	12,5
23	Мценск	ГП ТГ Москва		64,0	25,7	2,4	32,8	31,6	35,9	4,3	38,3	35,9
24	Нарышкино	ГП ТГ Москва		30,0	6,4	1,4	3,7	22,3	22,1	-0,2	23,6	22,1
25	Новосиль	ГП ТГ Москва		10,0	6,2	0,1	2,4	4,6	3,7	-0,9	3,8	3,7
26	Однолуки	ГП ТГ Москва		1,3	0,4	0,0	0,5	0,8	0,9	0,0	0,9	0,9
27	<b>Орел-1</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>64,0</b>	<b>59,6</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>4,4</b>	<b>-1,2</b>
28	Отрада	ГП ТГ Москва		20,0	15,6	0,9	5,7	3,6	3,5	0,0	4,4	3,5
29	Покровское	ГП ТГ Москва		6,7	5,1	0,1	1,4	2,3	1,5	-0,8	1,6	1,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
30	Русский Брод	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	7,3	7,9	8,3	0,3	8,3	8,3
31	Сабурово	ГП ТГ Москва		12,0	4,4	2,9	2,9	4,7	4,6	-0,1	7,6	4,6
32	Сергеевка-2	ГП ТГ Москва		5,5	3,6	0,3	1,4	1,4	1,7	0,3	1,9	1,7
33	Тагино	ГП ТГ Москва		30,0	0,8	0,0	29,1	29,1	29,2	0,1	29,2	29,2
34	Татинки	ГП ТГ Москва		21,3	0,8	0,0	20,2	20,1	20,4	0,3	20,4	20,4
35	Тельчье	ГП ТГ Москва		15,0	1,8	0,2	13,0	13,1	13,0	-0,1	13,2	13,0
36	Тросна	ГП ТГ Москва		10,0	5,5	2,2	3,6	1,6	2,3	0,7	4,5	2,3
37	Хомутово	ГП ТГ Москва		12,0	5,0	0,0	5,7	6,9	7,0	0,1	7,0	7,0
38	Хотынец	ГП ТГ Москва		30,0	4,2	1,5	23,9	25,1	24,3	-0,8	25,8	24,3
39	Шаблыкино	ГП ТГ Москва		30,0	3,0	2,0	27,3	26,7	25,0	-1,7	27,0	25,0
40	Шахово	ГП ТГ Москва		10,0	0,9	0,0	9,0	7,2	9,1	1,9	9,1	9,1
41	Яковка	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	9,1	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
Всего по региону:				1074,6	522,5	41,8	486,0	542,9	511,5	-31,5	552,1	510,2

Рязанская область

1	Александров-Невский	ГП ТГ Москва		25,0	4,6	0,3	20,3	18,8	20,1	1,4	20,4	20,1
2	Быковская степь	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,1	9,4	9,5	9,4	-0,1	9,4	9,4
3	Вакино	ГП ТГ Москва		11,6	8,8	0,8	8,1	5,0	2,0	-3,0	2,9	2,0
4	Вышетравино	ГП ТГ Москва		25,0	4,7	3,8	14,3	16,8	16,5	-0,3	20,3	16,5
5	Горлово	ГП ТГ Москва		32,0	1,1	0,0	30,8	30,9	30,9	-0,1	30,9	30,9
6	Гребнево	ГП ТГ Москва		10,0	2,9	0,3	6,8	7,0	6,7	-0,3	7,1	6,7
7	ГТ ТЭЦ Касимов	ГП ТГ Москва		15,0	6,9	0,0	7,4	7,4	8,1	0,7	8,1	8,1
8	ГТ ТЭЦ Сасово	ГП ТГ Москва		15,0	8,0	0,0	6,3	6,3	7,0	0,7	7,0	7,0
9	Гусь-Железный	ГП ТГ Москва		20,0	2,0	0,2	18,0	17,9	17,8	-0,1	18,0	17,8
10	Дудкино	ГП ТГ Москва		10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
11	Заборье	ГП ТГ Москва		8,5	5,9	2,7	2,6	1,5	0,0	-1,5	2,6	-0,1
12	Захарово	ГП ТГ Москва		10,0	4,1	0,9	5,4	4,9	5,0	0,1	5,9	5,0
13	Ильинка	ГП ТГ Москва		5,1	0,9	0,0	4,1	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
14	Инякино	ГП ТГ Москва		10,9	1,4	0,1	9,4	9,5	9,3	-0,2	9,5	9,3
15	Искра	ГП ТГ Москва		20,0	7,7	1,8	9,7	9,1	10,6	1,5	12,3	10,6
16	Истье	ГП ТГ Москва		10,0	6,0	0,0	9,0	6,8	4,0	-2,8	4,0	4,0
17	Касимов	ГП ТГ Москва		64,4	23,5	2,5	39,8	39,3	38,3	-1,0	40,9	38,3
18	Касимовской СПХГ	ГП ТГ Москва		11,2	6,3	0,5	5,2	4,9	4,4	-0,5	4,9	4,4
19	Кирицы	ГП ТГ Москва		10,0	4,5	4,5	4,9	4,7	0,9	-3,7	5,5	0,9
20	Кораблино	ГП ТГ Москва		84,0	6,0	0,2	78,1	78,0	77,9	-0,1	78,0	77,9
21	Кораблино-2	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	0,2	13,8	13,7	13,7	0,0	13,9	13,7
22	Котелино	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,1	8,9	9,5	9,3	-0,2	9,4	9,3
23	Красный Холм	ГП ТГ Москва		2,5	0,6	0,0	2,4	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
24	КС-3 Тума	ГП ТГ Москва		3,0	1,7	0,0	0,0	0,3	1,3	1,0	1,3	1,3
25	Лесной	ГП ТГ Москва		50,0	3,1	2,0	45,4	45,5	44,8	-0,6	46,9	44,8
26	Лосево	ГП ТГ Москва		50,0	4,1	0,5	45,3	45,1	45,4	0,3	45,9	45,4

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
27	Михайлов	ГП ТГ Москва		50,0	39,7	0,5	0,0	9,2	9,8	0,7	10,3	9,8
28	Молькино	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,5	7,4	4,8	7,1	2,3	7,6	7,1
29	Новомичуринск	ГП ТГ Москва		630,0	357,6	12,9	231,1	259,4	259,5	0,1	272,4	259,5
30	Октябрьский-2	ГП ТГ Москва		10,0	1,2	5,5	7,3	1,8	3,3	1,5	8,8	3,3
31	Песочня	ГП ТГ Москва		10,0	0,8	0,0	9,1	9,3	9,1	-0,2	9,2	9,1
32	Подвязье	ГП ТГ Москва		10,0	4,0	1,6	5,5	5,6	4,4	-1,2	6,0	4,4
33	Поляны	ГП ТГ Москва		22,2	12,0	6,0	5,1	4,2	4,2	0,0	10,2	4,2
34	Путятино	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,2	7,3	7,3	7,0	-0,3	7,2	7,0
35	Радовицкий	ГП ТГ Москва		10,0	1,0	0,0	9,1	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
36	<b>Рыбное</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>30,0</b>	<b>14,6</b>	<b>14,6</b>	<b>0,8</b>	<b>7,3</b>	<b>0,8</b>	<b>-6,5</b>	<b>15,4</b>	<b>0,8</b>
37	Ряжск	ГП ТГ Москва		90,0	12,0	5,8	76,8	73,4	72,2	-1,2	78,0	72,2
38	Рязань-1	ГП ТГ Москва		401,2	281,4	39,3	125,4	111,4	80,5	-30,8	119,8	80,5
39	Рязань-3	ГП ТГ Москва		400,0	140,1	34,5	187,6	223,5	225,4	1,9	259,9	225,4
40	Сапожок	ГП ТГ Москва		20,0	4,4	0,3	14,6	14,0	15,2	1,2	15,6	15,2
41	Сараи-1	ГП ТГ Москва		10,0	4,4	1,2	4,5	4,9	4,3	-0,6	5,6	4,3
42	Сараи-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,8	0,2	7,0	6,7	7,0	0,3	7,2	7,0
43	Сасово	ГП ТГ Москва		32,0	15,1	2,7	17,2	21,1	14,2	-6,9	16,9	14,2
44	Скопин	ГП ТГ Москва		30,0	24,7	1,8	5,0	4,7	3,5	-1,2	5,3	3,5
45	Сотничино	ГП ТГ Москва		50,0	6,6	0,1	43,4	43,3	43,3	0,0	43,4	43,3
46	Спасск-Рязанский	ГП ТГ Москва		32,0	9,3	2,1	22,1	20,7	20,6	-0,1	22,7	20,6
47	Старожилowo	ГП ТГ Москва		25,0	3,3	0,1	21,5	21,5	21,5	0,0	21,7	21,5
48	Увязовская	ГП ТГ Москва		50,0	1,5	0,1	48,5	48,6	48,4	-0,1	48,5	48,4
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	3,2	0,1	31,2	34,7	34,7	0,0	34,8	34,7
51	Чучково	ГП ТГ Москва		36,4	2,8	0,1	33,5	33,5	33,6	0,0	33,6	33,6
52	Шарик	ГП ТГ Москва		15,0	0,8	0,1	14,0	14,0	14,1	0,2	14,2	14,1
53	Шацк	ГП ТГ Москва		32,0	7,6	0,5	22,6	25,1	23,9	-1,2	24,4	23,9
54	Шелковская	ГП ТГ Москва		5,5	1,7	0,1	3,6	3,7	3,7	0,0	3,8	3,7
55	Шилово	ГП ТГ Москва		30,0	12,9	0,8	21,8	21,9	16,4	-5,6	17,1	16,4
56	Юрино	ГП ТГ Москва		15,0	1,3	1,7	12,0	11,8	12,0	0,2	13,7	12,0
Всего по региону:				2653,2	1089,5	155,0	1411,2	1465,0	1408,8	-56,2	1563,7	1408,7
<b>Смоленская область</b>												
1	Вязьма	ГП ТГ СПб		100,0	31,5	4,6	54,8	58,9	63,9	5,0	68,5	63,9
2	Гагарин	ГП ТГ СПб		63,2	24,6	1,2	10,9	17,8	24,4	6,6	38,6	37,4
3	Гнёздово	ГП ТГ СПб		60,0	15,8	4,7	38,5	38,9	39,5	0,7	44,2	39,5
4	Голынки	ГП ТГ СПб		15,0	8,1	0,0	29,5	30,7	6,8	-23,8	6,9	6,8
5	Гусинский завод	ГП ТГ СПб		10,0	3,7	0,0	4,5	3,3	6,3	3,0	6,3	6,3
6	Днепр	ГП ТГ СПб		10,0	0,9	0,2	8,8	9,0	8,9	-0,1	9,1	8,9
7	Дорогобуж	ГП ТГ СПб		174,0	151,1	0,0	0,0	5,9	20,8	14,9	22,9	22,8
8	Досугово	ГП ТГ СПб		15,0	1,3	0,0	12,3	12,7	13,7	1,0	13,7	13,7



№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
9	Духовщина	ГП ТГ СПб		16,0	1,9	0,0	7,8	8,0	8,1	0,1	14,1	14,1
10	Ельня	ГП ТГ СПб		26,1	3,5	0,0	22,0	22,3	22,6	0,2	22,6	22,6
11	Замошье	ГП ТГ СПб		27,0	25,2	0,0	0,0	0,2	1,7	1,5	1,8	1,7
12	Кардымово	ГП ТГ СПб		14,7	5,1	1,0	9,2	9,5	8,5	-0,9	9,6	8,5
13	Мирополье	ГП ТГ СПб		10,0	0,9	0,0	8,8	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
14	Мичурино	ГП ТГ СПб		10,0	3,3	0,0	5,8	4,6	6,7	2,1	6,7	6,7
15	Починок	ГП ТГ СПб		20,8	6,5	0,0	11,7	11,7	14,3	2,6	14,3	14,3
16	Правда	ГП ТГ СПб		15,0	0,7	0,0	6,8	6,9	14,3	7,4	14,3	14,3
17	Рославль	ГП ТГ СПб		140,0	37,1	0,2	17,9	20,0	72,7	52,7	102,9	102,7
18	Сафоново	ГП ТГ СПб		32,0	28,3	0,4	1,9	1,8	3,3	1,5	3,7	3,3
19	Смоленск	ГП ТГ СПб		353,2	158,4	18,7	152,8	149,2	156,1	6,9	194,8	176,1
20	Смоленская ГРЭС	ГП ТГ СПб		226,8	184,4	0,0	19,1	29,5	42,4	12,9	42,4	42,4
21	Столбище	ГП ТГ СПб		10,0	4,5	0,2	2,1	3,5	5,3	1,8	5,5	5,3
22	Сычёвка	ГП ТГ СПб		14,0	3,9	0,4	10,5	9,5	9,7	0,2	10,1	9,7
23	Талашкино	ГП ТГ СПб		4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Татарск	ГП ТГ СПб		15,0	0,1	0,0	12,3	12,9	14,9	2,0	14,9	14,9
25	Холм-Жирковская	ГП ТГ СПб		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Шаталово	ГП ТГ СПб		20,0	3,6	2,4	15,5	16,2	14,0	-2,1	16,4	14,0
27	Ярцево	ГП ТГ СПб		190,6	19,7	0,1	167,8	168,1	170,8	2,7	170,9	170,8
Всего по региону:				1593,4	729,3	34,3	631,4	660,0	758,9	98,9	864,1	829,8

