

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>											
<b>Камчатский край</b>											
1	Камчатский край	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Петропавловск-Камчатский	68,6	26,7	23,1	8,6	3,5	-	41,9	18,8
2	Камчатский край	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский - 1	67,6	63,9	55,4		8,3	-	3,7	-51,7
3	Камчатский край	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Петропавловск-Камчатский - 2	1,0	1,0	0,9		0,1	-	0,0	-0,9
4	Камчатский край	ГП ТГ Томск	ГРС Елизово	36,0	4,7	2,9		11,4	0,6	-10,7	31,3
<b>Приморский край</b>											
1	Приморский край	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Владивосток	263,0	256,0	255,2	0,0	0,0	0,0	7,0	-248,2
2	Приморский край	ГП ТГ Томск	ГРС Большой Камень	66,0	6,5	6,0	0,0	0,0	0,0	59,5	53,5
<b>Сахалинская область</b>											
1	Сахалинская область	ГП ТГ Томск	ГРС Ноглики	59,4	59,4	18,0	50,8	20,9	-29,9	0,0	-18,0
2	Сахалинская область	ГП ТГ Томск	ГРС Дальнее	176,4	176,4	130,4	0,0	20,0	20,0	0,0	-130,4
3	Сахалинская область	ГП ТГ Томск	ГРС Дальнее № 2	23,6	23,6	16,4	0,0	-	-	0,0	-16,4
<b>Хабаровский край</b>											
1	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС-1 с. Ильинка	150,0	127,1	126,2	0,0	0,0	0,0	22,9	-103,3
2	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС-3 п. Березовка	150,0	117,0	116,4	0,0	0,0	0,0	33,0	-83,4
3	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС-5 с. Некрасовка	10,0	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	5,8	1,6
4	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС п. Хор	31,0	9,1	8,1	0,0	0,0	0,0	21,9	13,8
5	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС г. Вяземский	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	14,9
6	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС пос. Эльбан	25,0	25,0	5,7	20,5	19,3	-1,2	0,0	-5,7
7	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС пос. Хурба	15,0	15,0	2,0	0,0	13,0	13,0	0,0	-2,0
8	Хабаровский край	ГП ТГ Томск	ГРС пос. Солнечный	20,0	20,0	7,6	10,3	11,7	1,3	0,0	-7,6
<b>Приволжский федеральный округ</b>											
<b>Кировская область</b>											
1	Кировская область	ГП ТГ Казань	н.п.Вятские Поляны ГРС	80,0	20,1	0,0	59,9	59,9	0,0	59,9	59,9
2	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КС ВЯТСКАЯ	10,5	1,1	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
3	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	МАЛМЫЖ	50,0	5,6	0,0	44,4	44,4	0,0	44,4	44,4
4	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	УРЖУМ	50,0	4,2	0,2	45,8	45,6	-0,2	45,8	45,6
5	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	БАРАМЗЫ	32,9	16,1	0,7	16,8	16,1	-0,7	16,8	16,1
6	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗУЕВКА	25,0	5,6	0,9	19,4	18,5	-0,9	19,4	18,5
7	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КИРОВ КПД	20,0	8,6	0,0	11,4	11,4	0,0	11,4	11,4
8	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КИРОВ-1	160,0	133,6	1,1	26,4	25,3	-1,1	26,4	25,3
9	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КИРОВ-2	160,0	108,0	0,3	52,0	51,7	-0,3	52,0	51,7
10	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КИРОВО-ЧЕПЕЦК	376,3	260,1	0,2	116,2	116,0	-0,2	116,2	116,0
11	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	КУМЕНЬ	20,0	11,7	0,1	8,3	8,2	-0,1	8,3	8,2
12	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	ОМУТНИНСК	61,0	16,2	0,0	44,8	44,8	0,0	44,8	44,8
13	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	СТРИЖИ	39,4	8,7	0,2	30,7	30,5	-0,2	30,7	30,5
14	Кировская область	ГП ТГ Н Новгород	Слободской	68,0	0,0	0,0	68,0	68,0	0,0	68,0	68,0
15	Кировская область	ГП ТГ Чайковский	ПРС-18	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
16	Кировская область	ГП ТГ Чайковский	ПРС-19	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
17	Кировская область	ГП ТГ Чайковский	Фаленки	36,0	1,4	0,0	34,3	34,6	0,3	34,6	34,6
<b>Нижегородская область</b>											
1	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	АРДАТОВ	20,9	7,0	0,6	14,0	13,3	-0,7	13,9	13,3
2	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕРСЕНИХА-1	17,0	5,3	0,0	11,7	11,7	0,0	11,7	11,7
3	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕРСЕНИХА-2	17,0	3,6	0,8	13,4	12,6	-0,8	13,4	12,6
4	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВАД	11,0	4,8	0,8	6,2	5,4	-0,8	6,2	5,4
5	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЗНЕСЕНСКОЕ	25,8	4,0	0,3	21,8	21,5	-0,3	21,8	21,5
6	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛЧИХА	40,0	2,8	1,1	37,2	36,1	-1,1	37,2	36,1
7	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЫКСА	162,0	84,0	9,0	78,0	69,0	-9,0	78,0	69,0
8	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЫКСА-2	160,0	0,0	0,0	160,0	160,0	0,0	160,0	160,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
9	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЛ. СОВЕТОВ	3,6	0,4	0,0	0,7	3,2	2,5	3,2	3,2
10	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ГРЕМЯЧЕВО	30,0	3,5	0,8	6,5	25,8	19,2	26,5	25,8
11	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ДИВБЕЕВО	11,0	4,8	1,1	6,4	5,1	-1,3	6,2	5,1
12	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КАЗАКОВО	12,0	2,3	0,1	8,9	9,6	0,7	9,7	9,6
13	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КРЕМЕНКИ	2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
14	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КРИУША	6,0	0,9	0,0	0,3	5,1	4,9	5,2	5,1
15	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КУЗЬМ. УСАД	33,0	8,7	2,5	39,8	21,8	-18,0	24,3	21,8
16	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КУЛЕБАКИ-2	38,0	33,6	1,1	4,4	3,3	-1,1	4,4	3,3
17	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛУКОЯНОВ	76,0	12,7	0,1	63,3	63,2	-0,1	63,3	63,2
18	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	М. МАКАТЕЛЕМ	10,0	1,4	1,3	9,8	7,3	-2,5	8,6	7,3
19	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	МУХТОЛОВО	11,2	1,5	0,6	9,7	9,1	-0,6	9,7	9,1
20	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НАВАШИНО	40,0	11,7	0,5	28,3	27,8	-0,5	28,3	27,8
21	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НАРЫШКИНО	4,8	0,8	0,2	3,2	3,7	0,5	3,9	3,7
22	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕРВОМАЙСК	21,0	7,9	0,5	13,5	12,6	-0,9	13,1	12,6
23	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕРЕВОЗ	11,0	5,7	0,4	5,3	4,9	-0,4	5,3	4,9
24	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕТРОВКА	4,0	0,6	0,0	3,5	3,4	0,0	3,5	3,4
25	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕШЕЛАНЬ-2	10,0	4,3	0,1	5,7	5,6	-0,1	5,7	5,6
26	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПРОТОПОПОВКА	2,0	0,3	0,1	2,1	1,6	-0,5	1,7	1,6
27	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	САКОНЫ	11,2	1,4	0,6	8,6	9,2	0,6	9,8	9,2
28	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ТИЛИНИНО	10,0	1,3	0,0	8,7	8,7	0,0	8,7	8,7
29	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ТОЛ. МАЙДАН	10,0	1,5	0,0	9,5	8,5	-1,0	8,5	8,5
30	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	УМАНАЙ	11,3	2,8	0,3	8,5	8,1	-0,3	8,5	8,1
31	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ШАТКИ	33,0	8,9	2,8	23,8	21,3	-2,5	24,1	21,3
32	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ГАГИНО	12,7	6,0	0,1	9,0	6,6	-2,4	6,7	6,6
33	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КС ПИЛЬНА	7,0	4,8	0,4	10,3	1,8	-8,4	2,3	1,8
34	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПИЦА	10,2	1,1	0,1	13,9	9,0	-4,9	9,1	9,0
35	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	СЕРГАЧ	40,6	16,4	1,7	33,6	22,5	-11,1	24,2	22,5
36	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	УРАЗОВКА	27,1	6,3	0,6	33,7	20,2	-13,5	20,8	20,2
37	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	АРЗИНКА	5,1	0,9	0,0	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
38	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КОЧКУРОВО-1	1,4	0,8	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
39	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КЦ ЦЕНТР-2	10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
40	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НАРУКСОВО	7,8	1,1	0,0	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
41	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛОЧИНКИ	32,7	8,3	0,5	24,4	23,9	-0,5	24,4	23,9
42	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕЛАВКА	11,2	0,7	0,0	8,3	10,5	2,2	10,5	10,5
43	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕР. ПОЙМА	9,0	0,5	0,0	9,5	8,4	-1,0	8,5	8,4
44	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕРЕЗОВСКИЙ	38,0	3,6	2,6	34,4	31,8	-2,6	34,4	31,8
45	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БОГОРОДСК	102,0	21,6	1,9	80,4	78,5	-1,9	80,4	78,5
46	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВАРГАНЫ	15,0	1,3	0,0	13,7	13,7	0,0	13,7	13,7
47	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВАЧА	9,0	7,4	0,5	1,6	1,0	-0,5	1,6	1,0
48	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛГА	0,6	0,1	0,0	9,9	0,5	-9,4	0,5	0,5
49	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛОДАРСК-1	20,0	6,5	1,9	13,6	11,6	-1,9	13,6	11,6
50	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛОДАРСК-2	50,0	9,4	0,0	40,6	40,6	0,0	40,6	40,6
51	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОРОТЪИНЕЦ	6,0	5,0	1,0	13,1	0,0	-13,1	1,0	0,0
52	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОРСМА	44,0	12,0	3,0	32,0	29,0	-3,0	32,0	29,0
53	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРЬКИЙ-2	240,0	181,0	16,3	-13,2	42,7	55,9	59,0	42,7
54	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРЬКИЙ-3	530,0	281,6	19,3	248,4	229,1	-19,3	248,4	229,1
55	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ДЗЕРЖИНСК-1	300,0	117,4	13,9	182,6	168,7	-13,9	182,6	168,7
56	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ДЗЕРЖИНСК-2	574,2	301,3	10,8	272,9	262,1	-10,8	272,9	262,1
57	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ДРУЖНЫЙ	1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
58	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗАПРУДНОВСКИЙ	10,0	4,5	1,5	5,5	4,0	-1,5	5,5	4,0
59	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ИЛЬИНОГОРСК	50,0	10,6	0,5	39,4	38,9	-0,5	39,4	38,9
60	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КНЯГИНИНО	12,0	8,3	0,6	3,7	3,1	-0,6	3,7	3,1
61	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КОРОБКОВО	3,5	0,3	0,4	5,7	2,7	-2,9	3,2	2,7
62	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КРЕМНИЦКОЕ	9,0	4,6	0,2	4,4	4,2	-0,2	4,4	4,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
63	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КС ЛЫСКОВО	1,0	0,2	0,0	1,0	0,8	-0,2	0,8	0,8
64	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КУДЬМА	28,0	8,1	3,3	21,9	16,6	-5,3	19,9	16,6
65	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛЕТНЕВО	9,0	0,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
66	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛЫСКОВО	47,0	14,4	0,3	32,6	32,3	-0,3	32,6	32,3
67	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НОВОГОРЬКОВСКАЯ ТЭЦ	416,0	188,7	6,6	227,3	220,7	-6,6	227,3	220,7
68	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НИВА	4,0	0,5	0,0	10,7	3,5	-7,2	3,5	3,5
69	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	НИЖЕГОРОДЕЦ	9,0	4,7	4,3	5,3	0,0	-5,3	4,3	0,0
70	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПАВЛОВО	193,0	44,1	12,8	148,9	136,1	-12,8	148,9	136,1
71	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	СМОЛИНО	9,0	2,1	0,0	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
72	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЧУТУНЫ	10,0	2,1	0,1	17,9	7,8	-10,1	7,9	7,8
73	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЮГАНЕЦ	5,0	1,3	0,0	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
74	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БАЛАХНА	185,0	68,0	8,2	117,0	108,8	-8,2	117,0	108,8
75	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БОКОВАЯ	9,0	0,2	0,3	8,8	8,5	-0,3	8,8	8,5
76	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	БРИЛЯКОВО	5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
77	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЕРШИЛОВО	6,0	0,4	0,3	5,6	5,3	-0,3	5,6	5,3
78	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРОДЕЦ	45,0	18,0	4,2	27,0	22,8	-4,2	27,0	22,8
79	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗАВОЛЖЬЕ	101,4	25,8	1,8	75,6	71,8	-1,8	75,6	73,8
80	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗАВОДЬ	6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
81	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗАРУБИНО	130,3	60,0	16,5	70,3	53,7	-16,5	70,3	53,7
82	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КОВЕРНИНО	15,0	6,3	0,9	8,7	7,8	-0,9	8,7	7,8
83	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КР. БАКИ	55,2	3,6	2,0	51,6	49,6	-2,0	51,6	49,6
84	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛИНДА	25,0	4,8	0,5	10,2	19,7	9,5	20,2	19,7
85	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПУРЕХ	9,0	0,4	0,4	8,6	8,2	-0,4	8,6	8,2
86	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	СЕМЕНОВ	72,0	9,4	3,9	62,6	58,7	-3,9	62,6	58,7
87	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	СОКОЛЬСКОЕ	6,0	3,1	0,7	2,9	2,2	-0,7	2,9	2,2
88	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	УРЕНЬ	36,0	4,6	1,4	31,4	30,0	-1,4	31,4	30,0
89	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ЧКАЛОВСК	30,0	6,2	1,6	23,8	22,2	-1,6	23,8	22,2
90	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	Б. БОЛДИНО	50,0	7,9	0,1	18,1	42,0	23,9	42,1	42,0
91	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	КЦ ЦЕНТР-2	10,0	5,8	0,2	9,4	4,0	-5,4	4,2	4,0
92	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	МУРЗИЦЫ	6,7	0,4	0,0	6,4	6,3	0,0	6,4	6,3
93	Нижегородская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕТРЯКСЫ	10,0	2,2	1,0	7,8	6,8	-1,0	7,8	6,8
<b>Оренбургская область</b>											
1	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	Алмала	10,0	4,6	0,0	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
2	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	г.Абдулино	15,0	13,9	0,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
3	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	Матвеевка	10,0	4,8	0,0	5,2	5,2	0,0	5,2	5,2
4	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	Н. Мусино	1,2	1,4	0,0	-	-	-	-0,2	-0,2
5	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	п.п.Ремчугово	5,0	1,3	0,0	3,7	-	-	3,7	3,7
6	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	п.Марксовский	10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
7	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	Р. Кандыз	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
8	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	р.п. Александровка	10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
9	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	р.п. Пономаревка	10,0	7,2	0,0	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
10	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	р.п. Шарлык	10,0	7,3	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
11	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	с.Аксаково	10,0	7,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
12	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	с.Преображенка	30,0	2,6	0,0	27,4	27,4	0,0	27,4	27,4
13	Оренбургская область	ГП ТГ Казань	Ст.Шалты	10,0	1,4	0,0	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
14	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.п. Илек	10,0	6,8	0,2	2,8	3,0	0,1	3,2	3,0
15	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Алексеевка	5,0	5,0	0,1	0,3	0,0	-0,3	0,0	0,0
16	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Затонное	10,0	1,9	0,0	7,5	8,1	0,6	8,1	8,1
17	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Мустаево	10,0	1,1	0,0	8,8	8,9	0,1	8,9	8,9
18	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Мухраново	10,0	2,2	0,0	7,7	7,9	0,1	7,9	7,9
19	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Раннее	5,0	1,1	0,0	4,8	3,9	-0,9	3,9	3,9
20	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Ташла	18,0	7,8	0,1	9,4	10,1	0,7	10,2	10,1
21	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Бузулук	120,0	42,3	2,0	-	75,7	-	77,7	75,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
22	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Сорочинск	25,0	22,7	0,0	2,2	2,2	0,1	2,3	2,2
23	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пгт. Новосергиевка	10,0	8,5	0,5	1,3	1,0	-0,3	1,5	1,0
24	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Яшкино	30,0	4,9	0,3	24,0	24,8	0,8	25,1	24,8
25	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.д. Грачевка	30,0	10,8	0,1	19,4	19,1	-0,4	19,2	19,1
26	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Бурдыгино	12,0	4,4	0,0	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
27	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Жидиловка	5,0	1,9	0,0	2,3	3,1	0,8	3,1	3,1
28	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Красное	10,0	2,6	0,0	7,2	7,4	0,2	7,4	7,4
29	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Лабызы	6,5	8,4	1,1	0,0	0,0	0,0	-1,9	-3,0
30	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Платовка	6,5	6,4	1,0	0,5	0,0	-0,5	0,2	-0,8
31	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Ст. Александровка	5,0	4,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
32	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС ст. Красногвардеец	5,2	3,9	1,1	0,9	0,2	-0,7	1,3	0,2
33	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС ст. Красногвардеец № 2	2,3	0,0	0,0	1,5	2,3	0,8	2,3	2,3
34	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Тоцкое	14,0	11,9	1,3	2,0	0,8	-1,2	2,1	0,8
35	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Гай	90,0	29,6	2,1	-	58,3	-	60,4	58,3
36	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Гай № 2	30,0	8,1	0,0	-	21,9	-	21,9	21,9
37	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1А г. Орск	50,0	67,0	4,3	0,0	0,0	0,0	-17,0	-21,3
38	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1А г. Орск № 2	200,0	170,0	18,3	92,0	106,4	14,4	30,0	11,7
39	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1А г. Орск № 3	240,0	124,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,0	116,0
40	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.д. Домбаровский	24,0	4,2	0,0	19,7	19,8	0,2	19,8	19,8
41	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Орска	72,0	0,0	0,0	70,0	72,0	2,0	72,0	72,0
42	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Орска № 2	51,6	35,2	0,7	0,0	15,7	15,7	16,4	15,7
43	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Орска № 3 (Выход на АГНКС г. Орска)	3,0	0,6	0,0	4,3	2,4	-1,9	2,4	2,4
44	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Ириклинской ГРЭС	20,0	4,0	1,4	16,2	14,6	-1,5	16,0	14,6
45	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Ириклинской ГРЭС № 2	240,0	282,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-42,0	-42,0
46	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Ириклинской ГРЭС № 3	240,0	321,0	-	0,0	-	-	-81,0	-
47	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Кнембаевского ГОКа	15,0	17,0	0,1	33,9	32,9	-1,0	-2,0	-2,1
48	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Кнембаевского ГОКа № 2	35,0	-	-	0,0	-	-	-	-
49	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Адамовка	11,7	3,9	0,1	7,9	7,7	-0,2	7,8	7,7
50	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Веселовский	10,0	0,3	0,0	9,5	9,7	0,2	9,7	9,7
51	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пгт. Красноярский АГРС-10	14,7	7,1	0,0	8,7	7,6	-1,1	7,6	7,6
52	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пгт. Красноярский АГРС-3	3,0	0,8	0,0	2,9	2,2	-0,7	2,2	2,2