#### Тамбовская область

1	Алгасовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
2	Александровка	ГП ТГ Москва		7,0	1,5	0,0	5,9	6,0	5,5	-0,5	5,5	5,5
3	Алексеевка	ГП ТГ Москва		10,0	0,1	0,0	42,4	9,8	9,9	0,0	9,9	9,9
4	Базево	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	1,2	7,3	7,5	6,3	-1,2	7,5	6,3
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	0,3	6,3	6,7	6,7	0,0	7,0	6,7
7	Дмитриевка-2	ГП ТГ Москва		57,6	24,2	1,5	33,2	33,4	31,9	-1,4	33,4	31,9
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	8,8	0,1	1,1	1,1	1,1	-0,1	1,2	1,1
10	Красивое	ГП ТГ Москва		7,0	5,6	1,0	1,2	1,7	0,4	-1,3	1,4	0,4
11	Кулеватово	ГП ТГ Москва		12,0	2,1	0,5	9,3	9,3	9,3	0,0	9,9	9,3
12	Мичуринск	ГП ТГ Москва		300,0	51,1	3,2	193,6	263,0	245,7	-17,3	248,9	245,7
13	Моршанск	ГП ТГ Москва		32,0	16,3	0,3	13,0	15,5	15,5	0,0	15,8	15,5
14	Новокозьмодемьянское-Мичуринск	ГП ТГ Москва		5,0	0,8	0,0	4,0	4,0	4,1	0,1	4,2	4,1
15	Парский Угол	ГП ТГ Москва		15,0	3,6	0,0	11,7	12,6	11,4	-1,3	11,4	11,4
16	Первомайский	ГП ТГ Москва		58,0	16,1	1,7	39,0	40,6	40,2	-0,4	41,9	40,2
17	Петровское-1	ГП ТГ Москва		58,0	6,2	1,0	50,7	51,4	50,8	-0,6	51,8	50,8
18	Пичаево	ГП ТГ Москва		10,0	4,0	0,2	4,9	6,0	5,8	-0,2	6,0	5,8
19	Славное	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,6	9,7	9,7	9,1	-0,6	9,7	9,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
20	Сосновка	ГП ТГ Москва		30,0	6,8	0,9	22,6	23,2	22,4	-0,9	23,2	22,4
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	7,7	3,3	45,0	45,2	47,0	1,8	50,3	47,0
23	Ударник	ГП ТГ Москва		3,0	1,5	0,0	0,0	1,4	1,5	0,1	1,5	1,5
24	ГРС Мучкапский	ГП ТГ Саратов		29,5	5,0	1,9	24,5	23,7	22,6	-1,1	24,5	22,6
25	<b>ГРС Жердевка</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>20,0</b>	<b>20,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,5</b>
26	<b>ГРС Кирсанов</b>	<b>ГП ТГ Саратов</b>		<b>45,0</b>	<b>42,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>0,1</b>
27	ГРС Котовск	ГП ТГ Саратов		145,0	38,8	4,7	104,9	102,6	101,5	-1,0	106,2	101,5
28	ГРС-1 Рассказово	ГП ТГ Саратов		40,0	13,7	0,5	25,0	26,2	25,8	-0,4	26,3	25,8
29	ГРС-2 Рассказово	ГП ТГ Саратов		35,0	11,0	2,0	23,3	24,1	22,0	-2,1	24,0	22,0
30	ГРС-1 Тамбов	ГП ТГ Саратов		40,0	31,6	0,0	9,7	3,7	8,4	4,7	8,4	8,4
31	ГРС-2А Тамбов	ГП ТГ Саратов		325,0	185,0	22,5	160,4	139,8	117,5	-22,3	140,0	117,5
32	ГРС Уварово	ГП ТГ Саратов		50,0	22,3	5,7	25,4	22,8	22,1	-0,8	27,8	22,1
33	ГРС Комсомолец (ГТ-ТЭЦ Энерго)	ГП ТГ Саратов		15,0	10,1	0,1	4,8	4,9	4,8	-0,1	4,9	4,8
34	ГРС Новая Ляда (Талвис)	ГП ТГ Саратов		5,0	2,2	0,0	2,3	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
35	ГРС Малая Сергиевка	ГП ТГ Саратов		2,0	0,9	0,0	1,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
36	ГРС Комсомолец-2	ГП ТГ Саратов		10,0	2,5	0,3	7,7	7,4	7,2	-0,2	7,5	7,2
37	ГРС Новая Ляда	ГП ТГ Саратов		10,0	3,7	0,2	5,8	6,0	6,1	0,1	6,3	6,1
38	ГРС СПТУ-10	ГП ТГ Саратов		5,0	3,0	0,6	1,1	1,7	1,4	-0,2	2,0	1,4
39	ГРС Чакино	ГП ТГ Саратов		1,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
40	ГРС Токаревка	ГП ТГ Саратов		25,0	15,4	6,2	11,5	9,6	3,4	-6,2	9,6	3,4
41	ГРС Бондари	ГП ТГ Саратов		15,0	4,1	0,3	10,7	10,2	10,6	0,5	10,9	10,6
42	ГРС Знаменка	ГП ТГ Саратов		30,0	24,4	1,2	1,3	2,4	4,4	2,0	5,6	4,4
43	ГРС Инжавино	ГП ТГ Саратов		32,0	12,9	2,0	17,9	17,7	17,1	-0,6	19,1	17,1
44	ГРС Мордово	ГП ТГ Саратов		30,0	4,0	1,0	25,6	24,8	25,0	0,2	26,0	25,0
45	ГРС Ржакса	ГП ТГ Саратов		10,0	4,5	0,0	5,1	5,5	5,4	0,0	5,5	5,5
46	ГРС Сатинка	ГП ТГ Саратов		19,2	8,1	0,8	10,4	10,4	10,3	-0,1	11,1	10,3
47	ГРС Дмитриевка	ГП ТГ Саратов		1,0	0,8	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
48	ГРС Минаевка	ГП ТГ Саратов		10,0	7,1	2,2	2,6	1,7	0,7	-1,0	2,9	0,7
49	ГРС Зеленый	ГП ТГ Саратов	3	—	—	—	2,3	2,4	—	-2,4	0,0	0,0
50	ГРС Котовск-2	ГП ТГ Саратов	2	120,0	0,0	0,0	—	—	120,0	120,0	120,0	120,0
Всего по региону:				1809,4	640,8	71,0	1019,1	1036,9	1099,0	62,2	1168,6	1097,6
Тверская область												
1	<b>ЗИК</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>30,0</b>	<b>28,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>-2,1</b>
2	Кимры	ГП ТГ Москва		25,0	21,6	0,8	3,9	9,5	2,7	-6,8	3,4	2,7
3	Конаково	ГП ТГ Москва		700,0	614,8	0,0	0,0	0,0	85,2	85,2	85,2	85,2
4	<b>Новозавидово</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>9,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-0,8</b>
5	Ручьевский	ГП ТГ Москва		2,0	0,6	0,1	0,9	1,3	1,4	0,0	1,4	1,4
6	Савелово	ГП ТГ Москва		25,0	12,7	0,3	10,6	10,4	11,9	1,5	12,3	11,9
7	Балдеево	ГП ТГ СПб		2,5	0,8	0,2	1,7	1,6	1,5	-0,1	1,7	1,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	Белый омут	ГП ТГ СПб		2,8	0,9	0,0	1,7	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
9	Бежецк	ГП ТГ СПб		75,0	14,1	0,2	58,8	55,8	60,7	4,9	60,9	60,7
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 (№1,2 — г. Бологое)	ГП ТГ СПб		64,0	8,8	0,1	51,5	52,0	55,1	3,2	55,2	55,1
12	Верхневолжский	ГП ТГ СПб		3,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	ВНИИСВ	ГП ТГ СПб		10,0	6,5	0,7	3,2	2,7	2,8	0,1	3,6	2,8
14	Выдропужск	ГП ТГ СПб		18,0	3,0	0,0	14,4	14,5	15,0	0,5	15,0	15,0
15	Выползово	ГП ТГ СПб		5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Вышневолоцкая	ГП ТГ СПб		3,7	2,3	0,0	2,0	1,7	1,4	-0,4	1,4	1,4
17	Вышний Волочёк	ГП ТГ СПб		49,3	26,3	0,8	20,0	19,6	22,1	2,5	23,0	22,1
18	Горицкий	ГП ТГ СПб		8,0	0,3	0,6	7,6	7,2	7,1	-0,2	7,7	7,1
19	Заветы Ленина	ГП ТГ СПб		2,0	0,4	0,1	1,7	1,6	1,5	-0,0	1,6	1,5
20	Залучье	ГП ТГ СПб		1,0	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Зехново	ГП ТГ СПб		48,0	13,5	1,3	32,3	32,0	33,2	1,2	34,5	33,2
22	Зубцов	ГП ТГ СПб		15,0	5,5	1,5	8,4	8,1	8,0	-0,1	9,5	8,0
23	Изоплит	ГП ТГ СПб		19,0	4,4	0,2	15,3	15,1	14,5	-0,6	14,6	14,5
24	Калинин-1	ГП ТГ СПб		61,0	52,1	8,8	0,0	0,0	0,2	0,2	8,9	0,2
25	Калинин-2	ГП ТГ СПб		215,0	167,5	45,8	0,0	5,0	1,8	-3,2	47,5	1,8
26	Калинин-3	ГП ТГ СПб		70,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Кашин	ГП ТГ СПб		25,0	8,2	0,2	0,0	15,4	16,6	1,2	16,8	16,6
28	Кесова Гора	ГП ТГ СПб		4,3	2,9	0,0	0,2	0,2	1,4	1,2	1,4	1,4
29	Киверичи	ГП ТГ СПб		4,0	0,4	0,0	3,6	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
30	Комсомolec	ГП ТГ СПб		6,3	0,9	0,0	0,7	5,0	5,4	0,4	5,4	5,4
31	Красная Звезда	ГП ТГ СПб		2,0	0,3	0,0	1,7	1,6	1,6	0,0	1,7	1,6
32	Красноармеец	ГП ТГ СПб		3,4	1,9	0,2	0,8	1,1	1,1	-0,1	1,5	1,3
33	Красный Май	ГП ТГ СПб		20,0	3,9	0,1	16,4	16,2	16,1	-0,1	16,1	16,1
34	Красный Слон	ГП ТГ СПб		10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
35	Куженкино	ГП ТГ СПб		6,0	2,2	0,5	2,6	2,1	3,3	1,2	3,8	3,3
36	Ленинская Искра	ГП ТГ СПб		2,7	0,4	0,0	2,3	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
37	Лихославль	ГП ТГ СПб		25,0	6,4	0,2	14,8	15,8	18,4	2,6	18,6	18,4
38	Медновский	ГП ТГ СПб		10,0	3,2	3,1	4,1	4,6	3,7	-0,9	6,8	3,7
39	Металлист	ГП ТГ СПб		15,0	3,8	0,7	2,8	9,5	10,5	1,1	11,2	10,5
40	Нижнетверская	ГП ТГ СПб		17,0	2,5	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
41	Пушкино	ГП ТГ СПб		3,0	1,4	0,3	1,4	1,5	1,3	-0,2	1,6	1,3
42	Пятницкий	ГП ТГ СПб		2,5	0,6	0,0	2,1	2,1	1,9	-0,2	1,9	1,9
43	Рамешки	ГП ТГ СПб		4,0	3,2	0,4	0,1	0,2	0,4	0,2	0,8	0,4
44	Редкино	ГП ТГ СПб		25,0	9,7	1,2	13,7	14,0	14,1	0,1	15,3	14,1
45	Ржев	ГП ТГ СПб		130,0	28,6	1,0	75,5	92,8	100,4	7,6	101,4	100,4
46	Родина	ГП ТГ СПб		2,7	0,3	1,3	0,5	0,5	1,2	0,6	2,4	1,2
47	СевНИИГИМ	ГП ТГ СПб		2,7	0,2	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
48	Совхоз-техникум	ГП ТГ СПб		15,0	0,0	0,0	16,0	16,0	15,0	-1,0	15,0	15,0

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	Старица	ГП ТГ СПб		30,0	5,3	1,3	24,4	24,4	23,5	-0,9	24,7	23,5
50	Тетьково	ГП ТГ СПб		4,4	1,0	0,0	3,3	3,3	3,4	0,1	3,4	3,4
51	Торжок	ГП ТГ СПб		42,0	21,3	3,7	14,6	14,7	17,0	2,3	20,7	17,0
52	Великий Октябрь	ГП ТГ СПб		23,0	1,6	0,0	19,8	21,1	21,4	0,3	21,4	21,4
53	ГРС Калязин	ГП ТГ Ухта		24,0	5,7	0,6	18,1	18,0	17,7	-0,4	18,3	17,7
Всего по региону:				1926,8	1189,8	81,7	502,5	554,6	657,8	103,3	737,0	655,2

#### Тульская область

1	Алексинская	ГП ТГ Москва		93,3	70,2	0,5	43,0	20,0	22,7	2,7	23,1	22,7
2	Араны	ГП ТГ Москва		10,0	2,5	0,0	7,5	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
3	Арсеньевская	ГП ТГ Москва		10,0	3,2	0,0	6,8	6,7	6,8	0,1	6,8	6,8
4	<b>Архангельское-3</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
5	Бахметьево	ГП ТГ Москва		5,0	1,9	0,0	3,0	4,5	3,1	-1,4	3,1	3,1
6	Белёвская	ГП ТГ Москва		30,0	5,9	0,2	23,2	24,3	23,9	-0,5	24,1	23,9
7	Беляевская	ГП ТГ Москва		10,0	1,5	0,0	9,3	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
8	Березовская	ГП ТГ Москва		10,0	0,3	0,0	9,2	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
9	Богородицкая	ГП ТГ Москва		61,6	12,3	1,1	27,0	45,8	48,2	2,4	49,3	48,2
10	Болохово	ГП ТГ Москва		35,0	9,0	0,1	25,0	25,9	25,9	0,0	26,0	25,9
11	Борисово	ГП ТГ Москва		18,0	1,9	0,0	9,1	16,3	16,1	-0,2	16,1	16,1
12	В.Дубрава	ГП ТГ Москва		11,6	1,5	0,0	9,7	10,2	10,1	-0,1	10,1	10,1
13	Венев	ГП ТГ Москва		16,9	7,2	0,0	8,6	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
14	Волово-2	ГП ТГ Москва		33,3	6,0	0,7	27,6	28,1	26,6	-1,4	27,3	26,6
15	Воскресенск-2	ГП ТГ Москва		5,8	3,3	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
16	Горбачево	ГП ТГ Москва		10,0	1,8	0,0	7,2	8,5	8,2	-0,3	8,2	8,2
17	Грицовская	ГП ТГ Москва		12,0	3,5	1,1	8,5	8,9	7,5	-1,4	8,5	7,5
18	Гурово	ГП ТГ Москва		17,0	2,7	8,3	0,9	14,3	6,0	-8,3	14,3	6,0
19	Гурово-2	ГП ТГ Москва		70,0	23,3	0,0	46,9	46,7	46,7	0,0	46,7	46,7
20	Дедиловская	ГП ТГ Москва		30,0	28,9	0,0	0,0	0,2	1,1	0,9	1,1	1,1
21	Дубна-2	ГП ТГ Москва		19,4	7,0	0,1	12,4	12,4	12,2	-0,1	12,4	12,2
22	Дьяконово	ГП ТГ Москва		10,0	0,4	2,0	4,7	7,6	7,6	0,0	9,6	7,6
23	Епифань	ГП ТГ Москва		20,0	5,2	0,0	14,3	15,2	14,7	-0,5	14,8	14,7
24	Ефремовская	ГП ТГ Москва		10,0	6,7	0,1	3,2	2,9	3,2	0,3	3,3	3,2
25	<b>Заокский</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
26	Захарьино	ГП ТГ Москва		19,8	2,6	0,2	18,0	18,1	16,9	-1,1	17,1	16,9
27	Зыбино	ГП ТГ Москва		1,2	0,6	0,0	0,5	0,7	0,6	-0,1	0,6	0,6
28	Карамышево	ГП ТГ Москва		12,5	1,1	0,0	11,4	11,4	11,4	0,0	11,4	11,4
29	Киреевская	ГП ТГ Москва		32,1	13,2	0,0	16,9	18,1	18,9	0,8	18,9	18,9
30	<b>Княгинино</b>	<b>ГП ТГ Москва</b>		<b>15,0</b>	<b>14,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
31	Косогорская	ГП ТГ Москва		77,9	49,5	5,4	23,4	28,3	23,0	-5,3	28,4	23,0
32	Крапивенская	ГП ТГ Москва		10,4	2,4	0,0	7,6	8,2	8,0	-0,2	8,0	8,0
33	Крупской	ГП ТГ Москва		15,0	1,1	0,0	14,6	14,6	13,9	-0,6	13,9	13,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
34	Кудашевка	ГП ТГ Москва		15,0	11,9	5,1	2,9	3,0	0,0	-3,0	3,1	-2,0
35	Кураково	ГП ТГ Москва		8,3	1,3	0,0	6,7	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
36	Лазаревская	ГП ТГ Москва		30,0	2,2	0,0	27,1	27,5	27,8	0,4	27,8	27,8
37	Липки	ГП ТГ Москва		7,1	4,1	0,0	2,2	2,3	3,0	0,7	3,0	3,0
38	Лобаново	ГП ТГ Москва		11,7	5,9	1,5	6,6	5,8	4,3	-1,5	5,8	4,3
39	Ломинцево	ГП ТГ Москва		5,3	2,5	0,0	2,5	2,5	2,8	0,2	2,8	2,8
40	Михайловская	ГП ТГ Москва		10,0	9,0	0,6	0,5	5,1	0,4	-4,7	1,0	0,4
41	Молочные Дворы	ГП ТГ Москва		13,0	1,0	0,0	11,7	12,0	12,0	0,0	12,0	12,0
42	Новомосковская-1	ГП ТГ Москва		270,0	159,5	119,8	189,6	0,0	0,0	0,0	110,5	-9,3
43	Новомосковская-2	ГП ТГ Москва		300,0	282,6	0,0	52,5	52,3	17,4	-34,8	17,4	17,4
44	Новомосковская-3	ГП ТГ Москва		295,8	134,6	0,0	196,2	161,2	161,2	0,0	161,2	161,2
45	Ново-Огаревская	ГП ТГ Москва		6,7	1,3	0,0	5,0	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
46	Ново-Павшино	ГП ТГ Москва		17,1	2,8	0,0	13,4	14,2	14,3	0,0	14,3	14,3
47	Новотульская	ГП ТГ Москва		135,0	132,1	4,5	1,9	3,9	0,0	-3,9	2,9	-1,6
48	Обидимская	ГП ТГ Москва		30,0	7,4	0,1	21,6	22,5	22,5	0,0	22,6	22,5
49	Оболенская	ГП ТГ Москва		7,0	1,9	0,0	1,9	2,3	5,1	2,8	5,1	5,1
50	Одоевская	ГП ТГ Москва		20,0	3,8	1,0	16,5	16,3	15,2	-1,1	16,2	15,2
51	Оленьково	ГП ТГ Москва		19,4	1,6	1,0	16,3	17,8	16,8	-1,0	17,8	16,8
52	Первомайская	ГП ТГ Москва		85,0	50,0	0,1	11,4	21,3	35,0	13,7	35,0	35,0
53	Плавск	ГП ТГ Москва		26,5	9,1	0,0	16,4	16,8	17,4	0,6	17,4	17,4
54	Плехановская	ГП ТГ Москва		80,0	41,6	33,4	24,1	40,4	4,9	-35,4	38,4	4,9
55	Пожилино	ГП ТГ Москва		10,4	8,4	0,0	1,7	2,7	2,0	-0,7	2,0	2,0
56	Поповка-2	ГП ТГ Москва		20,0	3,4	0,0	16,8	16,8	16,6	-0,1	16,6	16,6
57	Ревякинская	ГП ТГ Москва		32,5	9,6	0,1	18,9	22,8	22,9	0,0	22,9	22,9
58	Рождественская	ГП ТГ Москва		20,0	18,1	2,4	1,1	6,1	0,0	-6,1	1,9	-0,5
59	Северозадонская	ГП ТГ Москва		30,0	28,1	1,3	0,0	0,0	0,6	0,6	1,9	0,6
60	с-з М.Горького	ГП ТГ Москва		10,0	1,4	0,0	8,3	8,9	8,6	-0,3	8,6	8,6
61	Советская	ГП ТГ Москва		350,0	86,1	0,2	169,7	223,9	263,7	39,8	263,9	263,7
62	Суворов	ГП ТГ Москва		44,3	10,6	30,0	33,4	33,4	3,7	-29,7	33,7	3,7
63	Суханово	ГП ТГ Москва		20,0	1,7	0,0	19,0	18,7	18,3	-0,4	18,3	18,3
64	Теплое-3	ГП ТГ Москва		9,9	2,9	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
65	Теряево	ГП ТГ Москва		10,0	1,7	0,0	8,4	8,4	8,3	-0,1	8,3	8,3
66	Товарково-2	ГП ТГ Москва		10,0	2,1	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
67	Тульская	ГП ТГ Москва		120,0	62,9	16,4	45,0	63,8	40,8	-23,0	57,1	40,8
68	ТЭЦ Ефремов	ГП ТГ Москва		69,8	53,3	0,0	22,7	23,3	16,5	-6,9	16,5	16,5
69	Узловская	ГП ТГ Москва		83,3	53,7	4,3	18,8	27,8	25,4	-2,5	29,6	25,4
70	Химзавод	ГП ТГ Москва		50,0	12,2	35,3	41,9	44,9	2,5	-42,4	37,8	2,5
71	Чернь	ГП ТГ Москва		15,0	3,4	0,0	9,5	11,4	11,6	0,2	11,6	11,6
72	Щекино-1	ГП ТГ Москва		25,0	15,9	0,1	9,1	7,8	9,1	1,3	9,1	9,1
73	Щекино-2	ГП ТГ Москва		50,0	8,9	0,0	38,8	40,1	41,1	1,1	41,1	41,1
74	Яндовка	ГП ТГ Москва		25,0	1,9	2,8	20,8	23,1	20,3	-2,8	23,1	20,3

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
75	Ясногорск	ГП ТГ Москва		10,0	8,5	0,0	0,7	1,5	1,4	0,0	1,5	1,4
76	Ясногорская птицефабрика	ГП ТГ Москва		10,0	4,7	1,4	6,7	8,2	4,0	-4,3	5,3	4,0
77	КРП Щекино	ГП ТГ Москва		830,0	681,8	0,0	133,0	—	148,2	148,2	148,2	148,2
Всего по региону:				3993,8	2251,7	281,5	1665,4	1479,5	1474,2	-5,2	1742,1	1460,7
<b>Ярославская область</b>												
1	БУРМАКИНО	ГП ТГ НН		15,0	2,1	0,3	13,0	13,0	12,6	-0,4	12,9	12,6
2	НЕКРАСОВСКОЕ	ГП ТГ НН		20,0	5,0	0,6	17,1	17,1	14,4	-2,7	15,0	14,4
3	ГРС Большое село	ГП ТГ Ухта		27,0	1,6	2,1	25,4	25,3	23,3	-2,0	25,4	23,3
4	ГРС Борисоглебский	ГП ТГ Ухта		22,4	2,9	2,2	19,4	15,9	17,3	1,4	19,5	17,3
5	ГРС Борок	ГП ТГ Ухта		1,7	1,6	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
6	<b>ГРС Волга</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>25,0</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>21,7</b>	<b>21,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,3</b>	<b>21,7</b>	<b>21,7</b>
7	ГРС Гаврилов-Ям	ГП ТГ Ухта		17,2	12,6	2,8	0,0	0,0	1,8	1,8	4,6	1,8
8	ГРС Глебовский	ГП ТГ Ухта		10,0	2,6	1,2	7,7	5,9	6,2	0,3	7,4	6,2
9	ГРС Даниловская	ГП ТГ Ухта		17,2	7,9	1,0	9,3	8,1	8,3	0,2	9,4	8,3
10	ГРС Дмитровская	ГП ТГ Ухта		10,0	0,7	0,0	9,3	9,2	9,2	0,0	9,3	9,2
11	ГРС Зинкино	ГП ТГ Ухта		10,0	0,2	0,1	9,6	9,8	9,7	-0,1	9,8	9,7
12	ГРС Коза	ГП ТГ Ухта		20,0	0,1	0,0	19,9	19,9	19,9	0,0	19,9	19,9
13	ГРС Лазарцево	ГП ТГ Ухта		16,0	0,2	0,0	15,8	15,8	15,8	0,0	15,8	15,8
14	ГРС Ленинский путь	ГП ТГ Ухта		10,0	0,6	5,1	9,5	4,1	4,3	0,2	9,4	4,3
15	<b>ГРС Любимская</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>21,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>18,2</b>	<b>17,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-17,8</b>	<b>18,2</b>	<b>18,2</b>
16	<b>ГРС Нажировка</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>39,1</b>	<b>25,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,5</b>	<b>10,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,1</b>	<b>14,0</b>	<b>14,0</b>
17	<b>ГРС Петровск</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>29,6</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>27,6</b>	<b>26,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-26,6</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>
18	ГРС Пошехонье	ГП ТГ Ухта		12,5	5,8	0,2	9,2	9,0	6,5	-2,5	6,7	6,5
19	ГРС Пречистенская	ГП ТГ Ухта		4,5	1,7	0,1	2,8	2,5	2,7	0,1	2,8	2,7
20	ГРС КС-18	ГП ТГ Ухта		5,0	3,4	0,1	1,5	1,6	1,5	0,0	1,6	1,5
21	<b>ГРС Скнятиново</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>3,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
22	ГРС СпасВиталий	ГП ТГ Ухта		10,0	2,5	0,2	7,5	1,7	7,4	5,7	7,5	7,4
23	ГРС Туношна	ГП ТГ Ухта		17,2	2,4	3,0	15,3	14,8	11,8	-3,0	14,8	11,8
24	ГРС Переславль	ГП ТГ Ухта		47,1	28,8	4,0	0,0	0,0	14,3	14,3	18,3	14,3
25	<b>ГРС Углич</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>44,6</b>	<b>17,0</b>	<b>0,0</b>	<b>27,3</b>	<b>21,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-21,7</b>	<b>27,6</b>	<b>27,6</b>
26	ГРС Киселиха	ГП ТГ Ухта		110,0	26,7	5,0	76,8	80,5	78,3	-2,2	83,3	78,3
27	ГРС Рыбинск-2	ГП ТГ Ухта		100,0	5,1	2,9	90,1	91,8	92,0	0,2	94,9	92,0
28	ГРС Рыбинск-3	ГП ТГ Ухта		350,0	87,0	12,5	250,8	255,1	250,4	-4,7	263,0	250,4
29	ГРС Дюдьково	ГП ТГ Ухта		9,8	6,4	0,0	4,2	0,0	3,4	3,4	3,4	3,4
30	ГРС Ермаково	ГП ТГ Ухта		2,0	1,2	0,0	9,6	0,0	0,7	0,7	0,8	0,7
31	<b>ГРС Активист</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>8,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>
32	ГРС Менделеево	ГП ТГ Ухта		7,6	7,1	0,0	13,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
33	ГРС Песочное	ГП ТГ Ухта		1,3	1,1	0,1	3,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
34	<b>ГРС Чебаково</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
35	<b>ГРС Тенино</b>	<b>ГП ТГ Ухта</b>		<b>124,5</b>	<b>124,5</b>	<b>0,0</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
36	ГРС Ярославль-2	ГП ТГ Ухта		185,1	179,1	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0
37	ГРС Ярославль-3	ГП ТГ Ухта		59,3	34,1	0,0	72,5	0,0	0,0	0,0	25,3	25,3
38	ГРС Ярославль-4	ГП ТГ Ухта		238,1	182,9	0,0	431,7	0,0	0,0	0,0	55,2	55,2
39	ГРС Ананьино	ГП ТГ Ухта		183,0	75,3	0,0	102,7	0,0	0,0	0,0	107,7	107,7
40	ГРС Тугаев	ГП ТГ Ухта		35,7	28,3	0,0	63,3	0,0	0,0	0,0	7,4	7,4
41	ГРС КС Переславль	ГП ТГ Ухта		3,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5
Всего по региону:				1875,1	898,5	43,6	1465,3	699,4	612,6	-86,8	976,6	932,9

### Южный федеральный округ

#### Астраханская область

1	АГРС с. Яндыки	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,5	0,0	8,4	8,4	8,5	0,1	8,5	8,5
2	Аксаарайск ГРС — 5	ГП ТГ Ставрополь		80,0	57,3	0,0	43,8	23,8	22,7	-1,1	22,7	22,7
3	Алча-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
4	А-НПС-4А-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,6	0,0	5,0	5,0	4,5	-0,6	4,5	4,5
5	Астрахань ГРС — 1	ГП ТГ Ставрополь		160,0	61,7	0,0	93,7	92,4	98,3	5,9	98,3	98,3
6	Астрахань ГРС — 1А	ГП ТГ Ставрополь		651,0	384,1	4,7	309,1	309,1	262,2	-46,9	266,9	262,2
7	Астрахань ГРС — 2	ГП ТГ Ставрополь		145,8	33,9	0,5	107,8	108,8	111,4	2,6	111,9	111,4
8	Астрахань ГРС — 3А	ГП ТГ Ставрополь		116,6	20,7	0,6	96,5	97,9	95,4	-2,6	95,9	95,4
9	Астрахань ГРС — 4	ГП ТГ Ставрополь		90,0	57,3	0,6	34,1	34,0	32,1	-2,0	32,7	32,1
10	Ахтубинск-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		50,0	16,4	0,4	27,1	33,0	33,1	0,1	33,6	33,1
11	Басы — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,3	0,0	0,2	0,2	0,7	0,6	0,7	0,7
12	Бударино — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	7,4	7,4	7,2	-0,3	7,2	7,2
13	Буруны — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
14	Ватажное-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,0	8,9	8,9	8,7	-0,2	8,7	8,7
15	Верхний Бузан-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,1	0,0	7,0	7,1	7,9	0,8	7,9	7,9
16	Володарский — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	8,9	0,2	0,2	1,0	0,9	-0,1	1,1	0,9
17	Знаменск-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		50,0	12,6	0,0	37,2	37,2	37,3	0,1	37,4	37,3
18	Караванное — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,3	0,0	8,6	8,6	8,7	0,1	8,7	8,7
19	Красный Яр — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,3	0,4	5,6	5,5	5,4	-0,1	5,8	5,4
20	КС «Замьяны»	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	-0,1	2,7	2,7
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 — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,7	0,0	6,1	6,2	6,3	0,1	6,3	6,3
23	Линейное — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,1	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
24	Нариманово — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,1	0,0	5,0	5,6	4,8	-0,8	4,9	4,8
25	Николаевка — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	8,2	8,2	9,4	1,2	9,4	9,4
26	Новогеоргиевка — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,1	0,0	7,9	7,9	7,9	0,1	7,9	7,9
27	Озерное — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
28	Оранжевое — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,6	0,0	3,3	3,3	5,4	2,1	5,5	5,4
29	Разночиновка — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,4	0,0	9,5	9,5	9,6	0,1	9,6	9,6
30	с. Замьяны	ГП ТГ Ставрополь		14,0	9,3	0,0	10,7	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
31	с. Речное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,0	5,1	9,4	5,1	-4,3	5,1	5,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
32	Сеитовка — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,2	0,0	8,6	9,5	9,8	0,3	9,8	9,8
33	Хошеутово — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	9,4	9,3	9,4	0,0	9,4	9,4
Всего по региону:				1569,4	708,2	7,6	910,4	898,3	853,6	-44,7	861,2	853,6

### Волгоградская область

1	Камышин	ГП ТГ Волгоград		120,0	53,7	4,8	62,4	63,9	61,5	-2,4	66,3	61,5
2	Котово	ГП ТГ Волгоград		40,0	8,8	0,1	30,4	30,9	31,1	0,3	31,2	31,1
3	Петров Вал	ГП ТГ Волгоград		40,0	5,6	0,9	34,1	34,3	33,5	-0,8	34,4	33,5
4	Даниловка	ГП ТГ Волгоград		10,0	4,0	0,0	5,3	5,8	6,0	0,2	6,0	6,0
5	Антиповка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,0	0,0	1,1	1,2	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
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	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
9	Петрунино	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,2	0,1	0,6	0,8	0,7	-0,1	0,8	0,6
10	<b>Племхоз</b>	<b>ГП ТГ Волгоград</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
11	Слюсареве	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	1,4	2,1	2,0	-0,1	2,2	2,0
13	Кувшинов	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,0	8,9	8,9	9,0	0,1	9,0	9,0
14	Попки	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,4	0,0	0,5	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	-0,1	0,7	0,7
16	Елань	ГП ТГ Волгоград		15,8	11,4	0,1	1,1	2,5	4,3	1,8	4,4	4,3
17	Киквидзе	ГП ТГ Волгоград		3,2	2,7	0,0	0,0	0,1	0,5	0,4	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	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
21	Мачеха	ГП ТГ Волгоград		3,2	1,4	0,0	1,6	1,9	1,8	-0,1	1,8	1,8
22	Тростянка	ГП ТГ Волгоград		2,2	1,4	0,5	0,4	0,3	0,3	-0,1	0,8	0,3
23	Успенка	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,5	0,0	1,6	1,7	1,7	0,1	1,7	1,7
24	Галушкинский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,8	8,9	8,2	8,3	0,0	9,0	8,3
25	Дубровский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,4	0,0	9,5	9,6	9,7	0,1	9,7	9,7
26	Забурдяевский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,9	0,0	8,9	8,9	9,1	0,1	9,1	9,1
27	Хоперский Пионер (Криушинский)	ГП ТГ Волгоград		2,2	0,4	0,0	1,6	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
28	Салтынский	ГП ТГ Волгоград		3,2	0,7	0,0	2,4	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
29	Хопёрский	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,0	0,1	8,8	8,7	8,9	0,2	9,0	8,9
30	Калач-на-Дону	ГП ТГ Волгоград		51,0	9,2	0,9	40,9	41,2	40,9	-0,3	41,8	40,9
31	Крепь	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,7
32	Комсомольский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,0	12,7	12,8	12,8	0,0	12,9	12,8
33	Чернышковский	ГП ТГ Волгоград		15,0	2,2	0,0	12,9	12,9	12,8	-0,1	12,8	12,8
34	Карповка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,5	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
35	Мариновка	ГП ТГ Волгоград		7,5	0,2	0,0	7,2	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
36	Нижнеосиновский	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,1	0,1	7,2	7,4	7,8	0,4	7,9	7,8