53	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Светлый	20,0	4,6	0,0	1,0	15,4	14,4	15,4	15,4
54	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Теренсай	10,0	1,3	0,0	4,1	8,7	4,6	8,7	8,7
55	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Хабаровное	80,0	39,0	1,6	0,9	39,4	38,5	41,0	39,4
56	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Акжарское	1,8	0,9	0,0	4,2	0,9	-3,2	0,9	0,9
57	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Аниховка	4,0	0,9	0,0	-	3,1	-	3,1	3,1
58	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Будамшинский»	20,0	12,9	0,5	7,0	6,6	-0,4	7,1	6,6
59	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Мещеряковский»	5,0	3,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
60	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Прогресс»	10,0	0,9	0,0	4,1	9,1	5,0	9,1	9,1
61	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Юбилейный»	5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
62	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Красночабанский	10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8
63	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/п п. Голубой Факел	10,0	1,0	1,0	9,0	8,0	-1,0	9,0	8,0
64	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС —1-6, г. Оренбург	170,0	72,9	0,8	77,4	96,3	18,9	97,1	96,3
65	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1-12, г. Оренбург	400,0	265,3	2,5	135,0	132,2	-2,8	134,7	132,2
66	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3, г. Оренбург	40,0	39,0	22,1	0,0	0,0	0,0	1,0	-21,1
67	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС, г. Переволок	10,0	5,6	0,0	4,2	4,3	0,1	4,4	4,3
68	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Завод РТО (РТО-1/РТО-2)	22,0	11,1	1,1	10,5	9,9	-0,6	10,9	9,9
69	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС к-з «Фольшевик»	10,0	3,3	0,0	6,8	6,7	-0,1	6,7	6,7
70	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС к-з им Кобозева	1,5	0,9	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
71	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Садовый	2,1	0,6	0,1	1,5	1,4	-0,1	1,5	1,4
72	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п/ф-ка «Россия»	10,0	4,6	0,0	5,8	5,3	-0,4	5,4	5,3
73	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Благодарное	9,4	3,4	0,0	1,2	5,9	4,7	6,0	5,9
74	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Городище	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
75	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Донгуз	23,3	5,3	0,3	17,2	17,7	0,5	18,0	17,7
76	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Дружба	25,0	23,6	4,5	1,7	0,0	-1,7	1,4	-3,1
77	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Имангулово	10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8
78	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Краснохолм	9,0	3,2	0,0	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
79	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Никольское	1,6	0,5	0,0	0,7	1,0	0,3	1,0	1,0
80	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Н. Павловка	5,0	1,7	0,1	3,2	3,2	-0,1	3,3	3,2
81	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Октябрьское	10,0	8,0	0,6	0,0	1,4	1,4	2,0	1,4
82	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Родничный Дол	4,1	0,6	0,0	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
83	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Сакмара	11,0	5,6	0,2	5,5	5,2	-0,3	5,4	5,2
84	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Татарская Каргала	6,0	4,0	0,9	1,2	1,1	-0,2	2,0	1,1
85	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Татищево	10,8	1,9	0,0	3,4	8,9	5,5	8,9	8,9
86	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Черноречье	2,5	1,2	0,0	1,5	1,3	-0,2	1,3	1,3
87	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Чистые Пруды	0,3	0,3	0,0	2,7	0,0	-2,7	0,0	0,0
88	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Шуваловка	0,3	0,1	0,0	2,8	0,3	-2,5	0,3	0,3
89	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. 9-е Января	6,1	4,9	0,5	0,9	0,6	-0,3	1,2	0,6
90	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Тюльган	11,9	1,6	0,1	6,1	10,3	4,2	10,4	10,3
91	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Тюльган № 2	14,7	5,2	0,0	1,1	9,5	8,4	9,5	9,5
92	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Янгиз-Марьевка	12,1	0,4	0,0	5,7	11,7	5,9	11,7	11,7
93	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Губерля	6,5	0,9	0,0	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
94	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Халилово	22,5	3,5	0,0	19,7	19,0	-0,7	19,0	19,0
95	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Карагай-Покровка	5,0	0,6	0,1	4,2	4,3	0,1	4,4	4,3
96	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Медногорск	50,0	16,0	0,0	34,0	34,0	0,0	34,0	34,0
97	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Горный	6,9	0,6	0,0	3,7	6,3	2,6	6,3	6,3
98	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Кувандык	18,0	14,7	0,6	2,5	2,7	0,2	3,3	2,7
99	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Краснощеково	11,0	1,9	0,0	8,8	9,1	0,3	9,1	9,1
100	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Новосакмарск	30,0	4,0	0,0	26,2	26,0	-0,2	26,0	26,0
101	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Саракташ	12,5	10,9	0,3	0,2	1,3	1,1	1,6	1,3
102	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Беляевка	20,0	6,1	0,0	7,8	13,9	6,1	13,9	13,9
103	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Белогорский	3,0	2,6	0,0	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4
104	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Васильевка	1,4	0,5	0,0	2,5	0,9	-1,6	0,9	0,9
105	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Спасское	2,3	0,3	0,2	2,7	1,7	-1,0	2,0	1,7
106	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Бурунча	2,2	1,4	0,0	2,4	0,8	-1,6	0,8	0,8
107	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Колод (Черный отрог)	10,0	3,6	1,3	5,8	5,1	-0,8	6,4	5,1
108	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Былинный	8,0	2,7	0,0	5,3	5,2	-0,1	5,3	5,2
109	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Каменно-Озерное	12,5	15,4	2,2	0,0	0,0	0,0	-2,9	-5,1
110	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Красногорский	5,0	1,3	0,0	4,0	3,7	-0,3	3,7	3,7
111	Оренбургская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Блок СН КС Медногорск (Сара)	2,0	0,8	0,0	-	1,2	-	1,2	1,2
112	Оренбургская область	ГП ТГ Самара	ГРС-8 г. Бугуруслан	100,0	35,7	2,3	58,6	62,0	3,4	64,3	62,0
113	Оренбургская область	ГП ТГ Самара	ГРС-50 г. Бугуруслан	80,0	8,7	0,0	70,7	71,3	0,6	71,3	71,3
114	Оренбургская область	ГП ТГ Самара	ГРС-60 с. Бакаево	10,0	2,7	0,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
115	Оренбургская область	ГП ТГ Самара	ГРС-72 с. Северное	5,0	2,5	0,3	2,5	2,2	-0,3	2,5	2,2
116	Оренбургская область	ГП ТГ Самара	ГРС-103 с. Павловка	2,8	1,0	0,2	1,9	1,6	-0,3	1,8	1,6
<b>Пензенская область</b>											
1	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-47 р.ц. Русский Камешкир	17,8	3,7	0,0	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
2	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-53 с. Верхозим	4,2	1,6	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
3	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-74 с. Карновар	7,0	5,0	0,0	13,0	2,0	-11,0	2,0	2,0
4	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-96 г. Кузнецк	140,0	41,8	0,5	97,1	97,7	0,6	98,2	97,7
5	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-98 с. Анненково	22,0	4,4	0,0	17,6	17,6	0,0	17,6	17,6
6	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-107 с. Алеево	6,0	1,3	0,0	2,0	4,7	2,7	4,7	4,7
7	Пензенская область	ГП ТГ Самара	ГРС-124 п. Пнионер	13,0	4,0	0,0	9,6	9,0	-0,6	9,0	9,0
8	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	АРДЫМСКИЙ	10,0	5,3	0,0	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
9	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	В. ШКАФТ	4,6	0,2	0,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
10	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ВАЗЕРСКИЙ	16,0	4,9	0,0	11,5	11,1	-0,4	11,1	11,1

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРОДИЩЕ	17,0	4,0	0,0	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
12	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ГРЕМЯЧЕНСКИЙ	38,3	1,3	0,0	8,7	37,0	28,3	37,0	37,0
13	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ДЕРТЕВСКИЙ	4,7	2,3	0,0	7,7	2,4	-5,3	2,4	2,4
14	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ЗАРЯ	1,5	1,2	0,1	8,3	0,2	-8,1	0,3	0,2
15	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ИССА	21,0	4,0	0,0	6,0	17,0	11,0	17,0	17,0
16	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	КОНДОЛЬ	6,1	1,5	0,5	8,5	4,1	-4,4	4,6	4,1
17	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	МИХАЙЛОВКА	20,0	5,8	0,0	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
18	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	МИЧКАС	5,5	0,9	1,4	4,6	3,2	-1,4	4,6	3,2
19	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	МОКШАН	38,3	7,2	0,0	2,8	31,1	28,3	31,1	31,1
20	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	НАУМКИНО	10,0	1,3	2,2	4,7	6,5	1,8	8,7	6,5
21	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	НИКОЛЬСК-2	37,7	37,7	6,4	32,3	25,9	-6,4	32,3	25,9
22	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ОЛЕНЕВСКИЙ	6,0	2,9	0,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
23	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПАНКРАТОВСКИЙ	6,0	2,3	0,1	3,7	3,6	-0,1	3,7	3,6
24	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕНЗА-2	120,0	57,6	2,1	62,4	60,3	-2,1	62,4	60,3
25	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕНЗА-3	75,0	27,2	0,0	47,8	47,8	0,0	47,8	47,8
26	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕНЗА-4	136,0	116,1	1,2	19,9	18,7	-1,2	19,9	18,7
27	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕНЗА-5	130,0	74,8	0,8	55,2	54,4	-0,8	55,2	54,4
28	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	РАМЗАЙ	2,1	1,3	0,0	8,7	0,8	-7,9	0,8	0,8
29	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	СУМАРОКОВО	5,0	0,3	0,0	4,7	4,7	0,0	4,7	4,7
30	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	СУРСК	19,0	4,9	0,1	14,1	14,0	-0,1	14,1	14,0
31	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ЧААДАЕВКА	52,0	6,7	0,0	45,3	45,3	0,0	45,3	45,3
32	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ЧЕМОДАНОВКА	40,0	34,4	1,8	5,6	3,8	-1,8	5,6	3,8
33	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	к-з РОССИЯ-2	40,0	5,9	0,1	34,1	34,0	-0,1	34,1	34,0
34	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	к-з РОССИЯ	10,0	0,8	0,0	9,2	9,2	0,0	9,2	9,2
35	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	к-з им. ЧАПАЕВА	12,0	3,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
36	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕДНОДЕМЬЯНОВСК	30,0	6,0	1,5	24,0	22,5	-1,5	24,0	22,5
37	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ВАДИНСК	19,5	2,5	4,1	17,0	12,9	-4,1	17,0	12,9
38	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	МЕЛЮКОВКА	11,0	3,3	0,1	7,7	7,6	-0,1	7,7	7,6
39	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ПАНЫ	4,0	0,7	0,0	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
40	Пензенская область	ГП ТГ Н Новгород	ШЕЛДОИС	6,3	0,9	2,0	5,5	3,4	-2,0	5,5	3,4
41	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Башмаково	10,0	4,8	0,1	2,6	5,1	2,5	5,2	5,1
42	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Белинский	10,0	6,8	0,3	3,7	2,9	-0,8	3,2	2,9
43	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	В.Ломов	16,0	2,2	0,0	5,0	13,8	8,8	13,8	13,8
44	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Глебовский	2,8	0,5	0,0	2,6	2,3	-0,3	2,3	2,3
45	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Кандиевский	3,9	0,2	0,0	3,3	3,7	0,4	3,7	3,7
46	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Кувак-Никольское	8,0	1,2	0,0	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
47	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Мокрый Мичкас	1,6	0,2	0,2	1,4	1,2	-0,2	1,4	1,2
48	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Нижний Ломов	74,0	20,9	5,3	53,6	47,8	-5,8	53,1	47,8
49	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Новая Яятиня	15,0	6,1	0,6	7,5	8,4	0,9	8,9	8,4
50	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Пачелма	36,9	4,7	0,0	32,2	32,1	0,0	32,2	32,1
51	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Рязна	12,0	0,7	0,0	10,1	11,2	1,1	11,3	11,2
52	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Вперед»	8,8	1,6	0,0	7,3	7,2	-0,1	7,2	7,2
53	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Красное Знамя»	10,0	2,6	0,0	7,2	7,4	0,2	7,4	7,4
54	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Рудовский»	6,0	2,1	0,0	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
55	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Урицкий»	5,9	2,0	0,0	4,0	3,9	0,0	3,9	3,9
56	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с.Земетчино, с-з «Россия»	22,0	16,8	0,0	0,0	5,1	5,1	5,2	5,1
57	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с.Титово	5,0	1,1	0,1	4,1	3,8	-0,3	3,9	3,8
58	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с.Шарово	17,0	4,6	0,3	13,2	12,1	-1,1	12,4	12,1
59	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Анучино	15,0	0,6	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
60	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Беково	58,3	17,9	0,1	40,8	40,2	-0,5	40,4	40,2
61	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Березовский	11,2	2,7	0,4	34,4	8,1	-26,3	8,5	8,1
62	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Вишневое	4,0	0,7	0,0	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
63	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Владыкино	15,0	1,5	0,0	12,7	13,5	0,8	13,5	13,5
64	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Ивановка	10,0	0,8	0,0	9,4	9,2	-0,2	9,2	9,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
65	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Каменка	99,9	32,1	0,4	71,7	67,4	-4,4	67,8	67,4
66	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Кольшлей (с учетом Кольшлей-2)	24,0	8,5	0,0	15,1	15,5	0,3	15,5	15,5
67	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	КС Меццера	1,6	1,6	0,0	0,2	0,0	-0,2	-0,1	-0,1
68	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Сердобск	55,0	20,0	17,6	17,4	17,4	0,0	35,0	17,4
69	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Заря»	1,8	0,5	0,0	1,3	1,3	-0,1	1,3	1,3
70	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Кирова»	14,0	0,7	0,0	13,6	13,3	-0,2	13,3	13,3
71	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Ягидлетка»	6,0	1,2	0,2	4,9	4,6	-0,2	4,8	4,6
72	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Чапаевский»	3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
73	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Тамала	16,0	3,9	1,5	11,1	10,6	-0,5	12,1	10,6
74	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	Ульяновка	6,0	0,6	0,0	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
75	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	п.Малая Сердоба	5,5	4,2	0,4	2,5	0,8	-1,7	1,3	0,8
76	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Борец»	30,0	3,9	0,0	26,4	26,1	-0,3	26,1	26,1
77	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Даниловский»	4,0	0,8	0,6	3,3	2,7	-0,6	3,2	2,7
78	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Комсомолец»	36,0	1,5	0,0	35,1	34,5	-0,7	34,5	34,5
79	Пензенская область	ГП ТГ Саратов	с.Чунаки	3,7	0,5	0,0	3,3	3,2	-0,2	3,2	3,2
Пермский край											
1	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Александровск	34,7	7,6	0,0	25,7	27,1	1,4	27,1	27,1
2	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Барда	20,0	4,0	0,0	15,8	16,0	0,2	16,0	16,0
3	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Березники-1 (1 очередь)	450,0	205,0	0,0	241,0	245,0	4,0	245,0	245,0
4	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Березники-1 (2 очередь)	308,0	109,0	72,3	159,8	126,8	-33,1	199,0	126,8
5	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Березники-2 (Калийная)	320,0	9,9	2,4	306,3	307,7	1,4	310,1	307,7
6	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Большая Ась	20,0	0,3	0,0	19,7	19,7	0,0	19,7	19,7
7	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Большая Уса	36,0	0,4	0,0	35,2	35,6	0,4	35,6	35,6
8	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Верещагино	70,0	10,3	0,0	59,7	59,7	0,0	59,7	59,7
9	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Верхний Сып	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Всесвятский	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
11	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Гайва (1 очередь)	380,0	134,5	32,8	249,9	212,7	-37,2	245,5	212,7
12	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Гайва (2 очередь)	40,0	19,3	0,0	17,2	20,7	3,5	20,7	20,7
13	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Голдыревский	10,0	0,2	0,0	9,7	9,8	0,0	9,8	9,8
14	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Горнозаводская	55,0	38,3	0,0	5,0	16,7	11,7	16,7	16,7
15	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Гремячинск	10,0	3,2	0,0	5,9	6,8	0,9	6,8	6,8
16	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Григорьевское	19,3	0,3	0,0	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
17	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Губаха-1	10,0	1,4	6,8	8,0	1,8	-6,2	8,6	1,8
18	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Губаха-3	200,0	28,7	21,4	30,8	149,9	119,1	171,3	149,9
19	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Добрянка-1	282,0	166,0	0,0	96,0	116,0	20,0	116,0	116,0
20	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Добрянка-2	867,0	630,0	0,0	260,0	237,0	-23,0	237,0	237,0
21	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Калино	10,0	0,3	0,0	9,6	9,7	0,0	9,7	9,7
22	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Карагай	10,0	1,6	0,0	8,4	8,4	0,0	8,4	8,4
23	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Кизел	30,0	8,4	0,0	20,8	21,6	0,8	21,6	21,6
24	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Кормовище	10,0	0,2	0,0	0,5	9,8	9,3	9,8	9,8
25	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Кленовая	17,2	2,5	0,0	14,3	14,8	0,5	14,8	14,8
26	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Алмазная-1	10,0	2,9	0,0	12,7	7,1	-5,6	7,1	7,1
27	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Алмазная-3	10,0	1,0	0,0	9,8	9,0	-0,8	9,0	9,0
28	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Добрянская (Полазна)	30,0	11,0	0,0	17,5	19,0	1,5	19,0	19,0
29	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Кунгур-1 (Берёзовка)	9,5	2,7	0,0	6,4	6,8	0,4	6,8	6,8
30	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Кунгур-7 (Комсомолец)	5,0	1,8	0,0	3,2	3,2	0,0	3,2	3,2
31	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Оханск	10,0	2,6	0,0	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
32	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Очерская	15,0	2,8	0,0	10,5	12,2	1,7	12,2	12,2
33	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Пермская	1,5	0,8	0,0	0,6	0,7	0,2	0,7	0,7
34	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	КС Чайковская	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
35	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Кудымкар	180,0	7,1	0,0	172,9	172,9	0,0	172,9	172,9
36	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Култаво	70,0	4,5	6,9	58,1	58,6	0,5	65,5	58,6
37	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Купрос	50,0	0,2	0,0	49,8	49,8	0,0	49,8	49,8

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