№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
37	Тихоновка	ГП ТГ Волгоград		50,0	1,5	0,1	48,2	48,5	48,4	-0,1	48,5	48,4
38	Ленинск	ГП ТГ Волгоград		15,0	4,9	0,3	9,1	9,4	9,8	0,4	10,1	9,8
39	ГРС-1 Волжский	ГП ТГ Волгоград		394,6	184,8	11,3	393,5	410,8	198,5	-212,3	209,8	198,5
40	ГРС-1 Гумрак	ГП ТГ Волгоград		150,0	50,3	6,5	86,9	93,0	93,2	0,2	99,7	93,2
41	ГРС-2 Городище	ГП ТГ Волгоград		250,0	88,3	6,0	128,9	150,4	155,7	5,3	161,7	155,7
42	ГРС-2 Волжский	ГП ТГ Волгоград		182,4	110,0	0,0	61,3	62,5	72,4	9,9	72,4	72,4
43	ГРС-3	ГП ТГ Волгоград		239,0	60,1	2,8	0,0	288,9	176,1	-112,8	178,9	176,1
44	ГРС-411, 413, 422, 424 Киров	ГП ТГ Волгоград		367,2	313,0	3,1	23,1	250,6	51,2	-199,4	54,2	51,2
45	ГРС-5 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	99,4	3,5	90,4	89,2	97,1	7,9	100,6	97,1
46	ГРС Котлубань	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	3,8	3,9	4,0	0,1	4,0	4,0
47	ГРС-7 Волгоград	ГП ТГ Волгоград		200,0	47,8	3,5	148,2	149,3	148,8	-0,5	152,2	148,8
48	ГРС-9 Гули Королёвой	ГП ТГ Волгоград		2,0	1,1	0,1	0,6	0,8	0,8	0,0	0,9	0,8
49	Зелёный	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,0	0,0	1,7	3,8	3,9	0,1	4,0	3,9
50	Каменный	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,4	0,0	2,5	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
51	Кузьмичи	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,0	2,3	2,2	-0,1	2,2	2,2
52	Опытная станция	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,8	0,0	0,2	-0,5	0,2	0,6	0,2	0,2
53	Рахинка	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,4	2,4	2,5	0,0	2,5	2,5
54	Конный	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	—	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
55	Россошки	ГП ТГ Волгоград		5,0	1,4	0,0	3,3	3,5	3,6	0,1	3,6	3,6
56	Быково	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,0	0,1	6,6	6,7	6,9	0,2	7,0	6,9
57	Новый Рогачик	ГП ТГ Волгоград		16,0	3,5	0,1	5,1	11,1	12,4	1,3	12,5	12,4
58	Приморск	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,3	0,0	1,5	1,3	1,7	0,3	1,7	1,7
59	Верхний Балыклей	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,6	14,6	14,6	0,0	14,7	14,6
60	Заплавное	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,9	0,1	1,7	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
61	Грачи	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,2	0,0	1,4	1,9	1,8	-0,1	1,8	1,8
62	Столяров	ГП ТГ Волгоград		3,0	1,0	0,0	1,7	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
63	Средняя Ахтуба	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,0	0,0	—	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
64	Рудня	ГП ТГ Волгоград	2	6,0	5,4	0,6	10,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
65	Жирновск	ГП ТГ Волгоград		23,0	9,9	0,0	10,2	8,8	13,1	4,3	13,1	13,1
66	Красный Яр	ГП ТГ Волгоград		6,0	3,5	0,0	1,9	1,8	2,5	0,7	2,5	2,5
67	Алешники	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,6	14,7	0,1	14,7	14,7
68	Вишневое	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
69	Песковка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	0,9	0,9	1,0	0,1	1,0	1,0
70	Тетеревятка	ГП ТГ Волгоград		4,3	0,4	0,0	3,8	3,8	3,9	0,1	3,9	3,9
71	Недоступов	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
72	Большой — 1	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,5	14,5	14,6	0,1	14,6	14,6
73	Верхнечеренская	ГП ТГ Волгоград		20,0	0,3	0,0	19,6	19,6	19,7	0,1	19,7	19,7
74	Манойлино	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,1	0,0	8,7	8,4	8,9	0,4	8,9	8,9
75	Перелазовская	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,2	0,1	8,7	8,8	8,7	-0,1	8,8	8,7
76	Песчаный	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,5	0,0	14,4	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
77	Серафимович	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,7	1,4	4,4	4,7	4,9	0,2	6,3	4,9

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
78	Среднецарицинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,3	0,0	9,6	9,6	9,7	0,0	9,7	9,7
79	Усть-Хоперская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
80	Крутовская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,2	0,0	14,7	14,8	14,9	0,1	14,9	14,9
81	Котельниково	ГП ТГ Волгоград		50,0	6,1	0,2	43,1	44,4	43,8	-0,6	43,9	43,8
82	Октябрьский	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,8	0,1	11,2	11,3	11,2	-0,2	11,2	11,2
83	Аксай	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,2	0,0	8,9	7,9	8,8	0,9	8,8	8,8
84	Задонская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,2	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
85	Иловля	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,5	0,1	6,0	6,4	6,4	0,0	6,5	6,4
86	Кондраши	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	2,1	2,1	2,2	0,0	2,2	2,2
87	Краснодонская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,9	0,0	5,1	5,3	6,1	0,8	6,1	6,1
88	Красные Липки	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,6	0,0	2,6	2,6
89	Кузнецы	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,8	0,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
90	Озерки	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
91	Первомайская	ГП ТГ Волгоград		15,0	3,5	0,1	11,4	11,3	11,4	0,0	11,5	11,4
92	Песчанка	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,8	0,0	1,2	1,3	1,2	0,0	1,2	1,2
93	Лог	ГП ТГ Волгоград		45,0	5,5	0,0	38,7	39,2	39,5	0,3	39,5	39,5
94	Ширяи	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	1,4	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
95	Ольховка	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,3	0,0	6,6	6,9	7,7	0,8	7,7	7,7
96	Киреево	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,4	2,4	2,5	0,0	2,5	2,5
97	Нежинский	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,4	0,0	0,6	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
98	Зензеватка	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,6	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,6	0,5
99	Липовка	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,6	0,0	2,0	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
100	Солодча	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,9	0,0	1,6	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
101	Ягодное	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	0,9	0,9	1,0	0,0	1,0	1,0
102	Орошаемый	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
103	Бойкие Дворики	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,5	0,0	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
104	Гурово	ГП ТГ Волгоград		1,2	0,2	0,0	0,9	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
105	Николаевск	ГП ТГ Волгоград		15,0	7,6	0,1	14,6	7,4	7,3	-0,1	7,4	7,3
106	КС Палласовка	ГП ТГ Волгоград		10,8	6,9	0,1	3,5	3,4	3,8	0,4	3,9	3,8
107	Комсомолец	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	0,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
108	Барановка	ГП ТГ Волгоград		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,9	0,0	0,8	0,8
109	Верхний Еруслан	ГП ТГ Волгоград		16,4	4,1	0,1	12,1	12,0	12,2	0,2	12,3	12,2
110	Вишнёвка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,5	0,0	9,1	13,3	13,5	0,2	13,5	13,5
111	Гмелинка	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,0	4,3	13,7	13,7	0,0	13,8	13,7
112	Кайсацкое	ГП ТГ Волгоград		1,4	0,8	0,0	0,6	0,7	0,6	-0,1	0,6	0,6
113	Кано	ГП ТГ Волгоград		1,3	0,1	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
114	Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,9	0,0	5,2	4,0	4,1	0,1	4,1	4,1
115	Путь Ильича	ГП ТГ Волгоград		3,4	0,6	0,0	2,1	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
116	Николаевский (Раздольное)	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,5	0,0	0,9	1,5	1,6	0,0	1,6	1,6
117	Ромашки	ГП ТГ Волгоград		2,6	0,3	0,0	1,7	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
118	Савинка	ГП ТГ Волгоград		2,5	1,3	0,0	1,3	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
119	Суетиновка	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,1	0,0	6,1	14,9	14,9	0,0	14,9	14,9
120	Новоаннинск	ГП ТГ Волгоград		70,0	9,1	0,2	59,8	59,5	60,7	1,2	60,9	60,7
121	Урюпинск	ГП ТГ Волгоград		70,0	17,8	1,0	30,3	50,0	51,2	1,2	52,2	51,2
122	Красный Октябрь	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	5,2	2,4	2,5	0,0	2,5	2,5
123	Динамо	ГП ТГ Волгоград		2,7	2,2	0,0	0,7	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
124	Алексеевская	ГП ТГ Волгоград		2,8	2,7	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
125	Аржановская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,3	0,0	2,5	2,5	2,4	-0,1	2,4	2,4
126	Кумылженская	ГП ТГ Волгоград		10,0	3,8	0,1	6,6	6,6	6,2	-0,5	6,2	6,2
127	Луковская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,4	0,0	1,3	1,3	1,6	0,2	1,6	1,6
128	Нехаевская	ГП ТГ Волгоград		11,0	1,8	0,1	8,0	8,7	9,2	0,5	9,2	9,2
129	Слащёвская	ГП ТГ Волгоград		2,8	0,8	0,0	1,1	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
130	Староаннинская	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,0	0,0	1,6	1,6	1,7	0,1	1,8	1,7
131	Упорниковская	ГП ТГ Волгоград		4,8	0,4	0,0	0,5	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
132	Усть-Бузулукская	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,8	0,0	1,9	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
133	Барминский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
134	Ларинский	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,3	0,0	1,8	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
135	Никитинский	ГП ТГ Волгоград		3,0	0,6	0,0	2,1	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
136	Покручинский	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,6	0,0	0,9	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
137	Реченский	ГП ТГ Волгоград		24,0	0,2	0,0	1,3	23,8	23,8	0,0	23,8	23,8
138	Трёхложенский	ГП ТГ Волгоград		1,5	0,8	0,3	0,5	0,5	0,4	-0,1	0,7	0,4
139	ГРС Михайловка-2	ГП ТГ Волгоград		170,0	47,0	0,3	99,8	109,6	122,7	13,0	123,0	122,7
140	ГРС Фролово	ГП ТГ Волгоград		77,0	14,0	0,2	62,9	63,0	62,8	-0,3	63,0	62,8
141	ГРС Лесхоз	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,5	0,0	4,1	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
142	ГРС Отрадный	ГП ТГ Волгоград		4,5	0,6	0,0	4,0	3,9	3,9	-0,1	3,9	3,9
143	ГРС Рассвет	ГП ТГ Волгоград		7,2	1,4	0,0	5,8	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
144	ГРС Новокиевка	ГП ТГ Волгоград		5,0	0,3	0,0	4,6	4,7	4,6	0,0	4,7	4,6
145	ГРС Староселье	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
146	ГРС Безьянский	ГП ТГ Волгоград		2,8	1,0	0,0	1,7	1,8	1,7	0,0	1,8	1,7
147	ГРС Арчединская	ГП ТГ Волгоград		11,2	1,4	0,1	9,8	1,7	9,8	8,1	9,8	9,8
148	ГРС Большой-2	ГП ТГ Волгоград		7,5	1,7	0,4	14,5	5,7	5,4	-0,3	5,8	5,4
149	ГРС Ветютнев	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,4	0,0	4,3	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
150	ГРС Зимняцкий	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	9,4	0,0	9,5	9,4
151	ГРС Клетская	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,5	0,0	9,4	9,6	9,5	-0,1	9,6	9,5
152	ГРС Новая Паника	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,1	0,0	4,6	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
153	ГРС Попов	ГП ТГ Волгоград		1,0	0,0	0,0	0,8	0,8	1,0	0,2	1,0	1,0
154	ГРС Теркин	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	14,8	14,7
155	ГРС Трясиновский	ГП ТГ Волгоград		10,0	0,2	0,0	9,7	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
156	ГРС Шуруповка	ГП ТГ Волгоград		4,7	0,4	0,0	0,8	4,4	4,3	0,0	4,3	4,3
157	Верхнегнатов	ГП ТГ Волгоград		7,9	0,7	0,2	—	7,2	7,0	-0,2	7,2	7,0
158	Терновка	ГП ТГ Волгоград		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

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
160	Дьяконовская	ГП ТГ Волгоград		2,0	0,7	0,0	—	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	-1,9	40,3	40,3
162	Громославка	ГП ТГ Волгоград		3,9	0,2	0,1	—	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
163	Солодовка — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,4	0,1	2,5	4,5	4,5	0,0	4,7	4,5
Всего по региону:				3748,9	1320,4	54,2	2135,1	2842,3	2374,4	-468,0	2428,4	2374,2

#### Республика Калмыкия

1	ГРС Кетченеры	ГП ТГ Волгоград		12,9	1,9	0,0	6,3	16,1	11,0	-5,2	11,0	11,0
2	Кануково	ГП ТГ Волгоград		20,0	3,7	0,0	18,3	16,8	16,3	-0,5	16,3	16,3
3	Садовое	ГП ТГ Волгоград		18,0	4,3	0,0	15,5	13,5	13,7	0,2	13,7	13,7
4	<b>Адык</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
5	Ачинеры	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
6	г. Городовиковск-2	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,1	0,1	5,5	5,1	5,8	0,7	5,9	5,8
7	г. Элиста	ГП ТГ Ставрополь		63,4	45,0	2,0	0,0	0,0	16,4	16,4	18,4	16,4
8	Голубое пламя-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		3,8	1,3	0,0	2,5	2,3	2,5	0,2	2,5	2,5
9	ГТ ТЭЦ Элиста	ГП ТГ Ставрополь		16,0	7,9	0,0	8,9	8,9	8,1	-0,8	8,1	8,1
10	Комсомольский — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,0	7,6	7,6	7,8	0,2	7,8	7,8
11	КС «Артезиан» (с/з Цекерта)	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,0	0,0	2,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
12	Лагань РК-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,6	0,0	5,2	5,2	5,4	0,3	5,4	5,4
13	Нарын-Худук-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
14	НПС Комсомольская-АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	7,1	0,0	3,5	3,5	2,9	-0,6	2,9	2,9
15	п. Буратинский	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,3	0,0	0,2	0,8	0,9	0,1	0,9	0,9
16	п. Бурул	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
17	п. Ики-Бурул	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,0	1,7	1,1	1,3	0,2	1,3	1,3
18	п. Лола	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,4	0,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
19	<b>п. Приманыч</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
20	п. Ульдючины	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,6	0,0	2,1	2,3	2,4	0,0	2,4	2,4
21	п. Южный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,4	0,0	2,5	2,5	2,6	0,1	2,6	2,6
22	<b>п. Яшкуль</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
23	с. Веселое	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,2	0,0	0,4	1,0	0,5	-0,6	0,5	0,5
24	<b>с. Виноградное</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
25	с. Краснополье	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
26	с. Приятное	ГП ТГ Ставрополь		9,0	2,7	0,0	7,6	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
27	<b>с. Соленое</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
28	с. Яшалта	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,8	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2
29	Улан-Холл РК — АГРС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,4	9,4	9,2	-0,2	9,2	9,2
Всего по региону:				227,1	100,5	2,2	107,1	113,1	124,3	11,2	126,6	124,4