38	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Лысьва	100,0	37,0	2,8	98,1	60,2	-37,9	63,0	60,2
39	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Любимов	15,0	3,9	0,0	-	11,1	-	11,1	11,1
40	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Марково	15,0	1,4	0,0	13,6	13,6	0,0	13,6	13,6
41	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Менделеево	12,0	1,3	0,0	10,7	10,7	0,0	10,7	10,7
42	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Минчура	10,0	1,5	0,0	8,6	8,5	-0,1	8,5	8,5
43	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Нытва	85,0	21,3	16,8	46,9	46,9	0,0	63,7	46,9
44	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Октябрьский	10,0	1,9	0,0	2,9	8,1	5,2	8,1	8,1
45	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Орда	10,0	1,6	0,0	7,9	8,4	0,4	8,4	8,4
46	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Очёр	40,0	7,8	0,0	32,2	32,2	0,0	32,2	32,2
47	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пермь-1 (Соболи)	545,0	273,0	34,8	254,4	237,2	-17,2	272,0	237,2
48	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пермь-2 (Крым)	200,0	0,0	0,0	545,0	200,0	-345,0	200,0	200,0
49	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пермь-3 (Гамово)	600,0	279,0	2,3	260,8	318,7	57,9	321,0	318,7
50	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пермь-76 (Бершеть)	125,0	7,2	0,0	116,0	117,8	1,8	117,8	117,8
51	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пермяковка	15,0	0,3	0,0	9,7	14,7	5,0	14,7	14,7
52	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Петрушата	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	-0,4	0,1	0,1
53	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Пионерлагерь «Алит»	5,0	0,2	0,0	4,9	4,8	0,0	4,8	4,8
54	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-21 (Ср.Усьва)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
55	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-22 (Ср. Усьва)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
56	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-23	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
57	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-27	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
58	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-29	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
59	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-30	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
60	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	ПРС-32	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
61	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	РП здания УРГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Сараны	11,0	1,1	2,1	7,8	7,8	0,0	9,9	7,8
63	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Села	10,0	0,7	0,0	9,1	9,3	0,2	9,3	9,3
64	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Солнкамск	320,0	126,8	37,4	93,0	155,8	62,8	193,2	155,8
65	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Средняя Усьва	10,0	0,2	0,0	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
66	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Суксун	10,0	3,440	0,0	6,1	6,6	0,4	-	-
67	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Сутузovo	114,6	15,8	0,0	94,9	98,8	3,9	98,8	98,8
68	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Сылва	57,0	12,9	1,5	25,6	42,6	17,1	44,1	42,6
69	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Теплая гора	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
70	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Уинское	40,0	1,2	0,0	8,7	38,8	30,0	38,8	38,8
71	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Усолье (Пыскор)	10,0	3,5	0,0	5,2	6,5	1,2	6,5	6,5
72	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Усть-Качка	10,0	3,5	0,0	74,7	6,5	-68,2	6,5	6,5
73	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Усть-Кишерть	30,0	1,2	0,0	28,6	28,8	0,2	28,8	28,8
74	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Филипповка (Кунгур)	144,8	24,4	0,6	112,5	119,7	7,2	120,4	119,7
75	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Чайковский-1 СК	180,0	8,3	0,0	170,8	171,7	0,9	171,7	171,7
76	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Чайковский-2 ТЭЦ	140,0	84,2	0,0	59,9	55,8	-4,1	55,8	55,8
77	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Чусовой	100,0	24,0	35,9	60,0	40,1	-19,9	76,0	40,1
78	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Шумихинская	10,0	1,2	0,0	8,6	8,8	0,2	8,8	8,8
79	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Юго-Камский	30,0	1,7	0,0	28,3	28,3	0,0	28,3	28,3
80	Пермский край	ГП ТГ Чайковский	Яйва	214,0	177,0	0,0	22,5	37,0	14,5	37,0	37,0
<b>Республика Башкортостан</b>											
1	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Азналкино	6,0	0,2	0,0	2,8	5,8	3,0	5,8	5,8
2	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Акбердино	11,1	7,9	2,8	0,0	0,4	0,4	3,2	0,4
3	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Акъяр	25,0	10,4	6,9	28,2	7,6	-20,6	14,6	7,6
4	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Алаторка	30,0	3,2	2,6	27,0	24,2	-2,8	26,8	24,2
5	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Амангильдино	3,0	1,6	0,0	2,0	1,4	-0,7	1,4	1,4
6	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Арсланово	4,8	0,6	0,0	4,1	4,2	0,1	4,2	4,2
7	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Архангельск	15,0	2,5	1,9	12,3	10,5	-1,7	12,5	10,5
8	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Аскарво	10,0	4,8	0,2	5,1	5,0	-0,2	5,2	5,0
9	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Аскино	6,0	2,7	1,4	2,9	1,9	-1,0	3,3	1,9

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Баймак	30,0	8,0	5,1	62,0	16,9	-45,1	22,0	16,9
11	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Байрак	70,0	30,9	5,6	34,9	33,5	-1,4	39,1	33,5
12	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бакалы	28,5	7,3	0,6	19,2	20,6	1,4	21,2	20,6
13	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бала-Четырман	10,0	2,4	0,0	6,8	7,6	0,7	7,6	7,6
14	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Аркаулово	4,0	0,6	0,0	3,2	3,3	0,1	3,4	3,3
15	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Кармаскалы	10,9	0,2	0,0	5,8	10,7	4,9	10,7	10,7
16	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Москово	5,0	1,6	0,0	3,1	3,4	0,3	3,4	3,4
17	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Поляна	5,0	0,3	0,0	4,6	4,7	0,0	4,7	4,7
18	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Ургала	3,0	0,7	0,0	2,0	2,3	0,4	2,4	2,3
19	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ББСН КС Шаран	5,0	0,9	0,0	2,8	4,1	1,3	4,1	4,1
20	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Белебей	65,0	34,1	0,1	21,9	30,8	8,9	30,9	30,8
21	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Белорецк	80,0	45,7	7,2	19,7	27,0	7,4	34,3	27,0
22	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бижбуляк	49,0	6,6	0,1	40,9	42,3	1,3	42,4	42,3
23	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бик-Кармалы	38,0	3,7	0,2	34,3	34,1	-0,2	34,3	34,1
24	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бирск	30,0	15,4	0,5	13,1	14,1	1,0	14,6	14,1
25	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Благовещенск	150,0	71,1	4,6	77,0	74,3	-2,7	78,9	74,3
26	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Богдады	30,0	13,8	0,6	15,2	15,6	0,5	16,2	15,6
27	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Болотино	6,0	0,4	0,0	5,6	5,6	0,0	5,6	5,6
28	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Большеустыкинское	33,0	7,4	0,1	27,6	25,6	-2,1	25,6	25,6
29	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бугульчан	30,0	1,9	0,0	28,3	28,1	-0,2	28,1	28,1
30	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бузовьязы	3,0	3,1	0,6	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,7
31	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Бурасво	16,0	5,5	0,1	9,0	10,3	1,4	10,5	10,3
32	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Буруновка	10,0	0,9	0,1	9,1	9,0	0,0	9,1	9,0
33	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Верхнереево	30,0	6,9	0,1	23,1	23,0	-0,1	23,1	23,0
34	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Верхние Киги	10,0	3,5	0,1	6,0	6,4	0,5	6,5	6,4
35	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Верхние Услы	10,0	2,4	0,0	7,2	7,6	0,4	7,6	7,6
36	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Верхний Авзян	6,0	0,5	0,0	2,5	5,5	3,0	5,5	5,5
37	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Давлеканово	70,0	28,7	3,5	35,9	37,8	1,9	41,3	37,8
38	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Давлетово	10,0	2,1	0,0	7,6	7,8	0,3	7,9	7,8
39	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Дюргюли	38,0	15,6	1,2	20,6	21,2	0,6	22,4	21,2
40	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Елань-Чишмы	30,0	4,8	0,1	25,2	25,2	-0,1	25,2	25,2
41	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Затон-2	382,0	288,3	57,1	48,9	36,6	-12,3	93,7	36,6
42	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Зиган	3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
43	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Зилаир	30,0	2,0	0,1	28,9	28,0	-0,9	28,0	28,0
44	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Зирган	10,0	2,9	0,0	6,6	7,1	0,5	7,1	7,1
45	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Зиркды	3,0	2,6	0,0	1,4	0,4	-1,0	0,4	0,4
46	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ИЗНПО	200,0	20,9	10,4	178,3	168,7	-9,6	179,1	168,7
47	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Инзер	10,0	1,7	0,6	7,8	7,7	-0,1	8,3	7,7
48	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Исмагидово	30,0	2,2	0,0	12,7	27,8	15,2	27,8	27,8
49	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Ишимбай	70,0	19,4	0,2	50,5	50,4	-0,1	50,6	50,4
50	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кабаково	30,0	15,3	2,7	13,5	12,1	-1,4	14,7	12,1
51	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кага	9,3	0,1	0,0	2,9	9,2	6,3	9,2	9,2
52	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Калтасы	10,0	3,0	0,1	6,4	6,9	0,5	7,0	6,9
53	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кандры	20,0	5,6	0,0	13,1	14,3	1,2	14,4	14,3
54	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Караидель	10,0	3,0	0,1	6,9	6,8	-0,1	7,0	6,8
55	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Карача-Елга	10,0	1,1	0,0	8,8	8,9	0,1	8,9	8,9
56	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Карманово	513,0	406,8	0,0	27,0	106,2	79,2	106,2	106,2
57	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кармаскалы	10,0	9,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2	-1,2
58	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кинзебулатово	5,0	1,9	0,1	1,1	3,1	1,9	3,1	3,1
59	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Киргиз-Мияки	20,0	14,2	0,0	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
60	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Константиновка	10,0	6,1	2,2	3,4	1,8	-1,6	3,9	1,8
61	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Красная Башкирия	40,0	9,4	15,2	29,8	15,5	-14,3	30,6	15,5
62	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Красная Горка	10,0	3,1	0,3	6,9	6,6	-0,3	6,9	6,6
63	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Красноусольский	10,0	6,1	2,0	1,7	2,0	0,2	3,9	2,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
64	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Краснохолмский	9,9	3,6	0,1	6,2	6,2	0,0	6,3	6,2
65	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Красный Ключ	8,5	2,0	0,1	3,9	6,4	2,6	6,5	6,4
66	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кутанак	10,0	3,6	0,7	5,4	5,8	0,4	6,4	5,8
67	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кусебашево	6,0	2,1	0,1	4,1	3,8	-0,2	3,9	3,8
68	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кулгуннино	10,0	0,1	0,0	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
69	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кумертау	80,0	46,3	4,6	29,9	29,1	-0,8	33,7	29,1
70	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Куршалино	10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
71	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Кушнаренково	15,0	9,0	1,4	5,2	4,6	-0,6	6,0	4,6
72	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Малояз	15,0	2,5	0,1	12,1	12,4	0,3	12,5	12,4
73	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Манчарово	10,0	3,5	0,0	6,0	6,5	0,5	6,5	6,5
74	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Мелеуз	317,0	42,1	3,2	269,1	271,7	2,6	274,9	271,7
75	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Месягутово	27,0	8,8	0,1	17,1	18,2	1,0	18,3	18,2
76	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Миндяк	10,0	2,0	0,1	7,9	7,8	-0,1	8,0	7,8
77	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Михайловка	30,0	2,2	0,0	14,2	27,8	13,6	27,8	27,8
78	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Мишкино	10,0	2,4	0,2	7,6	7,4	-0,1	7,6	7,4
79	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Мустафино	3,0	1,8	0,0	1,5	1,2	-0,3	1,2	1,2
80	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Наратово	3,0	0,2	0,0	3,8	2,8	-1,0	2,8	2,8
81	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Наумовка	5,0	2,0	0,0	2,3	2,9	0,6	3,0	2,9
82	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Нефтекамск	130,0	60,1	0,7	61,6	69,2	7,6	69,9	69,2
83	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Нижнесикиязово	1,0	0,2	0,0	3,7	0,8	-3,0	0,8	0,8
84	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Николаевка	30,0	8,6	1,5	22,0	20,0	-2,0	21,4	20,0
85	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Ново-Александровка	940,0	463,5	42,3	453,0	434,2	-18,9	476,5	434,2
86	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Новобелокатай	10,0	3,7	0,1	6,3	6,3	0,0	6,4	6,3
87	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Ново-Михайловка	30,0	7,4	0,0	22,6	22,6	0,0	22,6	22,6
88	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Новонагасево	10,0	10,9	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,9	-1,0
89	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Новоюмашево	4,0	1,2	0,0	1,8	2,8	1,0	2,8	2,8
90	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Октябрьский	271,0	52,9	1,2	2,9	216,9	214,0	218,1	216,9
91	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Петровск	10,0	2,4	0,1	7,2	7,6	0,4	7,6	7,6
92	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Преображеновка	10,0	1,2	0,0	8,6	8,8	0,2	8,8	8,8
93	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Прибельский	10,0	2,5	2,0	12,3	5,5	-6,8	7,5	5,5
94	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Приютово	70,0	8,6	0,5	58,6	60,8	2,2	61,4	60,8
95	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Редькино	10,0	3,5	0,0	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
96	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Рошинский	10,0	3,5	0,0	5,4	6,4	1,0	6,5	6,4
97	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Русский Ангасяк	10,0	1,6	0,0	8,4	8,3	0,0	8,4	8,3
98	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Салават-2	341,6	84,6	0,1	260,1	256,9	-3,3	257,0	256,9
99	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Салават-4	750,0	334,1	16,5	408,6	399,4	-9,2	415,9	399,4
100	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Салихово	10,0	0,9	0,0	9,0	9,1	0,1	9,1	9,1
101	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Сапашево	30,0	2,3	0,0	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
102	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Сейтяково	10,0	4,8	0,3	10,6	4,9	-5,6	5,3	4,9
103	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Семенкино	15,0	1,6	0,0	8,0	13,4	5,4	13,4	13,4
104	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Серменево	4,0	0,8	0,0	2,9	3,2	0,2	3,2	3,2
105	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Сибай	70,0	32,7	3,6	27,7	33,7	6,0	37,3	33,7
106	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Силангьево	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
107	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Старобазаново	10,0	0,8	0,0	7,5	9,2	1,7	9,2	9,2
108	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Старосубхангулово	15,0	1,4	0,2	38,8	13,4	-25,4	13,6	13,4
109	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Стерлибашево	10,0	6,5	0,4	2,5	3,1	0,6	3,5	3,1
110	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Стерлитамак-3	900,0	359,1	211,0	306,9	330,0	23,1	540,9	330,0
111	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Субханкулово	3,5	4,6	0,1	6,1	0,0	-6,1	-1,1	-1,2
112	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Султанмуратово	4,7	0,5	0,0	4,1	4,2	0,1	4,2	4,2
113	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Тазларово	30,0	6,5	0,0	33,5	23,5	-10,0	23,5	23,5
114	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Таптыково	10,0	4,7	4,6	2,0	0,8	-1,3	5,3	0,8
115	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Татарский Урюш	5,0	0,2	0,0	4,9	4,8	-0,1	4,8	4,8
116	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Татлы	20,0	8,2	0,0	10,8	11,8	1,0	11,8	11,8
117	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Татышлы	10,0	3,9	0,1	6,0	6,0	0,0	6,1	6,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
118	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Телпаново	10,0	4,0	0,1	4,4	5,9	1,5	6,0	5,9
119	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	ТКН	5,0	2,4	0,1	2,6	2,5	-0,1	2,6	2,5
120	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Толбазы	10,0	7,8	0,1	1,5	2,2	0,7	2,2	2,2
121	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Туймазы	151,0	37,2	9,2	85,5	104,6	19,0	113,8	104,6
122	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Турбаслы	11,1	1,4	0,6	7,7	9,1	1,5	9,7	9,1
123	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Турушла	10,0	2,2	1,4	6,4	6,4	-0,1	7,8	6,4
124	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Тюменяк	28,5	12,7	1,1	10,7	14,7	4,0	15,8	14,7
125	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Тюрюшля	10,0	2,2	0,0	7,3	7,8	0,5	7,8	7,8
126	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Узян	3,0	0,2	0,0	3,8	2,8	-1,0	2,8	2,8
127	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Укшук	50,0	9,6	0,1	29,0	40,3	11,3	40,4	40,3
128	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Учалы	70,0	27,2	4,5	45,3	38,3	-7,1	42,8	38,3
129	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Федоровка	10,0	2,7	1,0	6,0	6,3	0,3	7,3	6,3
130	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Целинный	10,0	0,9	0,0	9,0	9,1	0,1	9,1	9,1
131	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Чекмагуш	16,0	10,5	0,2	5,5	5,3	-0,2	5,5	5,3
132	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Челкаково	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
133	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Чишмы	38,0	22,1	6,5	13,5	9,4	-4,2	15,9	9,4
134	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Чураево	10,0	0,3	0,0	9,8	9,7	-0,1	9,7	9,7
135	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Шакша	70,0	32,4	8,4	30,9	29,1	-1,8	37,6	29,1
136	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Шаран	10,0	5,6	0,1	3,5	4,3	0,8	4,4	4,3
137	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Шемяк	10,9	5,2	0,1	5,7	5,6	-0,1	5,7	5,6
138	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Юлдыбаево	36,0	1,0	3,1	9,2	31,9	22,8	35,0	31,9
139	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Юмагузино	30,0	7,7	0,2	18,6	22,1	3,5	22,3	22,1
140	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Юматово	20,0	7,5	6,6	9,0	5,9	-3,1	12,5	5,9
141	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Языково	15,0	9,2	0,1	5,8	5,7	-0,1	5,8	5,7
142	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Якшимбетово	10,0	2,4	0,0	8,4	7,6	-0,8	7,6	7,6