#### Краснодарский край

1	ст. Староджерелиевская	ГП ТГ Краснодар		2,5	1,2	0,0	0,5	0,5	1,2	0,7	1,3	1,2
2	<b>Абинский ЭМЗ</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>11,6</b>	<b>11,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
3	<b>Верхнебаканский ЦЗ</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>58,3</b>	<b>58,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	г. Абинск	ГП ТГ Краснодар		19,8	16,0	0,8	0,0	0,8	3,0	2,2	3,8	3,0
5	г. Новороссийск, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		82,0	77,0	6,8	9,9	7,2	0,0	-7,2	5,0	-1,8
6	г. Темрюк	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
7	п. Волна	ГП ТГ Краснодар		5,5	0,9	0,0	4,5	4,5	4,6	0,0	4,6	4,6
8	п. Адагум	ГП ТГ Краснодар		8,1	7,0	0,4	0,0	0,0	0,7	0,7	1,1	0,7
9	п. Верхнебаканский	ГП ТГ Краснодар		2,8	2,5	0,2	0,3	0,3	0,1	-0,2	0,3	0,1
10	п. Верхнее Джемете	ГП ТГ Краснодар		66,5	53,0	6,7	5,2	12,1	6,8	-5,3	13,5	6,8
11	п. Верхнее Джемете (новая)	ГП ТГ Краснодар		160,0	0,0	0,0	—	160,0	160,0	0,0	160,0	160,0
12	п. Гайдук	ГП ТГ Краснодар		77,0	63,0	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	-12,3
13	п. Джигинка	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,9	1,2	2,2	1,9	1,9	0,0	3,1	1,9
14	п. Забойский	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,5	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
15	п. Нижнебаканский	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,6	0,1	0,0	0,6	0,5	0,0	0,6	0,5
16	п. Ордынский	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,8	6,8	7,2	6,8	-0,3	7,6	6,8
17	п. Саукдере	ГП ТГ Краснодар		20,0	13,4	0,9	3,5	5,7	5,7	0,0	6,6	5,7
18	п. Табак-совхоз	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-0,7
19	п. Юбилейный	ГП ТГ Краснодар		4,6	2,9	0,3	1,1	1,2	1,5	0,2	1,7	1,5
20	с. Киевское	ГП ТГ Краснодар		2,5	2,0	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2
21	ст. Полтавская	ГП ТГ Краснодар		20,1	14,6	1,1	1,1	1,6	4,4	2,8	5,5	4,4
22	ст. Вышестеблиевская	ГП ТГ Краснодар		9,4	6,3	5,6	2,7	2,9	0,0	-2,9	3,1	-2,5
23	ст. Гривенская	ГП ТГ Краснодар		2,6	1,6	0,0	0,4	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0
24	ст. Запорожская	ГП ТГ Краснодар		10,1	3,4	0,2	4,9	5,7	6,5	0,8	6,7	6,5
25	ст. Курчанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,1	0,1	7,4	7,5	7,8	0,2	7,9	7,8
26	ст. Новониколаевская	ГП ТГ Краснодар		2,1	1,0	0,0	0,8	0,9	1,1	0,2	1,1	1,1
27	ст. Раевская	ГП ТГ Краснодар		8,5	8,5	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,1
28	ст. Старонижестеблиевская	ГП ТГ Краснодар		9,2	6,8	0,3	1,4	2,2	2,1	-0,1	2,4	2,1
29	ст. Старотитаровская	ГП ТГ Краснодар		6,6	3,3	0,4	3,0	3,2	2,9	-0,4	3,3	2,9
30	ст. Тамань	ГП ТГ Краснодар		15,0	15,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
31	ст. Тамань (новая)	ГП ТГ Краснодар		130,0	0,0	0,0	—	130,0	130,0	0,0	130,0	130,0
32	ст. Черноерковская	ГП ТГ Краснодар		8,5	2,0	0,1	6,5	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
33	с. Экономическое (Мелехово)	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
34	х. Галицын	ГП ТГ Краснодар		2,3	0,7	0,0	0,7	1,4	1,6	0,1	1,6	1,6
35	х. Павловский	ГП ТГ Краснодар		2,3	1,8	0,0	0,3	0,3	0,5	0,2	0,5	0,5
36	х. Протичка	ГП ТГ Краснодар		5,6	1,0	0,0	4,4	4,4	4,6	0,2	4,6	4,6
37	ГРС Северная	ГП ТГ Краснодар		83,4	11,7	13,1	68,1	54,7	58,5	3,9	71,7	58,5
38	г. Туапсе	ГП ТГ Краснодар		59,1	0,0	0,6	59,0	59,0	58,5	-0,5	59,1	58,5
39	п. Джубга, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		3,5	0,9	5,5	2,7	0,0	0,0	0,0	2,7	-2,8
40	п. Джубга, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
41	п. Новомихайловский	ГП ТГ Краснодар		6,8	1,2	6,7	5,7	0,0	0,0	0,0	5,6	-1,2
42	п. Тешебс	ГП ТГ Краснодар		32,5	1,4	0,0	29,7	31,1	31,1	0,1	31,1	31,1
43	г. Гулькевичи	ГП ТГ Краснодар		31,0	25,6	0,8	0,0	4,6	4,6	0,0	5,4	4,6
44	г. Кропоткин	ГП ТГ Краснодар		37,5	30,7	2,1	0,0	2,4	4,7	2,4	6,8	4,7

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
45	г. Тихорецк	ГП ТГ Краснодар		60,0	30,9	0,8	0,0	20,8	28,3	7,5	29,1	28,3
46	НПС Кропоткинская	ГП ТГ Краснодар		15,0	8,3	0,0	6,7	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
47	п. Прогресс, Биофабрика	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,6	4,1	1,5	1,7	2,3	0,6	6,4	2,3
48	п. Северный	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,5	1,2	7,3	6,9	6,3	-0,6	7,5	6,3
49	п. Центральный	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,7	0,0	1,1	1,2	1,3	0,1	1,3	1,3
50	с. Новое Село	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,5	0,0	8,3	8,3	9,5	1,2	9,5	9,5
51	с. Новоукраинское	ГП ТГ Краснодар		16,0	8,8	0,2	5,4	6,7	7,0	0,3	7,2	7,0
52	ст. Алексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,4	0,1	0,3	2,7	3,4	0,7	3,6	3,4
53	ст. Атаманская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,0	0,0	8,3	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
54	ст. Батуриная	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,8	0,0	7,0	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
55	ст. Белая Глина	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,6	0,1	1,1	1,6	2,3	0,8	2,4	2,3
56	ст. Березанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,4	0,0	5,8	6,1	6,5	0,4	6,6	6,5
57	ст. Выселки	ГП ТГ Краснодар		40,0	24,4	0,9	16,5	15,1	14,7	-0,4	15,6	14,7
58	ст. Еремизино-Борисовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,2	0,0	1,8	1,9	2,1	0,2	2,1	2,1
59	ст. Ильинская	ГП ТГ Краснодар		5,0	2,6	0,0	1,9	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
60	ст. Ирклиевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,8	0,0	8,2	8,2	9,2	0,9	9,2	9,2
61	ст. Крыловская Крыловского р-на	ГП ТГ Краснодар		6,5	4,9	0,1	0,8	1,5	1,5	-0,1	1,6	1,5
62	ст. Крыловская Ленинградского р-на	ГП ТГ Краснодар		4,1	3,0	0,2	0,9	1,0	0,9	-0,1	1,1	0,9
63	ст. Ладожская	ГП ТГ Краснодар		13,5	7,0	2,3	2,8	6,0	4,2	-1,8	6,5	4,2
64	ст. Ловленская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,3	0,0	7,1	7,6	7,7	0,1	7,7	7,7
65	ст. Малороссийская	ГП ТГ Краснодар		25,0	13,2	0,1	12,8	11,8	11,7	-0,1	11,8	11,7
66	ст. Незамаевская	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,6	0,0	1,1	3,0	3,4	0,3	3,4	3,4
67	ст. Некрасовская	ГП ТГ Краснодар		3,3	1,8	0,1	1,3	1,4	1,4	0,1	1,5	1,4
68	ст. Николенская	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,9	0,0	1,9	2,7	3,1	0,4	3,1	3,1
69	ст. Новобейсугская	ГП ТГ Краснодар		2,8	1,2	0,0	1,3	1,4	1,5	0,1	1,6	1,5
70	ст. Нововолжская	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,0	0,1	0,9	1,0	1,1	0,1	1,2	1,1
71	ст. Новомалороссийская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,2	0,0	3,4	3,5	3,8	0,2	3,8	3,8
72	ст. Новопавловская	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,2	0,0	1,4	1,6	1,8	0,2	1,8	1,8
73	ст. Новоплатнировская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,9	0,0	8,1	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
74	ст. Новопокровская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
75	ст. Октябрьская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,0	0,3	4,9	6,2	5,7	-0,5	6,0	5,7
76	ст. Отрадная Тихорецкого района	ГП ТГ Краснодар		4,2	0,6	0,1	3,5	3,6	3,5	-0,1	3,6	3,5
77	ст. Отраднокубанская, ин-т ВИР	ГП ТГ Краснодар		6,0	3,5	0,4	1,1	1,7	2,1	0,4	2,5	2,1
78	ст. Павловская	ГП ТГ Краснодар		35,0	24,5	5,4	6,6	4,0	5,1	1,1	10,5	5,1
79	ст. Средний Челбас, ОПХ Калинина	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,9	0,1	3,8	4,6	5,0	0,5	5,1	5,0
80	ст. Тбилисская	ГП ТГ Краснодар		25,0	20,5	0,5	2,1	4,2	4,0	-0,1	4,5	4,0
81	ст. Челбасская	ГП ТГ Краснодар		4,1	2,4	0,0	0,9	1,4	1,7	0,3	1,7	1,7
82	х. Безлесный, ОПХ Тимирязева	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,4	0,0	9,5	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
83	х. Болгов, к-з «Восток»	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,1	0,0	8,6	8,7	8,9	0,3	9,0	8,9
84	х. Привольный, к-з им. Мичурина	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	0,2	6,5	6,9	6,8	0,0	7,0	6,8
85	х. Туркинский	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,9	0,0	2,6	2,9	3,1	0,2	3,1	3,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
86	г. Геленджик	ГП ТГ Краснодар		39,3	36,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-0,2
87	г. Горячий Ключ	ГП ТГ Краснодар		23,4	13,0	2,6	5,5	7,9	7,8	-0,1	10,4	7,8
88	г. Кореновск	ГП ТГ Краснодар		80,0	23,8	1,2	53,8	55,5	55,0	-0,4	56,2	55,0
89	г. Краснодар, ГРС-4а	ГП ТГ Краснодар		450,0	31,8	8,0	449,0	449,0	410,2	-38,8	418,2	410,2
90	г. Краснодар, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		268,0	245,0	5,7	0,0	22,0	17,3	-4,8	23,0	17,3
91	г. Краснодар, ГРС-4	ГП ТГ Краснодар		260,0	260,0	5,9	449,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,9
92	г. Краснодар, ГРС-5	ГП ТГ Краснодар		120,0	84,3	11,4	0,0	32,3	24,3	-8,0	35,7	24,3
93	г. Краснодар, ГРС-6 / ин-т ВНИИРиса	ГП ТГ Краснодар		63,7	60,0	9,0	0,0	1,9	0,0	-1,9	3,7	-5,3
94	г. Тимашевск	ГП ТГ Краснодар		80,0	36,8	2,5	10,0	4,7	2,8	-1,9	43,2	40,7
95	г. Усть-Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	29,0	5,0	8,1	10,9	6,0	-4,9	11,0	6,0
96	Индустриальный парк «Краснодар»	ГП ТГ Краснодар		50,0	3,7	0,0	—	46,8	46,3	-0,5	46,3	46,3
97	Ильский НПЗ	ГП ТГ Краснодар		8,0	5,2	0,2	5,0	5,0	2,6	-2,5	2,8	2,6
98	п. Новоберезанский	ГП ТГ Краснодар		4,4	2,2	0,0	1,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
99	п. Рогачевский	ГП ТГ Краснодар		5,5	0,5	0,1	4,4	4,5	4,9	0,4	5,0	4,9
100	п. Ахтырский	ГП ТГ Краснодар		6,0	4,5	0,4	0,8	0,7	1,1	0,4	1,5	1,1
101	пгт. Афипский	ГП ТГ Краснодар		15,2	15,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
102	п. Ильский	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
103	п. Комсомольский	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,8	0,1	7,0	7,1	7,1	0,0	7,2	7,1
104	п. Хабль	ГП ТГ Краснодар		2,0	0,5	0,0	0,7	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
105	с. Суворовское	ГП ТГ Краснодар		3,3	2,9	0,2	0,3	0,4	0,2	-0,2	0,4	0,2
106	с-з «Южный Нефтяник»	ГП ТГ Краснодар		0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
107	с. Первореченское	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
108	ст. Азовская	ГП ТГ Краснодар		10,0	10,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5
109	ст. Алексее-Тенгинская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,3	0,3	0,0	1,6	1,4	-0,1	1,7	1,4
110	ст. Брюховецкая (новая)	ГП ТГ Краснодар		25,2	8,8	0,1	14,0	13,5	16,3	2,8	16,4	16,3
111	ст. Васюринская	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,6	0,2	3,1	3,2	3,2	-0,1	3,4	3,2
112	ст. Воздвиженская	ГП ТГ Краснодар		8,0	0,7	0,0	7,2	7,2	7,3	0,1	7,3	7,3
113	ст. Воронежская	ГП ТГ Краснодар		5,1	3,7	0,1	0,0	1,4	1,2	-0,1	1,4	1,2
114	ст. Гришковская	ГП ТГ Краснодар		2,6	1,4	0,0	1,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
115	ст. Динская	ГП ТГ Краснодар		38,0	21,0	1,1	14,9	16,5	15,9	-0,7	17,0	15,9
116	ст. Днепровская	ГП ТГ Краснодар		8,5	4,7	0,2	3,2	3,6	3,6	0,0	3,8	3,6
117	ст. Дядьковская	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,6	0,0	0,1	0,3	0,4	0,0	0,4	0,4
118	ст. Калининская	ГП ТГ Краснодар		22,8	11,7	0,6	6,8	8,9	10,5	1,6	11,1	10,5
119	ст. Львовская	ГП ТГ Краснодар		1,8	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
120	ст. Медведовская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
121	ст. Мингрельская	ГП ТГ Краснодар		5,9	2,2	0,2	2,6	3,2	3,5	0,4	3,7	3,5
122	ст. Новодмитриевская	ГП ТГ Краснодар		4,6	3,7	0,5	1,1	1,2	0,4	-0,9	0,9	0,4
123	ст. Новокорсунская	ГП ТГ Краснодар		3,3	2,1	0,1	0,7	0,9	1,2	0,3	1,2	1,2
124	ст. Новолабинская	ГП ТГ Краснодар		1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	ст. Переясловская	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
126	ст. Пластуновская	ГП ТГ Краснодар		65,0	31,7	0,8	31,9	32,7	32,5	-0,2	33,3	32,5