143	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Янаул	40,0	11,1	3,8	26,3	25,1	-1,2	28,9	25,1
144	Республика Башкортостан	ГП ТГ Уфа	Янган-Тау	35,0	1,9	0,0	33,1	33,1	0,0	33,1	33,1
<b>Республика Марий Эл</b>											
1	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛЖСК-1	25,0	22,0	0,2	3,0	2,8	-0,2	3,0	2,8
2	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛЖСК-2	68,0	36,2	0,1	31,8	31,8	-0,1	31,8	31,8
3	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЗВЕНИГОВО	30,0	7,1	0,1	22,9	22,8	-0,1	22,9	22,8
4	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЙОШКАР-ОЛА	200,0	162,0	0,0	38,0	38,0	0,0	38,0	38,0
5	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	КЦ-УЖГ ОРОД	3,0	2,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
6	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЛЕМБА	20,0	8,8	0,0	1,2	11,2	10,0	11,2	11,2
7	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ПРИВОЛЖСКАЯ	30,0	8,3	0,2	21,8	21,5	-0,2	21,8	21,5
8	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЙОШКАР-ОЛА-2	300,0	100,0	1,9	200,0	198,1	-1,9	200,0	198,1
9	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	КС МОРКИ	12,5	4,4	0,0	3,7	8,1	4,4	8,1	8,1
10	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	КУЖЕНЕР	12,5	4,2	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
11	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	МАРИ-ТУРЕК	15,0	5,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
12	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	МОЧАЛИЦИ	40,0	0,4	0,0	39,6	39,5	0,0	39,6	39,5
13	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	НОВ. ТОРЬЯЛ	20,0	4,3	0,0	15,7	15,7	0,0	15,7	15,7
14	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ПАРАНЬГА	20,0	4,2	0,0	15,8	15,8	0,0	15,8	15,8
15	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	СЕРНУР	15,0	7,5	0,0	0,5	7,5	7,0	7,5	7,5
16	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	СОВЕТСКИЙ	30,0	6,9	0,0	23,1	23,1	0,0	23,1	23,1
17	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ХЛЕБНИКОВО	15,0	1,5	0,0	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
18	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЧОДРАЯЛ	15,0	0,9	0,0	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
19	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ЮБИЛЕЙНЫЙ	30,0	8,0	0,2	9,4	21,8	12,5	22,0	21,8
20	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	ВИЛОВАТОВО	30,0	4,5	0,1	25,5	25,4	-0,1	25,5	25,4
21	Республика Марий Эл	ГП ТГ Н Новгород	КОЗМОДЕМЬЯНСК	30,0	11,0	0,0	14,0	19,0	5,0	19,0	19,0
<b>Республика Мордовия</b>											
1	Республика Мордовия	ГП ТГ Самара	ГРС-135 с. Параня	12,0	2,8	0,0	9,1	9,2	0,1	9,2	9,2
2	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	АЛЕКСЕЕВКА	60,5	59,6	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
3	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	АЛЕКСЕЕВКА-2	80,0	69,8	0,0	10,2	10,2	0,0	10,2	10,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	Б. БЕРЕЗНЯКИ	21,7	3,7	0,0	17,9	17,9	0,0	17,9	17,9
5	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ДУБЕНКИ	40,0	4,2	0,0	35,8	35,8	0,0	35,8	35,8
6	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ЕЛЬНИКИ	50,0	4,2	0,0	45,8	45,8	0,0	45,8	45,8
7	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ИЧАЛКИ	15,0	8,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
8	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КЛОЧАРЕВО	10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	0,0	8,8	8,8
9	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КОЧУРОВО-2	13,5	4,8	0,9	8,7	7,8	-0,9	8,7	7,8
10	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ЛЯМБИРЬ	27,0	13,1	1,0	13,9	12,9	-1,0	13,9	12,9
11	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	МЕДАЕВО	11,2	1,0	0,0	10,2	10,2	0,0	10,2	10,2
12	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	Н. АЛЕКСАНДРОВ	15,0	1,4	0,0	13,6	13,6	0,0	13,6	13,6
13	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ПОБЕДА	6,0	3,4	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
14	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ПЯТИНА	17,0	2,5	0,0	2,5	14,5	12,0	14,5	14,5
15	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	РОМОДАНОВО	38,0	18,1	0,0	19,9	19,9	0,0	19,9	19,9
16	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	РУЗЕВКА-2	100,0	29,0	0,9	71,0	70,1	-0,9	71,0	70,1
17	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	САБАЕВО	15,6	1,0	0,0	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
18	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	САРАНСК-2	300,0	133,0	0,0	17,0	167,0	150,0	167,0	167,0
19	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	САРАНСК-3	170,0	66,9	16,8	103,1	86,3	-16,8	103,1	86,3
20	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	СТ. СИНДРОВО	10,0	1,4	0,0	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
21	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	СТ. ШАЙГОВО	20,0	2,8	0,0	17,3	17,2	0,0	17,3	17,2
22	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ЧАМЗИНКА	6,0	6,0	0,0	-1,1	4,4	5,5	0,0	0,0
23	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	АРДАТОВ	26,0	11,0	0,0	14,0	25,0	1,0	15,0	15,0
24	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	АТЯШЕВО	15,0	7,3	0,1	32,7	7,7	-25,1	7,7	7,7
25	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	Б. ИГНАТОВО	50,0	4,0	0,0	22,0	46,0	24,0	46,0	46,0
26	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	Б. КУЗЬМИНО	50,0	1,6	0,0	24,4	48,4	24,0	48,4	48,4
27	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	АТЮРЬЕВО	50,0	4,2	0,0	36,8	45,8	9,0	45,8	45,8
28	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	Б.ПОЛЯНКА	11,2	4,6	1,5	6,6	5,1	-1,5	6,6	5,1
29	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	БАРАШЕВО	2,0	0,8	0,0	4,2	1,2	-3,0	1,2	1,2
30	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ДАЧНЫЙ	10,0	5,3	0,1	4,7	4,6	-0,1	4,7	4,6
31	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ЕФАЕВО	6,6	2,1	0,0	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
32	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ЗУБ. ПОЛЯНА	38,0	13,3	0,0	24,7	24,7	0,0	24,7	24,7
33	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ИНСАР	7,8	6,4	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
34	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КОВЫЛКИНО	32,0	16,0	2,0	16,0	14,0	-2,0	16,0	14,0
35	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КРАСНОСЛОБОДСК	38,0	11,4	0,0	26,6	26,6	0,0	26,6	26,6
36	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КРАСНЫЙ ЯР	6,8	3,8	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
37	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ПАРЦА	30,0	7,0	0,0	23,0	23,0	0,0	23,0	23,0
38	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	КЦ ПРОГРЕСС	40,0	9,2	0,0	30,8	30,8	0,0	30,8	30,8
39	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ТЕМНИКОВО	15,0	7,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
40	Республика Мордовия	ГП ТГ Н Новгород	ТРОИЦК	11,2	5,0	0,0	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
<b>Республика Татарстан</b>											
1	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Бавлинская	10,0	8,0	1,9	1,4	0,1	-1,3	2,0	0,1
2	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Бавлинская	10,0	8,0	0,0	1,4	2,0	0,6	2,0	2,0
3	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Урусинская	105,0	7,2	8,9	62,2	88,9	26,7	97,8	88,9
4	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Ютазинская	5,0	2,3	0,2	2,7	2,5	-0,2	2,7	2,5
5	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Абдрахмановская	10,0	1,3	0,1	8,5	8,7	0,2	8,8	8,7
6	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Азнакаевская №2	15,0	9,0	5,3	-	0,7	-	6,0	0,7
7	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Азнакаевская №2	15,0	9,0	0,0	-	6,0	-	6,0	6,0
8	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Актанышская	27,0	6,0	2,3	20,2	-	-	21,0	18,7
9	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Александровская	30,0	8,9	0,0	21,0	-	-	21,1	21,1
10	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Альметьевская	60,0	60,0	8,0	-	-	-	0,0	-8,0
11	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Апшаковская	10,0	1,4	5,9	8,6	2,7	-5,9	8,6	2,7
12	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	1,3	1,5	0,3	-1,2	1,6	0,3
13	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	База отдыха КамАЗА	3,2	2,9	1,9	0,4	-	-	0,3	-1,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Бетьки	10,0	2,8	1,3	6,8	-	-	7,2	5,9
15	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Болтаевская	10,0	4,0	2,7	3,9	-	-	6,0	3,3
16	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Бугульминская	84,0	29,8	2,4	53,3	51,8	-1,5	54,2	51,8
17	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,2	2,7	2,3	-0,4	2,5	2,3
18	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Елабуга №1	50,0	18,8	2,2	30,5	29,0	-1,5	31,2	29,0
19	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Елабуга №2 (Центральная)	586,0	57,0	466,6	33,6	62,4	28,8	529,0	62,4
20	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Зайнская №1	150,0	91,6	3,8	58,4	-	-	58,4	54,6
21	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Зайнская №2	740,0	600,0	0,0	442,2	-	-	140,0	140,0
22	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кама-Исмагиловская	11,3	2,2	0,1	9,0	-	-	9,1	9,0
23	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Карабашская	16,3	5,4	0,2	10,7	10,7	0,0	10,9	10,7
24	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кульшариповская	27,0	26,1	3,2	-	-	-	0,9	-2,3
25	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Ленингорская	40,0	25,0	4,4	11,6	10,6	-1,0	15,0	10,6
26	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Менделеевская №2	70,0	7,8	1,4	50,1	60,9	10,8	62,3	60,9
27	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Мензелинская	10,0	7,2	4,3	2,8	-	-	2,8	-1,5
28	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Муслимовская	27,0	8,0	1,6	18,9	-	-	19,0	17,4
29	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Наб. Челнинская №1	106,0	14,6	0,0	91,4	-	-	91,4	91,4
30	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Наб. Челнинская №2	345,0	81,3	0,0	263,7	-	-	263,7	263,7
31	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Наб.Челнинская №3	390,0	294,8	0,0	95,2	-	-	95,2	95,2
32	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Нижнекамская №1	70,0	18,5	19,2	51,5	-	-	51,5	32,3
33	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Нижнекамская №2	950,0	740,0	0,0	64,0	-	-	210,0	210,0
34	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Нижнекамская №3	222,0	151,0	0,0	80,0	-	-	71,0	71,0
35	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Новоменделеевский хим.з-д	10,0	7,6	10,4	-	-	-	2,4	-8,1
36	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Новоменделеевский хим.з-д	51,0	49,5	0,0	-	1,5	-	1,5	1,5
37	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Новотроицкая	10,0	4,8	0,2	5,1	5,0	-0,1	5,2	5,0
38	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3,0	1,3	0,5	-	1,3	-	1,7	1,3
39	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Камаево	5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
40	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Коноваловка	3,2	1,3	0,8	1,8	1,1	-0,7	1,9	1,1
41	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Николаевка	5,0	0,4	0,0	4,6	-	-	4,6	4,6
42	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Топасево	1,2	1,2	0,1	-	-	-	0,0	-0,1
43	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Андреевка	1,2	1,6	0,0	-	-	-	-0,4	-0,4
44	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Атрякле	11,0	1,1	0,0	9,9	-	-	9,9	9,9
45	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ахматовка	5,0	0,8	0,1	3,9	-	-	4,2	4,1
46	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Беркет-Ключ	10,0	6,0	0,2	4,0	-	-	4,0	3,9
47	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Бурметьево	27,0	7,5	1,4	17,6	-	-	19,5	18,1
48	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Кр. Поляна	10,0	5,3	0,1	4,7	-	-	4,7	4,6
49	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Морты	5,0	2,0	1,2	2,7	1,9	-0,9	3,0	1,9
50	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	НПС "Белая"	10,0	1,4	0,0	8,5	-	-	8,6	8,6
51	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	НПС Муслимовская	1,2	1,5	0,1	-	-	-	-0,3	-0,4
52	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ст. Чекалда	11,0	2,2	0,1	8,8	-	-	8,8	8,7
53	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Старый Кувак	10,0	2,5	0,1	7,3	-	-	7,5	7,5
54	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ст.Дрюш	11,0	1,3	5,9	3,9	-	-	9,7	3,8
55	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Суяк-Су	11,0	4,7	3,5	4,0	-	-	6,3	2,8
56	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Терси	1,2	1,2	0,2	-	-	-	0,0	-0,2
57	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Федотово	3,2	1,2	0,1	2,0	1,9	-0,1	2,0	1,9
58	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Хор.Ключ	3,0	1,2	0,0	-	1,8	-	1,8	1,8

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
59	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Чирково	5,0	1,2	0,1	3,8	3,7	-0,1	3,8	3,7
60	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Нурлатская №2	30,0	19,2	1,5	8,4	-	-	10,8	9,3
61	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Павловская	12,5	5,3	0,8	7,1	6,4	-0,7	7,2	6,4
62	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	3,8	0,4	-	-	-	0,7	0,3
63	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Поисево	27,0	5,2	2,2	21,7	-	-	21,8	19,6
64	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Р.Акташская №1	15,0	3,4	1,2	11,5	-	-	11,6	10,4
65	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Р.Акташская №2	10,0	1,9	1,6	6,5	-	-	8,1	6,5
66	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,3	1,5	1,4	-0,1	1,7	1,4
67	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	сан."Ромашкино"	10,0	7,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
68	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сармановская №1	10,0	2,5	0,8	7,5	-	-	7,5	6,7
69	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сармановская №2	10,0	4,1	0,0	5,9	-	-	5,9	5,9
70	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сокольская (п. Подгорный)	27,0	12,4	0,0	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
71	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сулесевская	20,0	3,3	0,0	16,7	-	-	16,7	16,7
72	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Тарловская	1,2	0,4	0,1	0,8	0,7	-0,1	0,8	0,7
73	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	3,2	4,6	0,6	-	-	-	-1,4	-2,0
74	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Тихоновская	10,0	3,5	2,2	6,4	-	-	6,5	4,3
75	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Черемшанская	10,0	6,0	2,3	2,1	1,7	-0,4	4,0	1,7
76	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Якеевская	17,5	3,3	0,1	14,2	-	-	14,2	14,1
77	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,3	0,0	1,5	1,9	0,4	1,9	1,9
78	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Аксубаевская	30,0	4,9	0,6	24,8	24,6	-0,3	25,1	24,6
79	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Алексеевская	10,0	8,1	2,2	1,9	-	-	1,9	-0,3
80	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Алькеевская	3,0	1,9	0,3	1,1	0,9	-0,3	1,1	0,9
81	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Антоновская	5,0	2,1	0,1	2,9	2,8	-0,1	2,9	2,8
82	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Апастовская	10,0	3,6	0,9	5,7	5,5	-0,2	6,4	5,5
83	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Арская	15,0	13,3	5,9	-	-	-	1,7	-4,2
84	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Аэропорт "Казань"	3,2	3,9	1,8	-	-	-	-0,7	-2,5
85	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Базар,Матаки	10,0	5,4	1,9	4,6	2,7	-1,9	4,6	2,7
86	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Балахчино	1,2	0,2	1,4	1,0	-	-	1,0	-0,3
87	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Балтасинская	10,0	9,3	3,4	-	-	-	0,7	-2,7
88	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Берсут (Камский ЛПХ)	10,0	1,0	0,1	9,0	-	-	9,0	8,9
89	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Биллярская	10,0	4,9	0,1	5,1	5,0	-0,1	5,1	5,0
90	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Бишининская	10,0	2,7	0,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
91	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Буинская	30,0	24,4	9,4	-	-	-	5,6	-3,9
92	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Булгары	10,0	3,9	1,4	6,1	4,7	-1,4	6,1	4,7
93	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Васильевская	35,0	8,5	4,3	24,2	22,2	-2,0	26,5	22,2
94	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50,0	6,7	24,3	29,6	19,0	-10,6	43,3	19,0
95	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	г.Тегюши	10,0	4,7	0,9	5,2	4,4	-0,8	5,3	4,4
96	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	г.Чистополь №2	10,0	7,1	0,6	2,9	2,3	-0,6	2,9	2,3
97	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	г.Чистополь №2	1,0	0,0	0,0	2,9	1,0	-1,9	1,0	1,0
98	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Зеленодольская №1	55,0	37,9	3,8	11,8	13,2	1,4	17,1	13,4
99	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100,0	25,8	16,7	72,7	57,5	-15,2	74,2	57,5
100	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Казань №5	660,0	364,0	116,4	321,2	179,6	-141,6	296,0	179,6
101	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Казань №1	450,0	330,0	94,8	88,2	25,2	-63,0	120,0	25,2
102	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Казань №2	440,0	105,0	11,5	324,9	323,6	-1,4	335,0	323,6
103	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Казань №3	65,0	54,5	0,8	2,2	9,8	7,6	10,5	9,8

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
104	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Карасинская	3,0	1,3	0,3	1,6	1,4	-0,2	1,7	1,4
105	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Каргалинская	22,5	2,7	0,3	19,8	19,5	-0,3	19,8	19,5
106	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Ключинская	5,0	2,1	3,2	1,1	-	-	2,9	-0,3
107	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Княгорская	5,0	3,9	0,9	0,5	0,2	-0,3	1,1	0,2
108	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Ковалинская	3,2	4,3	0,6	-	-	-	-1,1	-1,7
109	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Константиновка (с-з "Беркутовский")	3,2	3,6	1,0	0,2	-	-	-0,4	-1,4
110	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кошаковская	10,0	4,5	5,0	5,5	-	-	5,5	0,5
111	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кукморская №1	15,0	7,0	0,0	-	8,0	-	8,0	8,0
112	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кукморская №2	10,0	5,0	4,6	-	0,4	-	5,0	0,4
113	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
114	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Левашево	3,0	2,0	0,0	-	1,0	-	1,0	1,0
115	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Макулово, с-з "Приволжский"	10,0	5,1	0,2	4,8	4,8	-0,1	4,9	4,8
116	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Мамадышская	10,0	10,8	1,8	-	-	-	-0,8	-2,6
117	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Маргариновый э-д	10,0	6,9	7,3	3,1	-	-	3,1	-4,2
118	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Новошешминская	13,6	5,1	0,3	8,3	8,2	-0,1	8,5	8,2
119	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Новый Кырлай	10,0	6,5	0,0	2,9	3,5	0,6	3,5	3,5
120	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Б.Акса	11,0	2,4	0,1	8,6	8,5	-0,1	8,6	8,5
121	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Дубязы	3,0	2,7	1,0	2,7	-	-	0,3	-0,7
122	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Кам. Поляны	10,0	6,1	1,2	3,9	2,7	-1,2	3,9	2,7
123	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Ниж.Яки	11,0	0,9	0,0	10,1	-	-	10,1	10,1
124	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п. Ципья	5,0	2,7	0,2	2,1	2,1	0,0	2,3	2,1
125	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ахмаметьево	5,0	2,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
126	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Бакрчи	10,0	1,5	0,0	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
127	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Баргузино	10,0	3,1	0,1	1,8	6,8	5,0	6,9	6,8
128	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Бургасы	5,0	1,9	0,1	3,1	3,0	-0,1	3,1	3,0
129	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Жуково	1,0	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
130	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Измя	4,5	3,5	0,5	-	0,6	-	1,0	0,6
131	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Кайбицы	5,0	2,2	0,3	2,5	2,5	0,0	2,8	2,5
132	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Каратун	3,2	1,8	1,1	0,5	0,3	-0,2	1,4	0,3
133	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Куглу-Букаш	10,0	5,5	0,3	4,4	4,2	-0,2	4,5	4,2
134	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Мал. Цильна	10,0	2,3	0,1	7,7	7,6	-0,1	7,7	7,6
135	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.М.Елга	10,0	5,2	1,5	4,8	3,3	-1,5	4,8	3,3
136	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.М.Савалеевка	13,0	0,9	0,0	12,1	12,1	0,0	12,1	12,1
137	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ниж.Суни	10,0	0,9	0,0	9,1	-	-	9,1	9,0
138	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Новая Тура	50,0	39,8	12,9	24,8	-	-	10,2	-2,7
139	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ср.Балтасво	5,0	2,9	0,1	2,1	2,0	-0,1	2,1	2,0
140	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ст.Кумазан	10,0	1,4	4,0	5,8	4,6	-1,2	8,6	4,6
141	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Ст.Тинчали	10,0	3,5	0,1	6,5	6,4	-0,1	6,5	6,4
142	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Субаш	5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
143	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,9	0,0	1,1	1,3	0,2	1,3	1,3
144	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
145	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Тюлячи	10,0	4,0	12,7	1,9	-	-	6,0	-6,7
146	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Тюнтер	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
147	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Урняк	5,0	1,9	0,3	3,1	2,8	-0,2	3,1	2,8
148	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Учили	3,2	1,4	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
149	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Четыре Двора	10,0	1,4	0,1	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
150	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Чирпы	3,2	0,9	2,6	0,9	-	-	2,3	-0,3
151	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,1	1,4	1,4	-0,1	1,4	1,4
152	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Щитцы	5,0	1,9	0,3	-	2,8	-	3,1	2,8
153	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Нурлатская ГРС	35,0	6,1	1,8	27,3	27,1	-0,2	28,9	27,1
154	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Пестречинская	10,0	10,8	6,6	-	-	-	-0,8	-7,4
155	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	п.Куралово	3,2	0,9	0,1	2,3	2,2	-0,1	2,3	2,2
156	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	п.Октябрьский	3,2	6,5	2,5	-	-	-	-3,3	-5,8
157	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10,0	3,0	0,0	4,9	7,0	2,1	7,0	7,0
158	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	П/ф"Юбилейная"	10,0	11,0	26,9	-	-	-	-1,0	-27,9
159	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Раифская	3,0	1,1	1,1	1,2	0,8	-0,4	1,9	0,8
160	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	р.д.Б.Атня	5,0	3,6	0,1	0,5	1,3	0,8	1,4	1,3
161	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	р.д.Камское Устье	10,0	4,0	0,6	5,9	5,5	-0,5	6,0	5,5
162	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	р.д.Ланшево	15,0	7,3	24,1	-	-	-	7,7	-16,4
163	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	р.д.Ст.Дрожжаное	10,0	4,8	0,6	4,8	4,6	-0,2	5,2	4,6
164	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сабинская	10,0	4,5	0,2	5,3	5,3	0,0	5,5	5,3
165	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Сабинское ЛПХ	10,0	1,3	0,0	8,6	8,7	0,1	8,7	8,7
166	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	сан."Кругушка"	1,2	1,8	0,4	-	-	-	-0,6	-1,0
167	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Семнозерская (с.Кадышево)	1,2	1,9	1,3	-	-	-	-0,7	-2,0
168	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	с-з "Озерный"	5,0	1,8	5,5	0,2	-	-	3,2	-2,3
169	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Таканышская	3,2	1,7	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
170	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Турма	5,0	3,0	0,2	1,9	1,8	-0,1	2,0	1,8
171	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Чистопольская	21,0	19,6	12,7	1,4	-	-	1,4	-11,3
172	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Шахмайкино	3,2	2,6	0,8	0,6	-	-	0,6	-0,2
173	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	Юхмачинская	10,0	1,9	0,1	8,1	8,1	-0,1	8,1	8,1
174	Республика Татарстан	ГП ТГ Казань	н.п.Шемордан	10,0	2,6	0,7	7,4	6,7	-0,7	7,4	6,7
<b>Самарская область</b>											
1	Самарская область	ГП ТГ Казань	н.п.Челно - Вершины	10,0	5,8	0,0	4,2	-	-	4,2	4,2
2	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-2 п. Петра- Дубрава	600,0	398,8	0,0	224,7	201,2	-23,4	201,2	201,2
3	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-5 п. Конезавод	4,7	0,7	0,0	2,6	3,9	1,4	3,9	3,9
4	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-6 с. Кротовка	10,0	9,2	0,0	0,8	0,8	0,1	0,8	0,8
5	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-7 п. Волчьи Ямы	15,0	6,4	0,0	6,8	8,6	1,8	8,6	8,6
6	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-9 Тимашевская птицефабрика	31,5	3,5	0,0	28,1	28,0	0,0	28,0	28,0
7	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-10 с. Васильевка	150,0	78,1	0,1	46,9	71,9	24,9	71,9	71,9
8	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-12 с. Елховка	10,0	4,3	0,0	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
9	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-13 р.д. Кинель-Черкассы	29,0	14,1	0,2	14,9	14,8	-0,2	14,9	14,8
10	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-14 с. Заборовка	17,0	2,9	0,0	14,1	14,1	0,0	14,1	14,1
11	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-15 с. Бобровка	2,1	1,7	0,0	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4
12	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-16 пгт Алексеевка	500,0	195,7	1,8	304,3	302,5	-1,8	304,3	302,5
13	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-17 г. Новокуйбышевск	57,0	88,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-31,4	-31,4
14	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-17А г. Новокуйбышевск	258,3	193,9	0,0	59,0	64,4	5,4	64,4	64,4
15	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-18 с. Рубежное	87,1	154,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-67,3	-67,3
16	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-19 г. Тольятти-ВАЗ	445,0	218,4	0,2	214,9	226,4	11,6	226,6	226,4
17	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-19А с. Русская Борковка	730,0	364,5	0,0	373,5	365,4	-8,1	365,5	365,4
18	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-20 с. Хилково	5,0	1,4	0,0	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-24 с. Мокша	10,0	1,1	0,0	9,0	8,9	-0,1	8,9	8,9
20	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-25 г. Чапаевск	127,0	43,4	0,1	83,6	83,5	-0,1	83,6	83,5
21	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-26 р.д. Красный Яр	9,0	7,6	0,0	1,0	1,4	0,5	1,4	1,4
22	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-27 с. Алакаевка	4,0	1,2	0,0	5,3	2,8	-2,5	2,8	2,8
23	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-28 п. Черновский	4,2	2,4	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
24	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-29 с. Ерзовка	1,2	1,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
25	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-30 п. Винтай	20,4	17,5	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
26	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-31 г. Кинель, южный ввод	19,0	13,1	0,0	30,1	5,9	-24,2	5,9	5,9
27	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-32 п. Ровный	16,2	2,0	0,0	14,4	14,2	-0,1	14,2	14,2
28	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-33 р.д. Шентала	12,0	3,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
29	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-34 с. Новый Буян	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-35 п. Мирный	2,8	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,1	-2,1
31	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-37 с. Подбельск	40,0	5,3	0,0	34,5	34,7	0,2	34,7	34,7
32	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-39 с. Приволжье	32,9	7,9	0,0	32,1	25,0	-7,1	25,0	25,0
33	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-40 с. Новый Сарбай	5,0	1,7	0,0	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
34	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-42 п. Красный Мост	2,7	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7	-1,7
35	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-44 г. Отрадный	43,0	25,5	0,0	16,3	17,6	1,3	17,6	17,6
36	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-45 с. Среднее Аверкино	100,0	14,7	0,0	15,3	85,3	70,0	85,3	85,3
37	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-48 с. Покровка	10,0	6,3	0,0	3,1	3,7	0,5	3,7	3,7
38	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-54 с. Курумоч	32,0	35,9	9,9	10,0	0,0	-10,0	-3,9	-13,8
39	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-55 с. Дубовый Умет	12,2	10,1	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
40	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-56 с. Красносамарское	4,2	2,7	0,0	0,3	1,5	1,2	1,5	1,5
41	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-57 с. Малая Малышевка	9,6	6,3	0,0	5,7	3,3	-2,4	3,3	3,3
42	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-58 р.д. Красноармейское	4,2	3,3	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9
43	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-61 с. Воротнее	13,0	2,2	0,0	10,7	10,8	0,1	10,8	10,8
44	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-62 р.д. Пестровка	10,0	6,3	0,0	3,4	3,7	0,3	3,7	3,7
45	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-64 г. Нефтегорск	30,0	10,9	0,0	14,1	19,1	5,0	19,1	19,1
46	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-65 с. Шилан	1,2	0,8	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
47	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-66 г. Кинель, северный ввод	10,0	7,9	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
48	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-67 с. Старопахвистево	2,7	0,7	0,0	0,6	2,0	1,4	2,0	2,0
49	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-68 с. Красная Поляна	4,2	2,0	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
50	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-69 с. Богдановка	3,0	2,2	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
51	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-70 с. Сухие Аврали	3,0	1,2	0,0	1,5	1,8	0,3	1,8	1,8
52	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-71 с. Сырейка	1,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-0,7
53	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-78 с. Кулешовка	4,2	1,3	0,0	2,5	2,9	0,4	2,9	2,9
54	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-79 сан. "Волжский Утес"	20,0	1,6	0,0	18,3	18,4	0,1	18,4	18,4
55	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-80 р.д. Камышла	10,0	3,8	0,0	6,1	6,2	0,1	6,2	6,2
56	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-81 р.д. Клявлино	10,0	5,5	0,0	3,8	4,5	0,7	4,5	4,5
57	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-82 с. Большая Ега	2,8	1,6	0,0	1,6	1,1	-0,5	1,1	1,1
58	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-86 р.д. Хворостянка	8,3	6,4	0,0	1,8	1,9	0,2	1,9	1,9
59	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-87 п. Кировский	4,2	2,7	0,0	8,6	1,6	-7,0	1,6	1,6
60	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-88 п. Ленинский	4,2	1,0	0,0	3,8	3,3	-0,6	3,3	3,3
61	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-90 с. Новый Ризадей	395,0	116,7	0,2	272,1	278,1	6,0	278,3	278,1
62	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-91 г. Жигулевск	144,0	36,1	2,8	134,7	105,2	-29,5	107,9	105,2
63	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-91А с. Вали	100,0	0,0	0,0	50,0	100,0	50,0	100,0	100,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
64	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-92 г. Сызрань	151,0	51,1	0,6	95,7	99,3	3,6	99,9	99,3
65	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-94 п. Чапаевский	3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
66	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-95 с.Идакра	2,8	0,7	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
67	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-97 р.д. Алексеевка	10,0	3,8	0,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
68	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-99 р.д. Большая Глушица	30,0	9,3	0,0	28,7	20,7	-8,0	20,7	20,7
69	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-100 с. Русская Селитьба	10,0	2,6	0,0	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
70	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-101 п. Прогресс	7,9	2,1	0,0	9,1	5,8	-3,3	5,8	5,8
71	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-102 с. Заречье	3,0	1,2	0,0	10,0	1,8	-8,2	1,8	1,8
72	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-105 с. Березовка	3,0	0,8	0,0	2,1	2,2	0,0	2,2	2,2
73	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-106 с. Старый Буян	9,2	1,7	0,0	7,6	7,5	-0,1	7,5	7,5
74	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-110 р.д. Исаклы	18,0	4,8	0,0	12,2	13,2	1,0	13,2	13,2
75	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-111 п. Сергиевские Минводы	17,0	16,3	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7
76	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-112 р.д. Шигоны	34,0	4,8	0,0	29,1	29,2	0,0	29,2	29,2
77	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-113 с. Усолье	29,0	1,3	0,0	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
78	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-114 с. Летниково	6,0	1,3	0,0	4,8	4,8	0,0	4,8	4,8
79	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-115 с. Ягодное	27,0	16,0	12,0	11,0	0,0	-11,0	11,0	-1,0
80	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-116 р.д. Борское	10,0	7,7	0,0	12,9	2,3	-10,5	2,3	2,3
81	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-117 р.д. Кошки	15,0	9,4	0,0	7,0	5,6	-1,4	5,6	5,6
82	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-119 с. Сухая Веглянка	6,0	0,3	0,0	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
83	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-120 Поволжская АГЛЮС	5,4	3,4	0,0	1,9	2,1	0,1	2,1	2,1
84	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-121 с. Алексеевка	5,4	1,5	0,0	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
85	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-122 кирпичный завод	3,5	0,3	0,0	2,5	3,2	0,7	3,2	3,2
86	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-123 Красный Октябрь (с. Герасимовка)	3,0	0,8	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
87	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-125 с. Верхняя Орлянка	0,9	0,7	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
88	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-126 с. Августовка	10,0	3,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
89	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-127 р.д. Большая Черниговка	10,0	7,5	0,0	2,6	2,5	0,0	2,6	2,5
90	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-128 с. Большая Малышевка	11,2	2,2	0,0	8,3	9,0	0,7	9,0	9,0
91	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-130 с. Большое Микункино	15,0	1,6	0,0	13,4	13,4	0,0	13,4	13,4
92	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-131 п. Красный Ключ	1,0	0,1	0,0	1,0	0,9	0,0	0,9	0,9
93	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-133 г. Октябрьск	21,0	7,2	0,0	12,8	13,8	1,0	13,8	13,8
94	Самарская область	ГП ТГ Самара	ГРС-134 ст. Бичевная	50,0	1,9	0,0	48,2	48,1	0,0	48,1	48,1
<b>Саратовская область</b>											
1	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Спартак»	4,0	2,2	0,0	2,6	1,8	-0,8	1,8	1,8
2	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Соцземледелие»	3,2	1,0	0,0	2,5	2,2	-0,3	2,2	2,2
3	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Сосновоборский»	4,6	0,9	0,0	3,7	3,7	0,0	3,7	3,7
4	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Сергиевский»	3,0	0,5	0,0	2,3	2,5	0,2	2,5	2,5
5	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Рефлектор»	10,0	1,7	0,0	8,8	8,3	-0,5	8,3	8,3
6	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Интерский»	6,5	1,0	0,0	5,4	5,5	0,1	5,5	5,5
7	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Первомайский»	3,5	2,1	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
8	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Новостепной»	8,6	0,7	0,0	7,8	7,9	0,1	7,9	7,9
9	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Молот»	7,5	1,1	0,0	6,5	6,4	-0,1	6,4	6,4
10	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Ленинский Путь»	6,8	0,4	0,1	6,3	6,4	0,0	6,5	6,4
11	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Зоркино»	1,1	0,8	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3
12	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Вольновский»	4,9	2,3	0,0	2,4	2,6	0,2	2,6	2,6
13	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Алексеевский»	1,3	0,7	0,0	0,6	0,7	0,1	0,7	0,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з «Александровский»	6,0	1,7	0,0	4,5	4,3	-0,1	4,4	4,3
15	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Ямское	4,2	1,2	0,0	2,1	3,0	0,9	3,0	3,0
16	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Юматовка	3,5	1,9	0,0	2,4	1,6	-0,8	1,6	1,6
17	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Широкое	1,1	0,5	0,0	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
18	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Широкий карамыш (новая)	3,0	1,1	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
19	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Чернышевка	3,0	0,5	0,0	2,4	2,6	0,1	2,6	2,6
20	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Хватовка	7,5	1,6	0,0	6,2	5,9	-0,2	5,9	5,9
21	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Харитоновка	7,9	0,9	0,0	7,1	7,0	0,0	7,0	7,0
22	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Сухой Карабулак	13,6	1,4	0,0	11,9	12,2	0,2	12,2	12,2
23	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Солянка	7,3	1,2	0,0	6,0	6,1	0,0	6,1	6,1
24	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Синодское	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
25	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Синенькие (Петровск)	7,5	1,0	0,0	6,5	6,5	0,0	6,5	6,5
26	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Синенькие	2,6	0,4	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
27	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Селезниха	5,5	0,5	0,0	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
28	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Святославка	18,6	1,8	0,0	16,7	16,9	0,1	16,9	16,9