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
127	ст. Платнировская	ГП ТГ Краснодар		17,6	5,3	0,4	1,8	11,4	11,9	0,5	12,3	11,9
128	ст. Раздольная	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,6	0,1	0,2	0,4	0,3	0,0	0,4	0,3
129	ст. Роговская	ГП ТГ Краснодар		8,5	5,7	0,2	1,7	2,1	2,6	0,5	2,8	2,6
130	ст. Рязанская	ГП ТГ Краснодар		6,2	2,0	0,2	3,7	3,9	4,0	0,1	4,2	4,0
131	ст. Сергиевская, к-з им. Ленина	ГП ТГ Краснодар		3,9	2,0	1,4	0,0	0,7	0,5	-0,2	1,9	0,5
132	ст. Смоленская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
133	ст. Темиргоевская	ГП ТГ Краснодар		8,0	5,7	0,0	1,1	1,7	2,3	0,5	2,3	2,3
134	ст. Тенгинская	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,0	1,9	2,0	2,1	0,1	2,1	2,1
135	ст. Холмская	ГП ТГ Краснодар		8,2	6,4	0,2	0,0	0,1	1,6	1,5	1,8	1,6
136	х. Александровский	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
137	х. Карский	ГП ТГ Краснодар		4,0	4,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
138	х. Копанской	ГП ТГ Краснодар		2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
139	х. Победа	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,2	0,0	6,9	6,9	6,8	-0,1	6,8	6,8
140	г. Приморско-Ахтарск	ГП ТГ Краснодар		16,9	13,8	0,6	1,6	2,8	2,5	-0,4	3,1	2,5
141	г. Ейск	ГП ТГ Краснодар		75,0	34,9	1,5	37,3	38,8	38,6	-0,2	40,1	38,6
142	к-з им. Калинина, Каневской р-н	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,7	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
143	п. Заводской	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,7	0,1	8,0	8,1	8,2	0,1	8,3	8,2
144	п. Комсомолец, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,9	0,2	9,1	9,1	8,9	-0,2	9,1	8,9
145	п. Моревка, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,5	0,0	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
146	п. Октябрьский, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		5,0	1,2	0,1	8,6	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
147	п. Октябрьский, с-з «2-я Пятилетка»	ГП ТГ Краснодар		3,5	1,6	0,0	1,6	1,7	1,9	0,2	1,9	1,9
148	п. Первомайский, с-за «Куцевский»	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,4	0,0	8,3	8,5	8,6	0,1	8,6	8,6
149	п. Рассвет, с-з «Староминский»	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
150	п. Советский, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,6	0,1	4,0	4,3	4,3	0,0	4,4	4,3
151	с. Александровка, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,9	0,1	8,0	8,1	8,0	-0,1	8,1	8,0
152	с. Глафировка	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,0	1,1	1,1	1,3	0,2	1,3	1,3
153	с-з «Ленинградский СКВО»	ГП ТГ Краснодар		11,6	9,8	0,0	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
154	с. Ильинское	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,2	0,2	8,5	8,5	8,6	0,0	8,8	8,6
155	с. Красное, с-з «Красное»	ГП ТГ Краснодар		30,0	2,7	0,1	27,0	27,2	27,2	0,0	27,3	27,2
156	с. Кухаривка, Ейский р-н	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,6	0,1	8,2	8,3	8,3	0,0	8,4	8,3
157	с. Николаевка, Щербиновский р-н	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,1	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
158	с. Новомихайловское, Куцевский р-н	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,0	7,4	7,8	7,8	0,0	7,8	7,8
159	ст. Куцевская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,4	1,0	15,3	15,4	16,6	1,2	17,6	16,6
160	ст. Бриньковская	ГП ТГ Краснодар		5,0	3,5	0,0	1,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
161	ст. Должанская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,2	0,1	7,6	7,7	7,7	0,0	7,8	7,7
162	ст. Камышевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,0	0,1	8,8	9,0	8,9	-0,1	9,0	8,9
163	ст. Каневская	ГП ТГ Краснодар		30,0	20,1	0,6	8,3	8,8	9,3	0,5	9,9	9,3
164	ст. Кисляковская	ГП ТГ Краснодар		4,0	1,9	0,1	1,9	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
165	ст. Ленинградская	ГП ТГ Краснодар		21,2	17,7	0,6	0,0	2,1	2,9	0,9	3,5	2,9
166	ст. Новоминская	ГП ТГ Краснодар		7,0	5,5	0,1	0,4	0,8	1,4	0,6	1,5	1,4
167	ст. Привольная	ГП ТГ Краснодар		2,3	2,3	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", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
168	ст. Стародеревянковская	ГП ТГ Краснодар		20,0	17,7	0,1	1,8	2,2	2,2	0,0	2,3	2,2
169	ст. Староминская	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,3	0,8	16,5	17,1	16,9	-0,3	17,7	16,9
170	ст. Старощербиновская	ГП ТГ Краснодар		17,8	10,3	0,2	6,7	7,6	7,3	-0,3	7,5	7,3
171	ст. Ясенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,6	0,0	6,5	7,2	7,4	0,2	7,4	7,4
172	х. Западный, АО им. Ильича , Ленинградский р-н	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,8	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
173	х. Куликовский	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,1	1,2	1,2	1,2	0,0	1,3	1,2
174	х. Сладкий Лиман	ГП ТГ Краснодар		0,6	0,3	0,0	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
175	х. Сухие Челбасы	ГП ТГ Краснодар		2,0	1,1	0,0	0,5	0,5	0,9	0,4	0,9	0,9
176	х. Тамаровский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,1	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4
177	г. Адлер	ГП ТГ Краснодар		140,0	112,0	4,1	21,4	25,8	23,9	-1,9	28,0	23,9
178	г. Апшеронск	ГП ТГ Краснодар		50,0	22,4	0,3	21,5	22,3	27,4	5,1	27,6	27,4
179	Гарда	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,5	0,4	6,5	6,5	6,1	-0,4	6,5	6,1
180	г. Армавир, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		49,0	40,0	2,8	0,0	0,0	6,2	6,2	9,0	6,2
181	г. Армавир, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		40,0	23,0	0,3	6,6	14,7	16,7	2,0	17,0	16,7
182	г. Белореченск	ГП ТГ Краснодар		70,0	31,3	3,5	31,4	32,5	35,2	2,8	38,7	35,2
183	г. Курганинск	ГП ТГ Краснодар		27,0	27,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
184	г. Лабинск	ГП ТГ Краснодар		40,0	25,7	0,9	8,6	9,6	13,4	3,8	14,3	13,4
185	г. Новокубанск	ГП ТГ Краснодар		21,0	21,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
186	г. Сочи	ГП ТГ Краснодар		110,0	91,0	2,4	4,7	11,6	16,6	5,0	19,0	16,6
187	п. Головинка	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,3	0,0	6,4	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
188	п. Дагомыс	ГП ТГ Краснодар		10,0	9,2	0,7	0,0	0,9	0,1	-0,8	0,8	0,1
189	п. Каткова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,0	0,2	7,0	10,0	9,8	-0,2	10,0	9,8
190	п. Кудепста	ГП ТГ Краснодар		60,0	32,3	1,4	24,8	28,1	26,3	-1,8	27,7	26,3
191	п. Лазаревское	ГП ТГ Краснодар		10,0	8,4	0,0	0,0	1,3	1,6	0,3	1,6	1,6
192	п. Лоо	ГП ТГ Краснодар		8,3	1,9	0,1	1,1	6,5	6,3	-0,2	6,4	6,3
193	п. Мамедова Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,6	0,0	1,5	6,5	8,4	1,9	8,4	8,4
194	п. Мацеста	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,9	0,3	4,6	5,3	5,8	0,6	6,1	5,8
195	п. Мичурина, Успенский плодсовхоз	ГП ТГ Краснодар		3,0	2,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
196	п. Мостовской	ГП ТГ Краснодар		30,0	10,8	0,2	15,9	17,6	19,0	1,4	19,2	19,0
197	п. Псебай	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,9	0,4	2,2	2,7	2,7	0,1	3,1	2,7
198	п. Светлая Заря	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,8	0,0	7,6	7,8	8,2	0,4	8,2	8,2
199	п. Якорная Щель	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,0	8,0	8,1	8,5	0,4	8,5	8,5
200	с. Марьино	ГП ТГ Краснодар		2,5	2,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
201	с. Синюха	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,0	0,1	2,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
202	ст.Владимировская	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,5	0,1	0,9	0,9	1,4	0,5	1,5	1,4
203	ст. Вознесенская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,5	0,1	8,2	8,2	8,4	0,2	8,5	8,4
204	ст. Долгогусевская, химкомбинат	ГП ТГ Краснодар		80,0	21,6	0,2	47,8	55,0	58,2	3,1	58,4	58,2
205	ст. Засовская	ГП ТГ Краснодар		30,0	0,5	0,1	28,3	28,3	29,5	1,1	29,5	29,5
206	ст. Новоалексеевская	ГП ТГ Краснодар		10,0	2,4	0,2	7,1	7,3	7,4	0,1	7,6	7,4
207	ст. Отрадная	ГП ТГ Краснодар		11,5	11,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
208	ст. Переправная	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,6	0,1	2,4	2,4	2,3	-0,1	2,4	2,3

№	Наименование ГРС красным выделены заперты ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
209	ст. Попутная	ГП ТГ Краснодар		4,5	2,8	0,1	1,1	1,3	1,6	0,4	1,7	1,6
210	ст. Родниковская Курганинского р-на	ГП ТГ Краснодар		6,5	4,5	0,1	1,4	1,6	1,9	0,3	2,0	1,9
211	ст. Самурская	ГП ТГ Краснодар		10,0	0,4	0,0	9,5	9,7	9,6	-0,1	9,6	9,6
212	ст. Советская	ГП ТГ Краснодар		5,1	5,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
213	ст. Успенская	ГП ТГ Краснодар		25,0	21,7	0,3	0,0	0,0	3,0	3,0	3,3	3,0
214	ст. Чамлыкская	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,0	0,1	0,2	0,7	1,1	0,4	1,2	1,1
215	ст. Ярославская	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,9	0,7	2,6	2,0	1,4	-0,6	2,1	1,4
216	с. Унароково	ГП ТГ Краснодар		4,2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6
217	х. Лазарчук	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,4	0,7	4,4	4,3	3,9	-0,4	4,6	3,9
218	х. Веселый	ГП ТГ Краснодар		1,2	0,7	0,0	0,0	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
219	г. Темрюк (новая)	ГП ТГ Краснодар		40,0	0,0	0,0	—	—	40,0	40,0	40,0	40,0
Всего по региону:				4836,7	2520,9	199,4	2026,1	2089,3	2120,0	30,7	2315,8	2116,4

#### Ростовская область

1	Морозовск	ГП ТГ Волгоград		35,0	8,3	2,2	25,4	23,7	24,5	0,8	26,7	24,5
2	Милютинская	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,9	0,3	7,9	8,2	7,8	-0,5	8,1	7,8
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	9,5	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
5	Базковская	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,5	0,6	8,1	8,1	6,9	-1,2	7,5	6,9
6	Боковская	ГП ТГ Волгоград		3,0	2,7	0,2	35,4	0,1	0,1	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	3,4	3,6	0,2	3,7	3,6
9	Каргинская	ГП ТГ Волгоград		15,0	1,3	0,4	13,4	13,3	13,3	0,0	13,7	13,3
10	Чукаринская	ГП ТГ Волгоград		15,0	0,4	0,0	14,6	13,4	14,6	1,2	14,6	14,6
11	Сохрановка	ГП ТГ Волгоград		25,0	3,0	0,0	21,9	21,8	22,0	0,1	22,0	22,0
12	Миллерово — 1	ГП ТГ Волгоград		23,5	12,8	1,5	7,5	10,0	9,3	-0,7	10,7	9,3
13	Миллерово — 2	ГП ТГ Волгоград		23,5	5,5	0,4	16,7	17,9	17,7	-0,2	18,0	17,7
14	Тарасовка	ГП ТГ Волгоград		15,1	4,2	0,8	10,7	10,7	10,2	-0,5	11,0	10,2
15	Кашары	ГП ТГ Волгоград		10,0	2,4	1,0	7,7	7,2	6,6	-0,7	7,6	6,6
16	Мальчевская	ГП ТГ Волгоград		11,3	1,8	0,1	9,3	9,4	9,4	0,0	9,5	9,4
17	Щедровка	ГП ТГ Волгоград		23,0	6,0	0,7	16,9	16,8	16,3	-0,5	17,0	16,3
18	Мешковская	ГП ТГ Волгоград		13,6	4,1	0,1	1,4	9,1	9,4	0,3	9,5	9,4
19	Терновая	ГП ТГ Волгоград		10,0	1,6	1,5	7,9	8,1	6,9	-1,2	8,4	6,9
20	Зубрилинский	ГП ТГ Волгоград		26,0	1,3	0,0	24,5	24,6	24,7	0,1	24,7	24,7
21	с. Самарское, Азовский р-н	ГП ТГ Краснодар		17,5	11,9	2,5	2,5	3,3	3,1	-0,2	5,6	3,1
22	г. Каменск ПГСР	ГП ТГ Краснодар		9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	г. Белая Калитва, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		21,8	21,0	0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,8	0,2
24	г. 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	г. Донецк	ГП ТГ Краснодар		20,0	14,1	5,8	0,0	0,0	0,1	0,1	5,9	0,1
26	г. Каменск	ГП ТГ Краснодар		42,4	38,7	10,2	2,5	0,0	0,0	0,0	3,7	-6,5
27	КЗГО Каменск	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,5	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", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
28	п. Жирнов	ГП ТГ Краснодар		4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	п. Зеленовка	ГП ТГ Краснодар		1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	п. Горняцкий	ГП ТГ Краснодар		5,4	4,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	п. Октябрьский	ГП ТГ Краснодар		1,4	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Скосырская, х. Надежевка	ГП ТГ Краснодар		0,9	0,2	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
33	ст. Митякинская	ГП ТГ Краснодар		2,5	0,8	0,0	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
34	ст. Можаявка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,9	0,0	0,0	2,1	2,1	0,0	2,2	2,1
35	ст. Тацинская	ГП ТГ Краснодар		8,7	8,6	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-2,0
36	х. Богдановка	ГП ТГ Краснодар		2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	х. Бугураево (Коксовый)	ГП ТГ Краснодар		0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	г. Новочеркасск, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		150,0	53,8	1,9	84,1	94,2	94,3	0,1	96,2	94,3
39	г. Новочеркасск, ГРС-3	ГП ТГ Краснодар		380,0	358,0	0,9	3,1	6,5	21,1	14,6	22,0	21,1
40	г. Аксай, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		20,0	8,1	7,9	7,3	11,0	4,0	-7,0	11,9	4,0
41	Реконструкция ГРС «Гуково»	ГП ТГ Краснодар		160,0	20,5	3,1	135,4	137,2	136,4	-0,7	139,5	136,4
42	г. Константиновск	ГП ТГ Краснодар		9,3	7,8	0,8	1,1	0,9	0,7	-0,2	1,5	0,7
43	г. Батайск, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		80,0	49,8	18,4	11,0	11,3	11,8	0,6	30,2	11,8
44	г. Батайск, ГРС-2, АГНКС	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,7	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
45	г. Волгодонск, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		120,0	120,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
46	г. Волгодонск, ГРС-2, АГНКС	ГП ТГ Краснодар		8,0	8,0	0,9	2,1	1,8	0,0	-1,8	0,0	-0,9
47	г. Зерноград	ГП ТГ Краснодар		54,1	23,2	2,3	28,3	29,0	28,6	-0,5	30,9	28,6
48	г. Красный Сулин	ГП ТГ Краснодар		70,0	21,2	2,0	45,2	46,4	46,8	0,3	48,8	46,8
49	г. Морозовск	ГП ТГ Краснодар		3,1	1,5	0,0	1,1	1,3	1,6	0,3	1,6	1,6
50	г. Новочеркасск, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		39,0	27,5	3,0	7,8	9,4	8,5	-0,9	11,5	8,5
51	г. Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		11,8	11,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2
52	г. Ростов-на-Дону, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		360,0	102,0	50,1	209,6	224,1	207,9	-16,1	258,0	207,9
53	г. Ростов-на-Дону, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		150,0	93,0	5,8	52,6	50,5	51,2	0,8	57,0	51,2
54	г. Ростов-на-Дону, ГРС-3	ГП ТГ Краснодар		230,0	140,2	17,7	78,4	94,4	72,1	-22,3	89,8	72,1
55	г. Ростов-на-Дону, ГРС-4	ГП ТГ Краснодар		142,0	76,7	5,5	51,5	54,4	59,8	5,3	65,3	59,8
56	г. Сальск	ГП ТГ Краснодар		23,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	г. Семикаракорск	ГП ТГ Краснодар		12,0	12,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
58	г. Усть-Донецк	ГП ТГ Краснодар		5,5	4,6	0,0	0,4	0,4	0,9	0,5	0,9	0,9
59	г. Цимлянск	ГП ТГ Краснодар		12,2	10,4	0,4	0,3	0,4	1,4	1,0	1,8	1,4
60	г. Шахты, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		21,0	21,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
61	г. Шахты, ГРС-2 (старая)	ГП ТГ Краснодар		20,8	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	г. Шахты, ГРС-2 (новая)	ГП ТГ Краснодар		151,7	75,0	9,0	145,0	143,6	67,7	-75,9	76,7	67,7
63	г. Шахты, ГРС-3	ГП ТГ Краснодар		60,0	60,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
64	КС Егорлыкская	ГП ТГ Краснодар		3,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
65	НЗНП Новошахтинск	ГП ТГ Краснодар		30,0	7,0	0,0	24,5	24,3	23,0	-1,3	23,0	23,0
66	п. Веселый	ГП ТГ Краснодар		4,3	4,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
67	п. Вороново, Конезавод им.Кирова	ГП ТГ Краснодар		4,8	0,8	0,0	3,8	3,8	4,0	0,2	4,0	4,0
68	п. Гигант	ГП ТГ Краснодар		18,3	4,4	1,6	4,9	13,5	12,3	-1,2	13,9	12,3