29	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Сапожок	5,0	1,3	0,0	4,0	3,7	-0,3	3,7	3,7
30	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Рукополь	8,0	1,9	0,0	6,2	6,2	0,0	6,2	6,1
31	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Романовка (Мокр)	5,6	1,7	0,0	3,7	3,9	0,1	3,9	3,9
32	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Поповка (Кулатка)	14,6	2,3	0,0	12,3	12,3	0,0	12,3	12,3
33	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Пограничное	8,9	1,1	0,0	7,7	7,8	0,0	7,8	7,8
34	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Перелоб	21,1	3,9	0,0	17,1	17,2	0,0	17,2	17,2
35	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Озерки	5,5	1,6	0,0	3,7	3,9	0,2	3,9	3,9
36	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Новосельское (Екат)	10,3	0,5	0,0	8,1	9,8	1,7	9,8	9,8
37	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Неселовка	3,0	1,4	0,0	1,7	1,6	-0,2	1,6	1,6
38	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Михайловка	16,8	3,0	0,0	13,8	13,8	0,0	13,8	13,8
39	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Маянга	7,9	1,3	0,0	6,4	6,6	0,2	6,6	6,6
40	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Липовка	11,0	1,4	0,0	9,3	9,6	0,3	9,6	9,6
41	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Лебяевка	40,0	1,4	0,0	38,4	38,7	0,3	38,7	38,6
42	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Левенка	5,5	1,8	0,0	3,9	3,7	-0,1	3,7	3,7
43	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Куриловка, Вольского района	12,5	3,8	0,0	8,6	8,7	0,1	8,7	8,7
44	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Куриловка	7,5	3,3	0,0	3,7	4,2	0,5	4,2	4,2
45	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Куликовка	1,8	0,6	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
46	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Красный Яр	10,8	5,9	0,0	4,2	5,0	0,7	5,0	4,9
47	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Красавка	16,0	1,5	0,0	14,7	14,5	-0,2	14,5	14,5
48	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Колено	11,0	1,0	0,0	10,2	10,0	-0,2	10,0	10,0
49	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Кожевино	28,0	1,0	0,0	27,1	27,0	-0,1	27,0	27,0
50	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Ключи	2,0	0,6	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
51	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Инясево	13,0	8,5	0,0	4,3	4,5	0,2	4,5	4,5
52	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Идолга	15,0	9,2	0,0	5,6	5,8	0,2	5,8	5,8
53	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Ивантеевка	8,0	5,6	0,0	2,2	2,4	0,2	2,4	2,4
54	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Елшанка (Н. Бурасы)	8,5	5,2	0,0	3,0	3,3	0,4	3,4	3,3
55	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Дубки	13,4	7,2	0,1	9,0	6,0	-3,1	6,1	6,0
56	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Гремячка (Петр)	8,5	0,9	0,0	7,7	7,6	-0,1	7,6	7,6
57	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Грачевка	38,3	0,5	0,0	37,7	37,8	0,0	37,8	37,8
58	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Варваровка	26,8	2,4	0,0	23,8	24,3	0,5	24,3	24,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
59	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Борки	5,0	1,9	0,0	3,2	3,1	-0,1	3,1	3,1
60	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Березовка	5,3	1,3	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
61	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Барановка	1,8	0,7	0,0	1,4	1,2	-0,2	1,2	1,2
62	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Бакуры	5,0	1,5	0,0	3,8	3,5	-0,3	3,5	3,5
63	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Б.Таволожка	34,0	2,1	0,0	31,9	31,9	0,0	31,9	31,9
64	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Б.Ивановка	7,6	1,0	0,0	6,7	6,6	-0,1	6,6	6,6
65	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Б.Гусиха	14,0	2,2	0,0	11,8	11,8	0,0	11,8	11,8
66	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с."Бартевка"	2,8	0,4	0,1	2,4	2,3	0,0	2,4	2,3
67	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Хвалынский	25,7	6,0	0,0	19,6	19,8	0,1	19,8	19,7
68	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Романовка (Бал)	10,0	5,3	0,0	4,7	4,8	0,0	4,8	4,8
69	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Питерка	16,5	4,5	0,0	11,9	12,0	0,2	12,0	12,0
70	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Балтай	13,0	4,4	0,0	9,2	8,7	-0,5	8,7	8,7
71	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Ал.Гай	10,0	4,7	0,0	5,2	5,3	0,1	5,4	5,3
72	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Самойловка	31,2	6,9	0,0	24,3	24,3	0,0	24,3	24,3
73	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Озинки	26,0	8,2	0,0	18,0	17,8	-0,1	17,8	17,8
74	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Екатериновка	38,3	4,4	0,0	34,1	33,9	-0,2	33,9	33,9
75	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Духовницкое	22,0	3,3	0,0	18,5	18,7	0,2	18,7	18,7
76	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Воскресенск	5,4	2,0	0,0	3,2	3,3	0,1	3,4	3,3
77	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Б.Карабулак	11,0	7,4	0,0	3,5	3,6	0,1	3,6	3,6
78	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Южный (Пахарь)	13,0	1,0	0,0	10,4	12,0	1,6	12,0	12,0
79	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Сторожевка	4,5	2,2	0,3	1,6	2,0	0,4	2,3	2,0
80	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Советское	3,0	1,2	0,0	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
81	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Пристанное, ГРС-4	152,0	94,1	4,2	63,5	53,8	-9,7	57,9	53,8
82	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Подгоренка	5,0	1,2	0,0	4,0	3,8	-0,2	3,8	3,8
83	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Октябрьский	1,8	1,2	0,0	-	0,6	-	0,6	0,6
84	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Демьяс	4,3	1,3	0,0	3,1	3,0	0,0	3,0	3,0
85	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Госелекционная	5,6	2,9	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
86	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	ОПХ "Учебный" (Ерш)	2,1	1,0	0,0	1,4	1,1	-0,4	1,1	1,1
87	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	Конный	2,3	1,1	0,0	1,3	1,2	-0,2	1,2	1,2
88	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	к-з "Красный Боец"	0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
89	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	к-з "Заветы Ильича"	21,0	5,2	0,0	15,6	15,8	0,2	15,8	15,8
90	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	ГРС Головное	10,8	3,5	0,0	7,1	7,3	0,2	7,3	7,3
91	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Саратов, ГРС-2А	543,0	293,0	4,1	258,7	245,9	-12,8	250,0	245,9
92	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Ртищево	28,5	18,5	0,1	10,5	9,9	-0,6	10,0	9,9
93	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Пугачев	50,0	15,7	0,0	34,7	34,3	-0,4	34,3	34,3
94	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Петровск	25,0	13,8	0,1	11,0	11,1	0,1	11,2	11,1
95	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Новоузенск	46,8	7,9	0,0	38,5	38,9	0,4	38,9	38,9
96	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Мокроус-2	9,1	4,7	0,0	4,2	4,4	0,2	4,4	4,4
97	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Маркс	36,0	18,9	0,1	16,2	17,0	0,8	17,1	17,0
98	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Красный Кут	20,0	6,3	0,0	14,0	13,7	-0,3	13,7	13,7
99	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Вольск, ГРС-2	70,2	22,4	0,0	47,3	47,8	0,5	47,8	47,8
100	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Вольск, ГРС-1	120,0	63,4	0,0	55,9	56,6	0,7	56,6	56,6
101	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Балашов	130,0	40,5	0,0	87,7	89,5	1,7	89,5	89,4
102	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	б/о "Нива"	4,0	0,1	0,0	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
103	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	Б.Ольшанка	7,7	3,1	0,0	5,0	4,6	-0,4	4,6	4,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
104	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	З-ья Александровка	5,5	1,7	0,0	4,0	3,8	-0,2	3,8	3,8
105	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	у/з Мумовский	1,8	0,7	0,0	1,2	1,1	-0,1	1,1	1,1
106	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Темп"	1,1	1,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
107	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Россия"	1,3	0,4	0,0	1,0	1,0	-0,1	1,0	1,0
108	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Подлесновский"	34,0	2,4	0,0	32,4	31,6	-0,8	31,6	31,6
109	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Новосельский"	12,5	2,2	0,0	10,5	10,4	-0,1	10,3	10,3
110	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Нива" (Ключи)	2,6	0,9	0,0	2,2	1,7	-0,5	1,7	1,7
111	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Луганский" (Стор)	1,2	1,9	0,2	0,0	0,0	0,0	-0,7	-0,9
112	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Индустриальный"	19,0	0,5	0,0	18,5	18,5	-0,1	18,5	18,5
113	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с-з "Букатовский"	3,1	0,3	0,0	2,9	2,8	0,0	2,8	2,8
114	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Черная Падина	14,2	1,0	0,0	13,2	13,2	0,0	13,2	13,2
115	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Умет	11,0	0,4	0,0	10,5	10,6	0,1	10,6	10,6
116	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Николаевка, клх.им.Куйбышева	3,0	0,4	0,0	2,7	2,6	-0,1	2,6	2,6
117	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Николаевка	3,8	2,1	0,0	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
118	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Н.Ивановка	8,5	1,5	0,0	7,1	7,0	-0,1	7,0	7,0
119	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Морцы, к-з им. Куйбышева	1,5	0,9	0,0	0,5	0,6	0,0	0,6	0,6
120	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Летяжевка	10,0	0,5	0,0	9,3	9,5	0,2	9,5	9,5
121	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Курдюм	1,1	0,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
122	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Крутояр	1,2	0,9	0,0	0,4	0,3	-0,2	0,3	0,3
123	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Каменка	7,7	6,0	0,0	0,3	1,7	1,4	1,7	1,7
124	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Калинино	11,0	1,5	0,0	9,7	9,5	-0,3	9,5	9,5
125	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Даниловка	1,8	0,5	0,0	1,5	1,3	-0,1	1,3	1,3
126	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Гремячий (Стор)	1,2	0,4	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
127	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Верхняя Чернавка	3,0	3,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
128	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Варфоломеевка	1,4	0,4	0,0	1,0	0,9	-0,1	0,9	0,9
129	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Бородаевка	2,7	1,2	0,0	1,1	1,5	0,5	1,5	1,5
130	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Березняки	2,2	0,1	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
131	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Алексашино	2,1	1,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
132	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	с.Софьино	3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
133	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Дергачи	36,3	7,0	0,0	28,9	29,3	0,4	29,4	29,3
134	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р/ц Горный	20,0	4,5	0,0	15,5	15,5	0,0	15,5	15,5
135	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Турки	10,2	5,3	0,8	4,7	4,2	-0,6	4,9	4,2
136	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Шиханы	12,5	6,1	0,0	6,4	6,4	0,0	6,4	6,4
137	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	п.Емельяновка (к/х им.Тельмана)	3,0	0,7	0,0	2,5	2,3	-0,1	2,3	2,3
138	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	ООО "Совхоз-Весна"	30,0	11,4	0,0	19,8	18,6	-1,2	18,6	18,6
139	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	институт Микроб	5,0	1,9	0,0	3,0	3,1	0,1	3,1	3,1
140	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	Завод "Северсталь"	20,0	8,4	0,0	11,7	11,7	0,0	11,7	11,7
141	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	ж.п.Кологривовка	2,0	0,9	0,0	1,2	1,1	-0,1	1,1	1,1
142	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	ж.п.Газовиков	2,0	0,2	0,0	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
143	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Энгельс, ГРС-2	160,0	125,0	0,3	31,3	34,7	3,4	35,0	34,7
144	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Саратов, ГРС-7 (выход на Хим. комбинат)	60,0	23,0	0,0	37,0	37,0	0,0	37,0	37,0
145	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Саратов, ГРС-7 (выход на сёла)	10,0	11,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-1,1	-1,2
146	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Саратов, ГРС-7 (выход на Город и ТЭЦ-2)	150,0	137,1	3,3	4,7	9,6	4,9	12,9	9,6
147	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Красноармейск	74,2	13,9	0,0	59,0	60,3	1,3	60,3	60,3
148	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Калининск	80,0	8,8	0,0	71,6	71,2	-0,5	71,2	71,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
149	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Ершов	6,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,9	-5,9
150	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Балаково	180,0	154,6	0,1	12,7	25,4	12,7	25,4	25,4
151	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Аткарск	19,0	15,6	0,0	3,3	3,4	0,1	3,4	3,4
152	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	г.Аркадак	38,3	8,4	0,0	29,6	29,9	0,3	30,0	29,9
153	Саратовская область	ГП ТГ Саратов	40 лет Октября (С. Новь)	5,0	1,9	0,0	3,0	3,1	0,0	3,1	3,1
<b>Удмуртская Республика</b>											
1	Удмуртская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ПУДЕМ	5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
2	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	АГНКС	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
3	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Азино	11,2	3,1	0,7	7,0	7,4	0,4	8,1	7,4
4	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Алиаши	24,6	6,0	0,0	18,6	18,6	0,0	18,6	18,6
5	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Балезино	38,0	10,6	3,0	25,6	24,4	-1,2	27,4	24,4
6	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Бураново	10,0	1,3	0,0	8,5	8,7	0,2	8,7	8,7
7	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Вавож	8,0	3,1	0,0	4,7	4,9	0,2	4,9	4,9
8	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Воткинск	86,0	52,5	5,8	18,3	27,6	9,4	33,5	27,6
9	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ГИС Яр	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	0,1	0,1
10	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Глазов	120,0	61,3	0,0	51,0	58,7	7,7	58,7	58,7
11	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Грахово	16,5	2,1	0,0	14,3	14,4	0,1	14,4	14,4
12	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ГРС к с. Зюзино	4,2	0,1	0,0	4,0	4,1	0,0	4,1	4,1
13	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Ижевск-3 (1 очередь)	13,5	3,2	0,0	13,2	10,3	-2,9	10,3	10,3
14	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Ижевск-3 (2 очередь)	250,0	176,9	25,0	40,9	48,1	7,2	73,1	48,1
15	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Ижевск-4	502,0	201,8	42,5	228,7	257,7	29,0	300,2	257,7
16	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Кез	6,2	3,0	0,0	2,3	3,2	0,9	3,2	3,2
17	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Кизенгоп	22,0	1,4	0,0	14,8	20,6	5,9	20,6	20,6
18	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Кизнер	10,0	4,0	0,0	5,6	6,0	0,4	6,0	6,0
19	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Колхоз «Россия»	25,2	7,0	2,8	1,0	15,5	14,5	18,3	15,5
20	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Колхоз «Искра»	28,0	4,5	0,0	4,3	23,4	19,1	23,4	23,4
21	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	КС Вавожская (Чистостем)	8,0	0,6	0,0	7,3	7,4	0,1	7,4	7,4
22	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	КС Игринская	1,5	0,1	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
23	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Малая Пурга	38,0	9,7	1,4	7,0	27,0	20,0	28,3	27,0
24	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Можга	80,0	30,2	0,0	47,7	49,8	2,1	49,8	49,8
25	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Нылга	10,5	1,7	0,0	8,6	8,8	0,2	8,8	8,8
26	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Ныша-Какси (Сибь)	13,5	0,7	0,0	12,8	12,9	0,0	12,9	12,9
27	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Петухово	12,0	1,1	0,0	10,9	10,9	0,0	10,9	10,9
28	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ПРС-20	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
29	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ПРС-22	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
30	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ПРС-23 (Чур)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
31	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ПРС-24 (Чекерово)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
32	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	ПРС-26 (Лып-Селяны)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
33	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Радист (Сизяшур)	7,5	0,9	0,0	9,0	6,6	-2,4	6,6	6,6
34	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Сарапул	230,0	41,9	5,0	176,2	183,1	6,9	188,1	183,1
35	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Селты	8,0	1,7	0,0	5,9	6,3	0,5	6,3	6,3
36	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Ува	50,0	20,8	0,0	29,3	29,2	-0,1	29,2	29,2
37	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Чур	13,6	0,5	0,0	13,1	13,2	0,0	13,2	13,2
38	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Шаркан	30,0	4,3	0,0	9,7	25,7	15,9	25,7	25,7
39	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Юськи	38,0	2,3	0,8	7,4	34,9	27,5	35,7	34,9
40	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Якшур-Бодья	15,0	3,2	1,1	11,2	10,7	-0,6	11,8	10,7
41	Удмуртская Республика	ГП ТГ Чайковский	Яр	38,0	2,1	0,0	35,3	35,9	0,6	35,9	35,9
<b>Ульяновская область</b>											
1	Ульяновская область	ГП ТГ Казань	н.п.Кундюковка	5,0	2,8	0,0	2,2	2,2	0,0	2,2	2,2
2	Ульяновская область	ГП ТГ Казань	н.п.Н. Алгаши	5,0	3,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
3	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-21 г.Дмитровград	100,0	69,2	0,1	60,8	30,7	-30,1	30,8	30,7
4	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-22 г.Ульяновск	250,0	150,5	0,8	99,2	98,7	-0,5	99,5	98,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-22 А г.Ульяновск	160,0	108,6	0,4	61,3	51,0	-10,3	51,4	51,0
6	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-23 п. Октябрьский	30,0	3,8	0,0	26,2	26,2	0,0	26,2	26,2
7	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-36 с/х им. Крупской	10,0	5,4	0,0	4,6	4,6	0,0	4,6	4,6
8	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-38 г.Ульяновск	200,0	166,6	3,9	12,8	29,5	16,7	33,4	29,5
9	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-41 с. Озерки	3,2	2,6	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
10	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-43 г.Ульяновск	170,0	82,9	2,5	57,1	84,6	27,5	87,1	84,6
11	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-49 п.Муловка	10,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-1,0
12	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-51 с.Сабакаево	25,0	14,9	0,0	9,5	10,0	0,6	10,1	10,0