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
69	п. Дарьевка, с-з «Мир»	ГП ТГ Краснодар		10,5	1,0	0,0	9,6	9,7	9,5	-0,2	9,5	9,5
70	п. Мускатный, с-з «Аксацкий»	ГП ТГ Краснодар		16,7	11,5	3,0	1,9	4,3	2,2	-2,2	5,2	2,2
71	п. Нижнедонской	ГП ТГ Краснодар		2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	п. Первомайский	ГП ТГ Краснодар		10,6	3,0	0,8	7,1	7,4	6,8	-0,5	7,6	6,8
73	п. Роговской, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,9	0,1	5,5	5,5	6,0	0,5	6,1	6,0
74	п. Роговской, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,3	2,6	2,5	2,6	0,1	2,9	2,6
75	п. Сеятель Южный	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,4	0,0	2,4	2,5	2,6	0,1	2,6	2,6
76	п. Таловый	ГП ТГ Краснодар		10,0	6,1	1,6	1,5	2,3	2,3	0,0	3,9	2,3
77	п. Целина	ГП ТГ Краснодар		7,3	6,5	0,3	0,5	0,8	0,5	-0,4	0,8	0,5
78	с. Большая Орловка	ГП ТГ Краснодар		3,1	3,1	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	с. Киселево, с-з «Мичуринский»	ГП ТГ Краснодар		4,0	0,6	0,0	3,3	3,3	3,5	0,2	3,5	3,5
80	сл. Барило-Крепинская	ГП ТГ Краснодар		5,9	1,8	0,0	4,3	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
81	сл. Большая Мартыновка, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		9,0	5,9	1,2	3,0	2,2	1,9	-0,2	3,1	1,9
82	сл. Большая Мартыновка, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
83	сл. Родионо-Несветайская	ГП ТГ Краснодар		30,0	5,5	0,3	23,8	24,0	24,2	0,2	24,5	24,2
84	с. Михайловка	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,9	0,2	5,8	5,9	5,9	0,0	6,1	5,9
85	с. Новый Егорлык	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,6	0,1	6,4	6,5	6,3	-0,2	6,4	6,3
86	с. Средний Егорлык, с-з «Московский»	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,0	0,0	7,2	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
87	ст. Багаевская	ГП ТГ Краснодар		32,0	7,8	1,1	23,1	22,7	23,1	0,4	24,2	23,1
88	ст. Верхнекундрюченская	ГП ТГ Краснодар		1,9	1,7	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
89	ст. Задоно-Кагальницкая	ГП ТГ Краснодар		7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	ст. Красюковская	ГП ТГ Краснодар		21,7	5,9	0,1	15,4	16,2	15,6	-0,5	15,8	15,6
91	ст. Николаевская	ГП ТГ Краснодар		1,1	1,0	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,1
92	ст. Ольгинская	ГП ТГ Краснодар		10,0	4,0	0,1	5,7	5,8	5,9	0,0	6,0	5,9
93	ст. Ольгинская, с-з «Солнечный»	ГП ТГ Краснодар		12,0	11,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
94	ст. Старочеркасская	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,4	0,3	8,4	8,5	8,3	-0,2	8,6	8,3
95	х. Антонов	ГП ТГ Краснодар		1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
96	х. Костиногорский	ГП ТГ Краснодар		0,5	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
97	х. Авилов, с-з «Заря»	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,0	0,0	4,9	5,1	5,0	-0,1	5,0	5,0
98	х. Красный Октябрь	ГП ТГ Краснодар		3,0	1,7	0,1	2,1	2,2	1,2	-1,0	1,3	1,2
99	х. Нижнесоленый	ГП ТГ Краснодар		8,0	1,8	0,1	5,9	5,9	6,1	0,1	6,2	6,1
100	х. Новопрохоровка	ГП ТГ Краснодар		3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
101	х. Октябрьский КС	ГП ТГ Краснодар		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
102	х. Попов	ГП ТГ Краснодар		4,0	2,0	0,0	1,7	2,1	2,0	-0,1	2,0	2,0
103	х. Прогресс	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,6	0,2	4,1	4,0	4,2	0,2	4,4	4,2
104	х. Пухляковский	ГП ТГ Краснодар		3,6	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
105	х. Рассвет	ГП ТГ Краснодар		5,0	0,4	0,0	4,4	4,6	4,6	0,0	4,7	4,6
106	х. Рябичевский	ГП ТГ Краснодар		6,0	4,4	0,9	1,7	1,7	0,7	-1,0	1,6	0,7
107	х. Упраздно-Кагальницкий, к-з «Рассвет»	ГП ТГ Краснодар		0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
108	г. Азов	ГП ТГ Краснодар		114,0	37,0	8,0	35,2	33,3	69,0	35,7	77,0	69,0
109	г. Ростов-на-Дону, ГРС-5	ГП ТГ Краснодар		352,0	128,0	7,3	223,5	225,6	216,7	-8,9	224,0	216,7

№	Наименование ГРС <b>красным выделены заперты ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
110	г. Таганрог, ГРС-1	ГП ТГ Краснодар		123,0	69,0	11,4	45,1	44,5	42,6	-1,9	54,0	42,6
111	г. Таганрог, ГРС-2	ГП ТГ Краснодар		275,0	76,0	9,5	190,3	196,1	189,5	-6,6	199,0	189,5
112	п. Матвеев-Курган	ГП ТГ Краснодар		30,0	12,0	0,2	16,6	16,9	17,8	0,9	18,0	17,8
113	<b>р/к «Первомайский»</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
114	с. Александровка	ГП ТГ Краснодар		10,0	1,0	0,1	9,0	9,0	8,9	0,0	9,0	8,9
115	с. Александровка, п/ф «Петровская»	ГП ТГ Краснодар		6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
116	с. Ефремовка	ГП ТГ Краснодар		17,6	2,0	0,0	16,5	15,6	15,6	0,0	15,6	15,6
117	с. Куйбышево	ГП ТГ Краснодар		20,0	5,0	0,1	14,0	14,0	14,9	1,0	15,0	14,9
118	с. Кулешовка, АКДП	ГП ТГ Краснодар		33,0	2,6	0,2	30,1	30,6	30,2	-0,4	30,4	30,2
119	с. Латоново, к-з «Знамя Ленина»	ГП ТГ Краснодар		20,0	1,3	0,0	18,0	18,9	18,7	-0,2	18,7	18,7
120	с. Марфинка, к/з «Рассвет»	ГП ТГ Краснодар		23,0	3,0	0,0	20,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
121	с. Покровское	ГП ТГ Краснодар		17,7	7,3	0,0	8,5	10,6	10,4	-0,2	10,4	10,4
122	<b>с. Самбек</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>
123	с. Синявское, п/ф «Таганрогская»	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,4	0,7	5,9	6,0	5,9	-0,1	6,6	5,9
124	с. Троицкое	ГП ТГ Краснодар		10,0	7,0	1,0	1,8	1,8	2,0	0,3	3,0	2,0
125	<b>х. Веселый, СПК «Пролетарская Диктатура»</b>	<b>ГП ТГ Краснодар</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
126	х. Ломакин	ГП ТГ Краснодар		5,0	4,0	0,1	1,0	0,9	0,9	0,0	1,0	0,9
127	х. Рожок, с/с «Таганрогский»	ГП ТГ Краснодар		10,0	3,0	0,1	6,0	5,9	6,9	1,0	7,0	6,9
128	г. Пролетарск	ГП ТГ Ставрополь		10,5	8,6	0,5	1,0	1,4	1,4	0,1	1,9	1,4
129	<b>к-з «Путь Ленина», с. Летник</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
130	КС г. Сальск	ГП ТГ Ставрополь		5,0	0,2	0,0	4,8	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
131	п. Орловский	ГП ТГ Ставрополь		10,5	8,5	0,4	0,3	0,8	1,6	0,9	2,0	1,6
132	с. Дальнее Поле	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
133	с. Дубовское	ГП ТГ Ставрополь		10,5	4,2	0,7	5,6	5,9	5,6	-0,3	6,3	5,6
134	с. Екатериновка	ГП ТГ Ставрополь		20,0	1,6	0,6	18,4	18,1	17,8	-0,4	18,4	17,8
135	с. Зимовники	ГП ТГ Ставрополь		10,5	6,5	0,3	2,5	2,8	3,7	0,9	4,0	3,7
136	с. Ивановка	ГП ТГ Ставрополь		10,5	3,6	0,0	6,3	6,8	6,9	0,1	6,9	6,9
137	с. Николаевка	ГП ТГ Ставрополь		10,5	2,9	0,1	6,5	7,0	7,5	0,5	7,6	7,5
138	с. Песчанокопское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	7,5	0,1	22,5	22,4	22,4	0,0	22,5	22,4
139	х. Гашун	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
140	х. Погорелов	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,5	8,5	8,6	0,1	8,6	8,6
Всего по региону:				4350,4	2102,6	222,2	2082,5	2129,7	2039,0	-90,7	2247,8	2025,6
<b>Ставропольский край</b>												
1	АГРС з. Пластмасс	ГП ТГ Ставрополь		50,0	16,6	0,0	34,7	34,7	33,4	-1,3	33,4	33,4
2	а. Бейсей	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,5	2,5	2,2	-0,3	2,2	2,2
3	а. Махмуд-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	1,9	1,9	1,8	0,0	1,9	1,8
4	а. Тукуй-Мектеб	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	1,8	1,8	1,8	0,1	1,8	1,8
5	БКГРС п. Рыздвяный	ГП ТГ Ставрополь		30,0	2,2	0,0	28,2	28,3	27,8	-0,5	27,8	27,8
6	Буденновск-2	ГП ТГ Ставрополь		160,0	12,1	0,0	144,5	144,5	147,9	3,4	147,9	147,9
7	г. Благодарный	ГП ТГ Ставрополь		25,8	17,1	0,1	0,0	0,0	8,6	8,6	8,7	8,6