13	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-52 с.Крестово-Городище	125,0	19,4	0,1	10,6	105,6	94,9	105,6	105,6
14	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-63 с.Смольково	30,0	9,4	0,2	20,5	20,4	-0,1	20,6	20,4
15	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-76 с. Октябрьское	14,0	4,3	0,0	8,5	9,6	1,1	9,7	9,6
16	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-77 Мелзавод	10,0	6,6	0,0	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
17	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-85 с.Игнатовка	42,5	9,1	0,1	10,9	33,3	22,4	33,4	33,3
18	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-93 с.Екатериновка	30,0	29,4	0,0	1,1	0,6	-0,5	0,6	0,6
19	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-104 р.п. Кузоватово	60,0	5,6	0,0	23,7	54,3	30,6	54,4	54,3
20	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-108 р.п. Новоспаское	30,0	17,1	0,4	13,2	12,5	-0,7	12,9	12,5
21	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-109 с. Баратаевка	30,0	14,2	0,0	16,5	15,8	-0,7	15,8	15,8
22	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-129 р.п. Старая Кулатка	39,0	3,1	0,0	6,9	35,9	29,0	35,9	35,9
23	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-132 р.п. Сурское	12,0	7,4	1,4	4,6	3,2	-1,4	4,6	3,2
24	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-136 р.п. Тереньга	12,0	2,4	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
25	Ульяновская область	ГП ТГ Самара	ГРС-137 п. Ясашная Ташла	67,0	9,2	0,0	57,8	57,8	0,0	57,9	57,8
26	Ульяновская область	ГП ТГ Н Новгород	ИНЗА	30,0	8,3	0,0	21,8	21,7	0,0	21,8	21,7
<b>Чувашская Республика</b>											
1	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	АТЫКОВО	10,0	3,2	0,0	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
2	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	БАТЫРЕВО	15,0	13,8	0,1	1,3	1,1	-0,1	1,3	1,1
3	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ВУРНАРЫ	48,2	8,2	0,8	9,9	39,3	29,4	40,1	39,3
4	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ИБРСИ	27,6	8,0	0,5	7,0	19,1	12,1	19,6	19,1
5	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КАНАШ	98,0	30,0	0,7	68,0	67,3	-0,7	68,0	67,3
6	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КОМСОМОЛЬСКОЕ	20,0	9,3	0,0	8,7	10,7	2,0	10,7	10,7
7	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КУМАШИ	8,0	4,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
8	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ПСТЕПАНОВО	25,0	2,1	0,0	22,9	22,9	0,0	22,9	22,9
9	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ШУМЕРЛЯ	99,0	21,0	0,0	78,0	78,0	0,0	78,0	78,0
10	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЮМАНАИ	18,8	3,5	0,0	15,3	15,3	0,0	15,3	15,3
11	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЯЛЬЧИКИ	20,0	7,3	0,0	12,7	12,7	0,0	12,7	12,7
12	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЯНТИКОВО	20,0	4,2	0,0	15,8	15,8	0,0	15,8	15,8
13	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	АЛАТЫРЬ	40,0	22,2	0,0	17,8	17,8	0,0	17,8	17,8
14	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ПОРЕЦКОЕ	46,0	7,2	0,0	32,8	38,8	6,0	38,8	38,8
15	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	Б. СУНДЫРЬ	50,0	3,9	0,1	31,1	46,0	14,9	46,1	46,0
16	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	Б. АТМЕНИ	17,0	5,6	0,0	20,4	11,4	-9,0	11,4	11,4
17	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	БОГАТЫРЕВО	10,0	2,5	0,0	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
18	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	З. ПРОМТРАКТОРОВ	80,0	27,0	1,1	53,0	51,9	-1,1	53,0	51,9
19	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КОЗЛОВКА	20,0	6,5	0,0	13,5	13,5	0,0	13,5	13,5
20	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КОНАРЫ	13,2	1,6	0,0	11,6	11,6	0,0	11,6	11,6
21	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КР. ЧЕТАЙ	19,0	4,5	0,0	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
22	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	КУГЕЕВО	23,5	2,7	0,0	20,8	20,8	0,0	20,8	20,8
23	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	М. ТЮМЕРЛЯ	20,0	4,0	0,0	16,0	16,0	0,0	16,0	16,0
24	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	МАРПОСАД	22,0	6,3	0,0	15,7	15,7	0,0	15,7	15,7
25	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	МОРГАУШИ	24,0	5,4	0,2	18,6	18,4	-0,2	18,6	18,4
26	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	Н. ЧЕБОКСАР. ТЭЦ-3	288,0	169,5	0,8	118,5	117,7	-0,8	118,5	117,7
27	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ПРИВОЛЖСКИЙ	8,0	3,6	0,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
28	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ПУЧАХ	22,0	3,7	0,0	18,3	18,3	0,0	18,3	18,3
29	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	СТ. ТЮРЛЕМА	5,6	2,7	0,0	5,3	2,9	-2,4	2,9	2,9
30	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЧЕБОКСАРЫ ТЭЦ-2	404,0	186,0	0,0	218,0	218,0	0,0	218,0	218,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
31	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	УДАРНИК	28,0	6,9	0,0	21,1	21,1	0,0	21,1	21,1
32	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	УРМАРЫ	59,0	7,5	0,0	7,7	51,5	43,8	51,5	51,5
33	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЦИВИЛЬСК-1	4,0	2,8	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
34	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЦИВИЛЬСК-2	25,0	5,4	0,2	19,6	19,4	-0,2	19,6	19,4
35	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЦСК ВОСХОД	4,8	2,1	0,0	1,1	2,6	1,5	2,7	2,6
36	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЧЕБОКСАРЫ	140,0	114,0	0,0	56,0	26,0	-30,0	26,0	26,0
37	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЧЕБОКСАРЫ-3	160,0	38,5	2,1	121,5	119,4	-2,1	121,5	119,4
38	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЧИГАНАРЫ	28,0	7,4	0,0	20,6	20,6	0,0	20,6	20,6
39	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЧПФ ЛАПСАРЫ	38,0	5,5	1,7	19,5	30,8	11,3	32,5	30,8
40	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ШОРШЕЛЫ	10,0	4,0	0,0	16,0	6,0	-10,0	6,0	6,0
41	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЯДРИН	9,0	5,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
42	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЯМБРУСОВО-1	6,0	3,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
43	Чувашская Республика	ГП ТГ Н Новгород	ЯМБРУСОВО-2	20,0	14,0	0,0	24,0	6,0	-18,0	6,0	6,0

### Северо-Западный федеральный округ

#### Архангельская область

1	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Вычегодский	20,0	9,8	0,0	12,8	10,2	-2,6	10,2	10,2
2	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Коряжма	136,1	123,4	0,2	5,6	12,5	6,9	12,7	12,5
3	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Котлас	30,0	28,7	2,3	0,9	-1,0	-1,9	1,3	-1,0
4	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Курцево	3,2	1,5	0,2	0,6	1,5	0,8	1,7	1,5
5	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Новодвинск	115,0	0,0	0,0	115,0	115,0	0,0	115,0	115,0
6	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Плесецк	45,3	18,7	12,7	13,2	13,9	0,7	26,6	13,9
7	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-14	5,6	0,9	0,0	0,0	4,7	4,7	4,7	4,7
8	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС НПС Приводино	5,5	0,0	0,0	-	5,5	-	5,5	5,5
9	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-13	11,3	0,6	0,2	10,1	10,5	0,4	10,7	10,5
10	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Савватия	10,0	0,6	0,0	9,3	9,4	0,1	9,4	9,4
11	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Яренска	4,1	0,8	0,2	3,1	3,0	-0,1	3,3	3,0
12	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Талаги	162,0	157,1	0,0	-	4,9	-	4,9	4,9
13	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС-1 Вельск	10,0	7,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
14	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Северодвинск	171,0	98,6	59,1	1,6	13,2	11,7	72,4	13,2
15	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Уйма-2	30,0	1,6	1,1	25,7	27,3	1,7	28,4	27,3
16	Архангельская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Вельск-2	10,0	5,6	6,0	4,2	-1,6	-5,8	4,4	-1,6

#### Вологодская область

1	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Абаканово	38,0	0,9	0,0	8,2	37,1	28,8	37,1	37,1
2	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Андога	168,0	4,8	0,5	88,9	32,7	-56,3	163,2	162,7
3	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Бабаево	6,3	5,3	0,2	0,0	0,8	0,8	1,0	0,8
4	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Великий Устюг	20,0	15,0	1,5	3,7	3,5	-0,1	5,0	3,5
5	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Верховажье	12,7	0,8	0,2	14,0	11,7	-2,3	11,9	11,7
6	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Вологда:	570,0	272,5	18,4	0,0	279,1	279,1	297,5	279,1
7	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Володино	5,0	0,2	0,0	13,5	4,7	-8,8	4,8	4,7
8	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Voxтога	40,0	5,1	0,0	7,2	34,9	27,8	35,0	34,9
9	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Врагово	15,0	0,9	0,0	0,0	14,0	14,0	14,1	14,0
10	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Дубровское	15,0	7,9	0,2	1,0	6,9	5,9	7,1	6,9
11	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Дьяково	15,0	4,9	2,7	0,3	7,4	7,1	10,1	7,4
12	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Кадуй	420,0	122,0	0,5	0,0	297,5	297,5	298,0	297,5
13	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Красавино	10,0	5,2	0,3	0,7	4,5	3,8	4,8	4,5
14	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Криводино	5,0	1,6	0,1	0,0	3,4	3,4	3,5	3,4
15	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Можайское	11,2	1,8	1,3	30,0	8,0	-22,0	9,4	8,0
16	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Молочное	15,0	0,0	0,0	13,4	15,0	1,6	15,0	15,0
17	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Нестерово	6,0	0,5	0,0	4,6	5,5	0,9	5,6	5,5
18	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Плоское	15,0	0,2	0,0	0,0	14,8	14,8	14,8	14,8
19	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Погорелово	18,0	2,4	0,8	53,0	14,8	-38,2	15,7	14,8
20	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Царева	2,4	0,3	0,2	151,4	1,9	-149,5	2,1	1,9

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
21	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Починок	10,7	0,3	0,1	271,9	10,4	-261,5	10,4	10,4
22	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-15	4,6	2,0	0,1	2,5	2,4	-0,1	2,5	2,4
23	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-16:	3,0	0,7	0,0	0,0	2,3	2,3	2,4	2,3
24	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-17:	11,9	8,2	0,4	0,0	3,3	3,3	3,7	3,3
25	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Сокол:	160,0	35,2	0,6	0,0	124,2	124,2	124,8	124,2
26	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Стриженово	38,0	2,8	0,9	30,1	34,3	4,2	35,2	34,3
27	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Тарногский городок	20,0	1,4	0,1	17,6	18,5	0,9	18,6	18,5
28	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Тотма:	15,0	6,3	0,3	0,0	8,4	8,4	8,7	8,4
29	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Чагода	50,0	11,6	0,1	38,4	38,2	-0,1	38,4	38,2
30	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Вологда-20	10,0	2,0	0,0	2,8	8,0	5,2	8,0	8,0
31	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Шексна	38,0	12,9	1,2	23,9	23,9	0,0	25,1	23,9
32	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Шексинская п/ф	20,0	4,4	0,1	15,6	15,5	-0,1	15,6	15,5
33	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Шекутьево	15,0	0,8	0,0	14,2	14,2	0,0	14,2	14,2
34	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Череповец-1:	432,3	434,6	0,0	0,0	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3
35	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Череповец-2:	500,0	272,0	26,5	0,0	201,4	201,4	228,0	201,4
36	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Череповец-3	30,0	21,0	2,1	4,6	7,0	2,4	9,0	7,0
37	Вологодская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Череповец-4:	666,0	425,0	4,3	0,0	236,7	236,7	241,0	236,7
<b>Калининградская область</b>											
1	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Гусев	40,0	7,6	1,1	28,9	1,9	-27,0	32,4	31,3
2	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Зеленоградск	10,0	8,4	2,4	0,0	0,0	0,0	1,6	-0,8
3	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Калининград-1	150,0	91,8	14,2	54,0	14,7	-39,3	58,2	44,0
4	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Калининград-2	150,0	74,5	12,8	42,9	6,8	-36,1	75,5	62,7
5	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Краснознаменск	10,0	3,4	0,0	3,6	0,0	-3,6	6,6	6,6
6	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Маяковская	53,0	51,1	0,0	1,9	0,0	-1,9	1,9	1,9
7	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Светлогорск	10,0	11,7	1,7	0,0	0,0	0,0	-1,7	-3,4
8	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Советск	10,0	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
9	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Черняховск	23,4	5,0	2,4	6,6	1,1	-5,4	18,4	16,0
10	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Советск-2	30,0	18,6	—	-	0,6	-	11,4	-
11	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Багратионовск	20,0	4,2	—	-	0,9	-	15,8	-
12	Калининградская область	ГП ТГ СПБ	Полесск	6,5	4,2	—	-	2,3	-	2,3	-
<b>Ленинградская область</b>											
1	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Бережки	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
2	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Бокситогорск	140,0	19,6	0,6	119,7	119,8	0,1	120,4	119,8
3	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Большевик АГРС	1,2	0,3	0,0	2,7	0,8	-1,8	0,9	0,8
4	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Большевик ГПЗ	31,0	7,7	6,7	10,0	16,5	6,5	23,3	16,5
5	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Войсковицы	40,4	5,1	3,6	31,7	31,8	0,1	35,3	31,8
6	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Волосово	58,0	7,4	11,3	36,3	39,3	3,0	50,6	39,3
7	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Волхов-1	89,0	11,8	1,8	75,6	75,4	-0,2	77,2	75,4
8	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Волхов-2	109,0	30,3	25,9	79,8	52,8	-27,0	78,7	52,8
9	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Восточная	694,8	502,0	103,2	163,7	89,6	-74,1	192,8	89,6
10	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Всеволожская	13,0	7,0	5,4	0,0	0,6	0,6	6,0	0,6
11	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Выборг	127,0	31,8	1,0	92,8	0,0	-92,8	95,2	94,2
12	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Выборгская целлюлоза	30,0	23,3	0,0	6,6	0	-	6,7	6,7
13	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Гатчина	66,5	30,0	16,1	5,0	20,4	15,4	36,5	20,4
14	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Гомонтово	1,3	1,2	0,3	0,9	0,0	-0,9	0,0	-0,3
15	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Горелово	200,0	122,0	7,5	0,0	70,5	70,5	78,0	70,5
16	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Дальняя Поляна	10,0	2,3	0,9	6,9	6,8	-0,1	7,7	6,8
17	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ефимовская	1,2	1,1	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,1	0,0
18	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Заря и Смена	12,0	0,8	0,0	11,2	0,0	-11,2	11,2	11,1
19	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	з-д Свердлова	10,0	6,0	3,9	0,0	0,1	0,1	4,0	0,1
20	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ильичево	7,2	7,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,3	-4,5
21	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Кипень	21,9	2,2	2,5	10,5	17,2	6,7	19,7	17,2
22	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Кировск	97,0	20,3	28,6	48,4	48,2	-0,3	76,7	48,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Копорье	5,0	0,7	1,7	3,1	2,6	-0,6	4,3	2,6
24	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Коробицино	17,0	3,0	1,1	13,2	0,0	-13,2	14,0	12,9
25	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Красная Зорька	10,0	9,6	5,8	0,0	0,0	0,0	0,4	-5,5
26	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Красное Село	41,0	17,7	4,0	22,1	19,3	-2,7	23,3	19,3
27	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Кузьмолowo	10,0	9,7	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1
28	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лаголово	9,5	7,0	2,0	0,0	1,8	1,8	2,5	0,5
29	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лаголово (новая) (№1 — выход не задействован)	12,5	0,0	0,0	-	0,0	-	12,5	12,5
30	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лаголово (новая) (№2 — г. Санкт-Петербург )	100,0	98,7	0,0	-	1,3	-	1,3	1,3
31	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лаголово (новая) (№3 — Юго-Западная ТЭЦ)	156,0	91,6	0,0	-	64,4	-	64,4	64,4
32	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лебяжье	36,6	6,1	5,4	21,9	25,1	3,1	30,5	25,1
33	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ленинский Путь	3,0	0,8	0,1	1,8	2,1	0,4	2,2	2,1
34	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Лодейное Поле	20,0	6,5	2,6	13,2	10,9	-2,3	13,5	10,9
35	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Любань	20,0	3,3	0,7	12,3	16,0	3,7	16,7	16,0
36	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Мга	15,4	3,0	0,6	9,6	11,8	2,2	12,4	11,8
37	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Михеево	1,1	0,7	0,0	0,6	0,4	-0,2	0,4	0,4
38	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Мыслино	3,0	0,4	0,0	2,4	2,6	0,3	2,6	2,6
39	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Невская Дубровка	97,0	10,5	6,2	80,8	80,3	-0,4	86,5	80,3
40	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Никольское	70,4	29,3	8,4	35,1	32,7	-2,3	41,1	32,7
41	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ново-Северная	275,0	193,2	0,3	86,5	81,5	-5,0	81,8	81,5
42	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Новоселье	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
43	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Новый Свет	72,0	20,2	16,6	32,0	35,2	3,2	51,8	35,2
44	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Овино	1,5	0,5	0,0	1,2	1,0	-0,1	1,0	1,0
45	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Озертицы	4,0	1,5	2,3	0,2	0,2	0,0	2,5	0,2
46	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ополье	7,6	1,7	1,3	4,5	0,0	-4,5	5,9	4,6
47	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Осиновая Роща	16,0	9,4	2,0	6,6	4,6	-2,0	6,6	4,6
48	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Отрадное	40,4	11,1	0,0	34,0	29,3	-4,7	29,3	29,3
49	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Первомайское	15,0	5,2	0,7	8,4	0	-	9,8	9,1
50	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Петродворцовая	1,0	0,8	0,7	0,3	0,0	-0,3	0,2	-0,5
51	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Петрокрепость	25,0	5,0	0,4	18,9	19,6	0,6	20,0	19,6
52	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Пикалево	239,0	107,6	1,4	661,8	130,0	-531,9	131,4	130,0
53	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Подпорожье	20,0	7,0	0,2	12,6	12,7	0,1	13,0	12,7
54	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Поляны-2	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1
55	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Потанино	5,0	0,3	0,0	4,7	4,6	0,0	4,7	4,6
56	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Пригородная	29,7	9,0	17,5	0,0	4,7	4,7	20,7	3,2
57	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Радуга	42,7	19,5	1,0	27,7	22,2	-5,5	23,2	22,2
58	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Романовка	80,0	30,1	9,3	35,9	40,6	4,7	49,9	40,6
59	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Русский дизель	170,0	22,8	9,3	133,3	137,9	4,6	147,2	137,9