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
8	г. Буденновск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	18,8	0,9	27,5	27,7	30,3	2,6	31,2	30,3
9	г. Георгиевск	ГП ТГ Ставрополь		120,0	38,4	3,4	1,9	70,9	78,2	7,3	81,6	78,2
10	<b>г. Ессентуки — 2, Вин-Сады</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>80,0</b>	<b>67,6</b>	<b>16,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-5,2</b>	<b>12,4</b>	<b>-3,7</b>
11	г. Ессентуки, АГНКС	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,0	0,0	7,8	7,6	7,0	-0,6	7,0	7,0
12	г. Железноводск	ГП ТГ Ставрополь		13,0	10,8	0,9	1,5	1,4	1,4	0,0	2,2	1,4
13	г. Зеленокумск	ГП ТГ Ставрополь		70,0	16,9	3,0	48,7	48,9	50,0	1,2	53,1	50,0
14	г. Изобильный	ГП ТГ Ставрополь		60,0	25,2	0,5	15,4	24,9	34,3	9,4	34,8	34,3
15	г. Ипатово, ГРС-2	ГП ТГ Ставрополь		28,1	14,3	0,2	0,0	7,9	13,6	5,7	13,8	13,6
16	г. Кисловодск	ГП ТГ Ставрополь		150,0	75,5	17,5	21,2	59,2	57,1	-2,1	74,5	57,1
17	г. Мин-Воды и АГНКС	ГП ТГ Ставрополь		80,0	34,0	3,5	22,8	37,3	42,5	5,2	46,0	42,5
18	<b>г. Мин-Воды, стеклозавод</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,2</b>
19	<b>г. Невинномысск ГРС «Исток»</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>150,0</b>	<b>150,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-20,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
20	г. Невинномысск ГРС-1	ГП ТГ Ставрополь		980,0	731,5	14,0	31,2	278,2	234,5	-43,8	248,5	234,5
21	<b>г. Невинномысск ГРС-2</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>250,0</b>	<b>246,4</b>	<b>1,8</b>	<b>26,8</b>	<b>100,3</b>	<b>1,9</b>	<b>-98,4</b>	<b>3,6</b>	<b>1,9</b>
22	г. Нефтекумск	ГП ТГ Ставрополь		50,0	9,0	0,1	39,9	40,3	40,8	0,6	41,0	40,8
23	г. Новоалександровск	ГП ТГ Ставрополь		23,0	19,7	0,2	2,1	2,4	3,0	0,7	3,3	3,0
24	<b>г. Новопавловск</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>
25	<b>г. Пятигорск</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>81,0</b>	<b>81,0</b>	<b>16,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-16,8</b>
26	г. Пятигорск, АГНКС	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,9	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
27	<b>г. Светлоград-1</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>
28	г. Светлоград-2	ГП ТГ Ставрополь		30,0	15,0	1,6	12,5	12,5	13,4	0,9	15,0	13,4
29	<b>г. Ставрополь, ГРС-3</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>225,0</b>	<b>225,0</b>	<b>47,8</b>	<b>12,2</b>	<b>14,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-14,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-47,8</b>
30	<b>г. Ставрополь, ГРС-4</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>142,0</b>	<b>142,0</b>	<b>0,5</b>	<b>63,2</b>	<b>26,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-26,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,5</b>
31	ГППЗ «Зольский»	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
32	ГРС-2 г. Пятигорск	ГП ТГ Ставрополь		185,0	0,0	0,0	55,0	185,0	185,0	0,0	185,0	185,0
33	Каменная Балка (Благодарненский район)	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	0,4	2,1	2,4	0,3	2,4	2,4
34	к-з «Коммунистический Маяк»	ГП ТГ Ставрополь		1,6	1,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,2	0,6	0,6
35	КС «Ставропольская»	ГП ТГ Ставрополь		20,0	3,0	0,0	20,0	20,0	17,0	-3,0	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	<b>МПК «Марьинская»</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
38	п. Бештау	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,9	0,9	1,1	1,0
39	п. Бурукшун, к-з «Родина»	ГП ТГ Ставрополь		2,0	0,9	0,0	1,0	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
40	п. Верхне-Тахтинский	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
41	п. Водораздел	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,7	0,7	0,4	-0,2	0,4	0,4
42	п. Горлинка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
43	п. Горный	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
44	п. Залесный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
45	<b>п. Кавказ</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
46	п. Кара-Тюбе	ГП ТГ Ставрополь		4,0	0,9	0,0	3,0	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
47	п. Каскадный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,5	0,0	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6
48	п. Кианкиз	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,6	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
49	п. Кирова	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,9	1,6	1,7	0,1	1,7	1,7
50	<b>п. Коммунар</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
51	п. Комсомолец	ГП ТГ Ставрополь		4,5	2,1	0,0	1,4	1,4	2,4	1,0	2,5	2,4
52	п. Красочный, с-з «Родина»	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
53	п. Мирный (Предгорный р-н)	ГП ТГ Ставрополь		11,0	6,1	1,0	7,4	4,9	3,9	-0,9	4,9	3,9
54	п. Мирный (Курской р-н)	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	0,5	1,9	2,3	0,4	2,3	2,3
55	п. Новокавказский, конезавод № 170	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,3	0,0	1,2	1,2	0,7	-0,5	0,7	0,7
56	п. Новокрасочный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
57	п. Пшеничный	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,1	0,0	0,9	0,8	1,0	0,2	1,0	1,0
58	п. Ямки	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
59	п/ф-ка «Георгиевская»	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,5	0,1	6,8	6,7	7,4	0,7	7,5	7,4
60	пгт. Иноземцево	ГП ТГ Ставрополь		89,0	37,5	3,0	16,6	46,1	48,5	2,4	51,5	48,5
61	пгт. Рыздвяный, Энергия-1	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,3	0,0	7,8	7,8	7,7	-0,1	7,7	7,7
62	с. Александровское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	14,4	0,1	16,4	14,3	15,5	1,2	15,6	15,5
63	с. Алексеевское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,6	0,0	0,3	0,3	0,5	0,2	0,5	0,5
64	<b>с. Арзгир</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
65	с. Ачикулак	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,1	0,0	0,0	0,2	0,6	0,4	0,7	0,6
66	с. Безопасное	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,6	0,0	1,3	1,3	1,4	0,1	1,4	1,4
67	с. Благодатное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
68	<b>с. Большая Джалга</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
69	с. Большевик (Благодарненский р-н)	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
70	с. Большевик (Ипатовский р-н)	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
71	с. Бургун Маджары	ГП ТГ Ставрополь		5,0	2,7	0,0	2,0	2,0	2,3	0,3	2,3	2,3
72	с. Бурлацкое	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,8	0,1	3,5	3,5	4,1	0,7	4,2	4,1
73	п. Виоделный	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,6	0,0	3,0	6,3	6,4	0,1	6,4	6,4
74	с. Владимировка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,7	0,0	2,0	2,0	2,0	0,1	2,1	2,1
75	с. Вревское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,3	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
76	с. Гофицкое, с-з «Большевик»	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
77	с. Грачевка	ГП ТГ Ставрополь		39,2	9,1	0,2	19,6	19,6	30,0	10,4	30,2	30,0
78	с. Грушевское, клх. «Путь к коммунизму»	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
79	с. Дивное	ГП ТГ Ставрополь		30,0	9,7	0,1	19,5	19,6	20,3	0,7	20,3	20,3
80	<b>с. Донская Балка</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
81	с. Донское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,1	0,1	3,2	3,2	3,9	0,7	3,9	3,9
82	<b>с. Елизаветинское</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
83	<b>с. Журавка</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
84	с. Заветное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,0	0,1	0,4	0,6	0,7	0,1	0,7	0,7
85	с. Зеленая Роща	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,4	1,4	1,6	0,2	1,6	1,6
86	с. Иргаклы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,2	0,0	1,4	1,4	1,6	0,2	1,6	1,6
87	с. Казинка	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,3	0,0	1,5	0,9	0,4	-0,5	0,4	0,4
88	с. Казьминское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,3	0,0	5,5	5,6	6,6	1,1	6,7	6,6
89	с. Камбулат	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,0	0,7	1,1	0,3	1,1	1,1

№	Наименование ГРС красным выделены запертые ГРС <3% свободной пропускной способности	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
90	с. Каменная Балка, Арзгирский район	ГП ТГ Ставрополь		2,5	1,6	0,0	0,2	0,7	0,9	0,3	1,0	0,9
91	с. Каясула	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,5	0,0	3,3	3,3	3,4	0,2	3,5	3,4
92	с. Кевсала	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93	с. Китаевское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	1,9	1,9	2,0	0,2	2,0	2,0
94	с. Ключевское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	0,8	1,1	1,0	0,0	1,1	1,0
95	с. Кочубеевское	ГП ТГ Ставрополь		15,0	10,4	0,4	0,0	0,0	4,3	4,3	4,6	4,3
96	с. Красногвардейское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	14,6	3,6	13,7	11,8	11,8	0,0	15,4	11,8
97	с. Краснокумское	ГП ТГ Ставрополь		4,0	4,0	0,3	0,3	0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,3
98	с. Красный Ключ	ГП ТГ Ставрополь		2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	с. Красный Октябрь	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,6	0,0	9,3	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
100	с. Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,3	0,0	5,7	5,7	6,7	1,0	6,7	6,7
101	с. Кугуты	ГП ТГ Ставрополь		0,6	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
102	с. Левокумское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	5,6	0,0	3,0	3,1	4,4	1,3	4,4	4,4
103	с. Марьины Колодцы	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,0	0,0	1,8	1,6	1,8	0,2	1,8	1,8
104	с. Мирное, к-з «Восход»	ГП ТГ Ставрополь		1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	с. Московское	ГП ТГ Ставрополь		4,2	3,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,8	0,7
106	с. Надзорное	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,3	0,3	0,2	-0,1	0,2	0,2
107	с. Николо-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,4	0,0	15,5	15,5	15,6	0,1	15,6	15,6
108	с. Новая Деревня	ГП ТГ Ставрополь		30,0	7,1	0,2	21,3	21,0	22,6	1,6	22,9	22,6
109	с. Новая Кугульта	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,8	1,8	1,1	-0,7	1,1	1,0
110	с. Новоандреевка	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,0	0,0	1,0	1,0	1,1	0,0	1,1	1,1
111	с. Новоблагодарное	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,6	1,3	0,8	0,7	-0,1	1,3	0,7
112	с. Новозаведенное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,1	0,0	7,5	7,5	7,9	0,4	7,9	7,9
113	с. Новомихайловское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,6	0,5	6,9	6,4	6,9	0,6	7,4	6,9
114	с. Новоромановское	ГП ТГ Ставрополь		16,0	1,3	0,0	14,5	14,5	14,8	0,3	14,8	14,8
115	с. Новый Маяк	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,2	0,0	1,7	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
116	с. Обильное	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,2	0,0	7,0	7,0	7,8	0,8	7,8	7,8
117	с. Овощи	ГП ТГ Ставрополь		10,0	6,0	0,0	3,3	3,3	4,0	0,7	4,0	4,0
118	с. Орловка	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,8	0,0	2,1	2,1	2,2	0,1	2,2	2,2
119	с. Пелагиада	ГП ТГ Ставрополь		6,0	2,9	0,0	2,8	2,8	3,1	0,3	3,1	3,1
120	с. Первомайское, с-з «Якушевский»	ГП ТГ Ставрополь		1,0	0,8	0,0	0,4	0,4	0,2	-0,1	0,2	0,2
121	с. Подгорное	ГП ТГ Ставрополь		3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
122	с. Право-Кугультинское	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,1	0,0	1,1	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
123	с. Преображенское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,2	7,4	8,6	1,2	8,6	8,6
124	с. Привольное	ГП ТГ Ставрополь		10,5	1,6	0,0	8,1	8,6	8,9	0,3	8,9	8,9
125	с. Птичье	ГП ТГ Ставрополь		9,8	3,5	0,0	6,3	5,7	6,4	0,6	6,4	6,4
126	с. Раздольное	ГП ТГ Ставрополь		11,0	3,9	0,0	7,2	7,2	7,1	0,0	7,2	7,1
127	с. Родниковское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
128	с. Родыки, к-з «Путь Ильича»	ГП ТГ Ставрополь		2,5	0,9	0,0	1,1	1,1	1,6	0,5	1,6	1,6
129	с. Розовка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,7	0,0	4,0	6,7	7,3	0,6	7,3	7,3
130	с. Русское	ГП ТГ Ставрополь		2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
131	с. Сенгилеевское	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,6	0,0	3,3	3,3	3,4	0,1	3,4	3,4
132	с. Серафимовское	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,7	0,0	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4
133	с. Солдато-Александровское	ГП ТГ Ставрополь		30,0	4,9	20,1	24,0	24,1	5,1	-19,0	25,1	5,1
134	с. Солуно-Дмитриевское	ГП ТГ Ставрополь		11,0	4,7	0,0	6,4	6,4	6,3	0,0	6,4	6,3
135	с. Софиевское	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,7	0,0	0,5	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
136	с. Степное	ГП ТГ Ставрополь		16,0	2,6	0,0	13,3	13,3	13,4	0,1	13,4	13,4
137	с. Сухая Буйвола	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,0	0,0	0,1	0,3	1,0	0,7	1,0	1,0
138	с. Тахта	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,9	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
139	с. Терек	ГП ТГ Ставрополь		10,0	3,5	0,0	5,7	5,7	6,5	0,8	6,5	6,5
140	с. Троицкое (Туркменский район)	ГП ТГ Ставрополь		3,0	1,0	0,0	1,9	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
141	с. Труновское	ГП ТГ Ставрополь		10,0	2,8	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
142	с. Турсад	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,8	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
143	с. Ульяновка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,1	0,0	8,9	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
144	с. Урожайное	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,3	0,0	1,3	1,3	1,5	0,2	1,5	1,5
145	<b>с. Шведино</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
146	с. Шишкино	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,0	1,0	1,0	0,8	-0,2	0,8	0,8
147	с. Эдельбай	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,6	0,6	0,7	0,0	0,7	0,7
148	с. Ясная Поляна	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	4,6	5,0	0,7	0,6	0,0	5,2	0,6
149	с-з Артезианский, с. Новкус Артезиан	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,7	0,0	1,7	1,7	1,1	-0,7	1,1	1,1
150	с-з Моздокский (п. Роцино)	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
151	с-з Терский (п. Терский)	ГП ТГ Ставрополь		16,0	0,5	0,0	15,4	15,5	15,5	0,1	15,5	15,5
152	с-з «Балтийский Рабочий»	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	4,5	8,9	8,6	-0,3	8,6	8,6
153	с-з «Ленинский»	ГП ТГ Ставрополь		1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
154	<b>с-з «Новоставропольский»</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
155	с-з «Ставропольский»	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	0,5	2,4	2,5	0,2	2,6	2,6
156	ст. Рождественская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,6	0,0	3,0	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
157	ст. Староизобильная	ГП ТГ Ставрополь		5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
158	ст. Барсуковская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,1	4,3	4,5	5,1	0,7	5,2	5,1
159	<b>ст. Беломечетская</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
160	ст. Воровсколеская	ГП ТГ Ставрополь		2,8	1,4	0,0	1,6	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
161	ст. Галюгаевская	ГП ТГ Ставрополь		1,2	1,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
162	ст. Горнозаводская	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,0	0,0	5,8	5,9	6,0	0,1	6,0	6,0
163	ст. Зольская	ГП ТГ Ставрополь		80,0	16,9	2,2	16,5	61,5	60,9	-0,6	63,1	60,9
164	ст. Курсавка	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,8	0,0	4,1	4,2	5,2	1,0	5,2	5,2
165	ст. Передовая, к-з «Правда»	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,0	4,2	4,3	5,1	0,8	5,1	5,1
166	<b>Ставропольская ГРЭС</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>625,0</b>	<b>625,0</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-4,6</b>
167	ст. Георгиевская	ГП ТГ Ставрополь		3,0	2,2	0,0	0,7	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
168	ст. Курская	ГП ТГ Ставрополь		30,0	10,6	0,3	18,4	18,6	19,2	0,6	19,4	19,2
169	ст. Лысогорская	ГП ТГ Ставрополь		5,0	4,2	0,1	0,2	0,2	0,7	0,5	0,8	0,7
170	<b>ст. Марьинская</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
171	<b>ст. Новомарьевская (к/з Свердлова)</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

№	Наименование ГРС <b>красным выделены запертые ГРС &lt;3% свободной пропускной способности</b>	ГП ТГ	Примечание ***	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", середина 2021 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч				Расчёты АГ ЭРТА, середина 2021 года	
				Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Загрузка газораспределительной станции, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение, тыс.м³/ч	Середина 2019 года (справочно)	Середина 2020 года	Середина 2021 года	Изменения за год	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
172	ст. Новоселицкая	ГП ТГ Ставрополь		10,0	4,9	0,1	4,4	4,5	5,0	0,6	5,1	5,0
173	ст. Расшеватская	ГП ТГ Ставрополь		4,0	2,1	0,1	0,6	0,6	1,8	1,2	1,9	1,8
174	ст. Стодеревская, к-з им.Кирова	ГП ТГ Ставрополь		1,2	0,7	0,0	0,6	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5
175	<b>ст. Суворовская</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,8</b>
176	ст. Филимоновская (с/з Заозёрный)	ГП ТГ Ставрополь		10,0	1,4	0,0	8,5	8,5	8,6	0,0	8,6	8,6
177	<b>ст. Григорополисская</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,1</b>
178	Суворовский спиртозавод	ГП ТГ Ставрополь		14,2	3,2	0,1	6,8	10,9	10,9	0,0	11,1	10,9
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	х. Барсуковский	ГП ТГ Ставрополь		11,0	1,6	0,0	1,2	9,5	9,4	-0,1	9,4	9,4
181	х. Дегтяревский	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,8	0,0	9,5	9,5	9,2	-0,2	9,2	9,2
182	<b>х. Носачев</b>	<b>ГП ТГ Ставрополь</b>		<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
183	х. Перевальный	ГП ТГ Ставрополь		11,0	5,7	0,0	5,3	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
184	х. Спорный	ГП ТГ Ставрополь		3,0	0,5	0,0	2,5	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
185	х. Стрельников	ГП ТГ Ставрополь		10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
186	х. Усть-Невинский	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,5	0,0	2,3	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
187	х. Ширококов	ГП ТГ Ставрополь		2,8	0,9	0,0	2,1	2,1	1,8	-0,3	1,8	1,8
Всего по региону:				4840,9	3048,7	174,7	1197,4	1843,5	1693,9	-149,6	1792,2	1617,6
Всего:				168568,6	82644,0	9575,1	71075,8	76377,4	74810,0	-1567,5	85924,6	76349,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

\*\*\* Варианты примечаний

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

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

3 – Информация по данной ГРС в раскрытии информации «Трансгаза» по состоянию на лето 2021 года отсутствует; данные за 2019-2020 годы приведены справочно

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