60	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Рябово	14,5	3,0	0,3	7,4	11,2	3,8	11,5	11,2
61	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Светогорск	154,6	59,8	0,5	97,0	0,0	-97,0	94,8	94,3
62	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Северная	519,0	336,8	133,3	148,4	38,4	-110,0	182,2	49,0
63	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сельцо	1,3	0,5	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
64	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сертолово	54,4	13,1	26,4	23,2	14,9	-8,3	41,3	14,9
65	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Синявino	20,0	3,1	0,0	12,1	16,9	4,8	16,9	16,9
66	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сланцы	20,6	11,0	7,1	7,8	2,5	-5,3	9,6	2,5
67	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сосново	20,0	4,0	1,7	12,0	0,0	-12,0	16,0	14,3
68	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сосновый Бор	20,7	8,9	12,1	9,9	0,0	-9,9	11,8	-0,3
69	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Суйда	98,0	38,3	6,8	43,3	52,9	9,5	59,7	52,9
70	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Сясьстрой	25,0	32,7	0,1	0,0	0,0	0,0	-7,7	-7,7
71	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Тельмана	66,6	14,9	3,9	48,0	47,8	-0,3	51,7	47,8
72	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Тихвин	309,3	42,4	0,6	266,8	266,3	-0,6	266,9	266,3
73	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Тосно	107,7	19,5	19,2	60,0	69,0	9,0	88,2	69,0
74	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Труд	4,0	0,4	2,0	1,1	1,6	0,4	3,6	1,6
75	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Ударник	42,9	9,8	4,1	21,1	0,0	-21,1	33,1	29,0
76	Ленинградская область	ГП ТГ СПБ	Фёдоровское (№1 — г. Коммунар, Пушкин)	100,0	34,3	5,7	57,9	60,0	2,1	65,7	60,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
77	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Фёдоровское (№2 — с/х Федоровское)	10,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,6	-2,6
78	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Фосфорит (№1 — Комбинат)	25,5	12,3	0,0	16,5	13,2	-3,3	13,2	13,2
79	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Фосфорит (№2 — с/х Кингисеппский)	7,5	4,1	0,0	-	3,4	-	3,4	3,4
80	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Фосфорит (№3 — г. Ивангород)	7,0	4,7	3,0	0,0	0,0	0,0	2,3	-0,7
81	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Цвелодубово	4,8	0,5	0,3	4,3	0,0	-4,3	4,3	4,0
82	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Шоссейная-2	682,1	0,6	32,6	518,9	648,9	130,0	681,5	648,9
83	Ленинградская область	ГП ТГ СПб	Южная-Ропша	20,0	0,0	1,2	19,1	18,8	-0,2	20,0	18,8
<b>Новгородская область</b>											
1	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Божонка	10,0	3,3	0,0	11,7	6,7	-5,0	6,7	6,7
2	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Большая Вишера	13,0	0,4	0,0	12,6	12,6	0,0	12,6	12,6
3	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Боровичи (№1 — город, комбинат огнеупоров)	105,0	53,3	6,6	51,6	45,1	-6,5	51,7	45,1
4	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Боровичи (№2 — п. Любытино)	17,2	5,4	0,2	11,8	11,6	-0,2	11,8	11,6
5	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Валдай	17,0	2,2	0,7	13,6	14,1	0,5	14,8	14,1
6	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Валдай-2	5,0	1,9	0,0	2,7	3,1	0,4	3,1	3,1
7	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Возрождение	1,2	0,7	0,1	0,4	0,4	0,0	0,5	0,4
8	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Волот	16,0	2,9	0,1	12,8	13,0	0,2	13,1	13,0
9	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Волот-2	19,0	0,0	0,0	19,0	19,0	0,0	19,0	19,0
10	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Едрово	2,0	0,2	0,1	1,4	1,7	0,3	1,8	1,7
11	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Ермолино	23,0	10,0	2,1	4,3	10,9	6,6	13,0	10,9
12	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Кирпичный завод	2,0	1,6	0,0	2,4	0,4	-2,0	0,4	0,4
13	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Коммунар	2,7	0,1	0,0	1,0	2,6	1,6	2,6	2,6
14	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Короцко	19,0	6,5	0,0	12,5	12,5	0,0	12,5	12,5
15	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Красный Фарфорист	7,0	0,9	0,1	6,1	6,1	-0,1	6,1	6,1
16	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Крестцы	10,0	2,9	1,2	6,4	5,9	-0,4	7,1	5,9
17	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Малая Вишера	18,0	4,2	1,0	13,0	12,8	-0,1	13,8	12,8
18	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Новгород-1	126,9	81,6	4,3	2,6	41,0	38,5	45,3	41,0
19	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Новгород-2	75,0	49,0	4,4	33,1	21,6	-11,5	26,0	21,6
20	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Новгородский химкомбинат	255,0	110,0	0,1	54,7	17,4	-37,2	145,0	144,9
21	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Окуловка	47,4	8,1	0,4	38,1	38,9	0,9	39,3	38,9
22	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Парфино	58,7	2,8	0,2	51,1	55,7	4,6	55,9	55,7
23	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Подберезье	6,0	4,9	0,5	0,3	0,8	0,5	1,1	0,6
24	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Пола	5,6	0,6	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
25	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Пролетарий	10,0	1,7	0,0	8,2	8,3	0,1	8,3	8,3
26	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Рахино	2,7	2,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
27	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Руднев	0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
28	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Савино	2,2	0,5	0,1	1,7	1,7	-0,1	1,7	1,7
29	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Старая Русса	68,7	19,0	0,6	50,4	49,1	-1,4	49,7	49,1
30	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Трегубово	3,9	0,6	0,0	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
31	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Угловка	17,4	6,0	0,0	10,2	11,3	1,1	11,4	11,3
32	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Успенское	1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
33	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Чудово	70,0	10,3	2,0	57,6	57,7	0,1	59,7	57,7
34	Новгородская область	ГП ТГ СПб	Яжелбицы	5,0	2,3	0,2	1,9	2,5	0,6	2,7	2,5
<b>Псковская область</b>											
1	Псковская область	ГП ТГ СПб	Бежаницы	5,0	1,2	0,2	3,8	3,7	-0,2	3,8	3,7
2	Псковская область	ГП ТГ СПб	Великие Луки	227,0	38,4	4,7	184,9	183,9	-1,0	188,6	183,9
3	Псковская область	ГП ТГ СПб	Дедовичи	169,5	116,6	21,0	53,6	31,9	-21,6	52,9	31,9
4	Псковская область	ГП ТГ СПб	Дно	36,5	3,8	0,1	32,7	32,6	-0,1	32,7	32,6
5	Псковская область	ГП ТГ СПб	Лидва	8,3	1,7	0,0	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
6	Псковская область	ГП ТГ СПб	Локня	5,0	1,0	0,0	4,1	4,0	-0,1	4,0	4,0
7	Псковская область	ГП ТГ СПб	Новосокольники	9,8	5,8	2,3	0,8	1,7	0,9	4,0	1,7
8	Псковская область	ГП ТГ СПб	Новый Изборск	9,8	1,4	0,1	8,5	8,4	-0,2	8,4	8,4
9	Псковская область	ГП ТГ СПб	Остров	26,3	5,5	0,7	19,7	20,2	0,4	20,8	20,2
10	Псковская область	ГП ТГ СПб	Передовик	3,0	0,9	1,8	2,1	0,3	-1,8	2,1	0,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
11	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Перселегино	9,0	3,5	0,1	4,7	5,4	0,7	5,5	5,4
12	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Печоры	33,3	7,6	0,2	26,0	25,6	-0,4	25,7	25,6
13	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Победа	8,3	0,0	0,1	2,6	8,1	5,6	8,3	8,1
14	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Полоное	5,0	2,6	0,0	2,6	2,4	-0,3	2,4	2,4
15	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Порхов	6,0	5,1	0,1	1,0	0,8	-0,2	0,9	0,8
16	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Псков	203,7	137,6	16,4	60,5	49,7	-10,8	66,1	49,7
17	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Псковкирич	5,4	1,9	0,0	4,1	3,5	-0,6	3,5	3,5
18	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Пыталово	10,1	2,0	0,0	6,5	8,1	1,6	8,1	8,1
19	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Россия	9,8	0,2	0,6	7,4	9,1	1,7	9,6	9,1
20	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Соловыи	3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
21	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Стремутка	4,0	0,3	0,0	3,7	1,7	-2,0	3,7	3,7
22	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Строитель	7,2	0,3	0,0	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
23	Иркутская область	ГП ТГ СПБ	Тямша	65,9	38,8	0,3	27,1	26,8	-0,3	27,1	26,8
<b>Республика Карелия</b>											
1	Республика Карелия	ГП ТГ СПБ	Кондопога	50,0	64,6	0,4	0,0	35,0	35,0	-14,6	-15,0
2	Республика Карелия	ГП ТГ СПБ	Кондопога-2	50,0	-	-	2,0	-	-	-	-
3	Республика Карелия	ГП ТГ СПБ	Петрозаводск-Северная	380,0	120,2	6,1	242,8	253,7	10,9	259,8	253,7
4	Республика Карелия	ГП ТГ СПБ	Петрозаводск-Южная	14,0	13,6	2,7	0,0	7,7	7,6	0,4	-2,3
5	Республика Карелия	ГП ТГ СПБ	Петрозаводск-Южная-2	10,0	-	-	0,0	-	-	-	-
<b>Республика Коми</b>											
1	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Айкино	8,5	2,3	0,1	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
2	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Боровой	4,0	0,9	0,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1
3	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС В-Кут	1,2	0,2	0,0	1,0	1,0	0,1	1,0	1,0
4	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Водный	12,0	8,8	0,5	3,5	2,8	-0,8	3,2	2,8
5	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Дутово	1,0	0,4	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
6	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Емва	20,0	12,1	0,5	6,3	7,4	1,1	7,9	7,4
7	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Жешарт	30,0	9,0	0,0	40,1	21,0	-19,2	21,0	21,0
8	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Казлук	4,7	0,3	0,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
9	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Крутянская:	115,0	73,1	0,6	0,0	41,3	41,3	41,9	41,3
10	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Куратово	140,0	40,7	25,9	62,0	73,4	11,4	99,3	73,4
11	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Луговой	4,7	0,5	0,0	4,7	4,2	-0,6	4,2	4,2
12	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Нижний Одес	10,5	2,7	0,0	2,8	7,8	5,0	7,8	7,8
13	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС НПС Ухта	11,2	0,6	0,0	0,0	10,6	10,6	10,6	10,6
14	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-11	5,3	0,1	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2	5,2
15	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-12	10,0	5,2	1,1	0,0	3,6	3,6	4,8	3,6
16	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Сосногорск:	128,0	86,1	4,5	0,0	37,4	37,4	41,9	37,4
17	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС В-Чов	38,0	5,5	3,5	30,6	29,0	-1,6	32,5	29,0
18	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Серегово	15,0	0,3	0,0	14,6	14,6	0,0	14,7	14,6
19	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Соколовка	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
20	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Сыктывкар	111,0	89,0	10,7	21,5	11,4	-10,2	22,0	11,4
21	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Усть-Вымь	4,8	0,7	0,0	3,0	4,0	1,0	4,1	4,0
22	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Часово	1,0	0,2	0,1	0,8	0,7	-0,1	0,8	0,7
23	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Зеленец-1	11,2	2,1	0,1	5,9	9,1	3,1	9,1	9,1
24	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Зеленец-2	5,0	2,2	0,0	2,9	2,8	0,0	2,8	2,8
25	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Чинья - Ворык	1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
26	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Эжва	152,0	188,7	0,2	0,0	-36,9	-36,9	-36,7	-36,9
27	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Ярега	50,0	74,8	9,0	0,0	-33,8	-33,8	-24,8	-33,8
28	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС НПС Чикшино	4,1	2,2	0,4	0,0	1,5	1,5	1,9	1,5
29	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Печора-1	60,0	4,4	0,0	57,8	55,6	-2,2	55,6	55,6
30	Республика Коми	ГП ТГ Ухта	ГРС Печора-2	285,0	142,0	0,3	0,0	142,7	142,7	143,0	142,7
<b>Санкт-Петербург</b>											
1	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПБ	Зеленогорск	124,0	17,5	4,5	94,2	0,0	-94,2	106,5	102,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
2	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Конная Лахта	800,0	168,0	43,4	502,2	588,6	86,4	632,0	588,6
3	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	ЛГУ	80,0	52,8	10,9	20,8	18,3	-2,5	27,2	16,3
4	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Ломоносов	59,0	24,8	7,4	25,0	26,9	1,8	34,2	26,9
5	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Московская Славянка	335,0	178,6	28,6	112,9	127,8	14,9	156,4	127,8
6	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Северо-Западная ТЭЦ	914,0	215,8	0,0	700,5	0,0	-700,5	698,2	698,2
7	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Сестрорецк	20,0	25,3	0,7	0,0	0,0	0,0	-5,3	-6,0
8	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Шоссейная	1000,0	810,8	83,6	186,4	105,6	-80,8	189,2	105,6
9	Санкт-Петербург	ГП ТГ СПб	Южная ТЭЦ	530,0	357,4	2,5	159,8	170,1	10,3	172,6	170,1
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>											
<b>Республика Адыгея (Адыгея)</b>											
1	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а. Тахтамукай	8,4	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Понезужай	8,1	5,6	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5
3	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Пшизов	10,0	2,9	0,0	6,0	7,1	1,1	7,1	7,1
4	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Теучежхабль	2,5	1,7	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
5	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Хатукай	15,0	7,6	0,1	7,4	7,3	-0,1	7,4	7,3
6	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Хаштук	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Новый Сад	10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
8	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Прикубанский	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Псекупс	8,5	7,0	0,1	0,0	1,4	1,4	1,5	1,4
10	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Яблоневский	20,0	20,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
11	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	с.Садовое	2,6	2,1	0,2	0,0	0,3	0,3	0,5	0,3
12	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Джамбичи	5,0	3,3	0,1	1,0	1,6	0,6	1,7	1,6
13	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	а.Кошехабль	10,0	4,0	0,2	5,9	5,8	-0,1	6,0	5,8
14	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	г.Майкоп, ГРС-1	50,0	39,0	6,4	0,0	8,0	8,0	11,0	-
15	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	г.Майкоп, ГРС-2	60,0	41,0	6,4	0,0	15,6	15,6	19,0	12,6
16	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Краснооктябрьский	10,0	6,3	2,2	3,7	1,5	-2,2	3,7	1,5
17	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Прогресс, с-з «Труд»	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	п.Чехрак, с-з «Чехрак»	30,0	7,2	0,0	22,3	22,8	0,5	22,8	22,8
19	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	ст.Гагинская	27,0	9,6	0,3	17,6	17,1	-0,5	17,4	17,1
20	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	ст.Келермесская	3,0	0,7	0,1	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
21	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	ст.Кужорская	10,0	0,9	0,3	9,1	8,8	-0,3	9,1	8,8
22	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	х.Калинин	5,0	0,7	0,1	10,5	4,3	-6,3	4,3	4,3
23	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	х.Подгорный, ОПХ	8,3	0,5	0,0	7,9	7,8	-0,1	7,8	7,8
24	Республика Адыгея (Адыгея)	ГП ТГ Краснодар	х.Тамбовский	10,0	1,1	0,1	8,9	8,8	-0,1	8,9	8,8
<b>Республика Дагестан</b>											
1	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Южно-Сухокумск	20,0	3,5	0,0	17,7	16,5	-1,2	16,5	16,5
2	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Комминтери	1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
3	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кочубей	5,0	3,9	0,0	2,2	1,1	-1,1	1,1	1,1
4	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Таловка	50,0	2,4	0,0	8,2	47,6	39,4	47,6	47,6
5	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Гарумовка	50,0	4,6	0,0	6,3	45,4	39,1	45,4	45,4
6	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Новоромановка	50,0	7,0	0,0	5,2	43,0	37,8	43,0	43,0
7	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кизляр-1	20,0	18,7	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3
8	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кизляр-2	20,0	17,6	0,0	4,0	2,4	-1,6	2,4	2,4
9	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Терекли-мектеб	50,0	7,0	0,1	4,1	43,0	38,9	43,0	42,9
10	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Карагас	5,0	1,0	0,0	4,4	4,0	-0,4	4,1	4,0
11	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-Гагатли	50,0	7,9	0,0	2,1	42,1	40,0	42,1	42,1
12	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Адильгинюрт	50,0	5,5	0,2	4,6	44,5	39,9	44,5	44,3
13	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Бабаярт	50,0	9,7	0,0	1,8	40,3	38,5	40,3	40,3
14	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Мужукай	1,0	1,0	0,0	-1,2	0,0	1,2	0,0	0,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
15	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кизляр-Южная	5,0	5,0	0,0	-4,6	0,0	4,6	0,0	0,0
16	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Черняевка	1,0	1,0	0,0	0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0
17	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Советское	10,0	6,9	0,0	2,4	3,1	0,7	3,1	3,1
18	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Аксай	10,0	6,6	0,0	3,6	3,4	-0,2	3,4	3,4
19	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Османиорт	5,0	2,7	0,0	2,0	2,3	0,3	2,3	2,3
20	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ботаниорт	3,0	2,0	0,0	0,7	1,1	0,4	1,1	1,0
21	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Солнечное	10,0	8,5	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5
22	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-Мехельта	10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
23	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Новолак	10,0	6,4	0,1	1,3	3,6	2,3	3,6	3,5
24	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хасавюрт-1 (г.Хасавюрт)	50,0	50,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
25	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хасавюрт-2 (с.Сивух)	30,0	11,1	0,1	15,3	18,9	3,5	18,9	18,8
26	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кокрек	10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
27	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Эндрейяул	30,0	4,5	0,0	5,7	25,5	19,8	25,5	25,5
28	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ленинаул	30,0	14,3	0,1	15,6	15,7	0,2	15,7	15,6
29	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хубар	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
30	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Данух	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
31	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Мехельта	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
32	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Тантари	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
33	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Мочох	10,0	0,1	0,0	9,1	9,9	0,9	9,9	9,9
34	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Зило	10,0	1,3	0,0	2,1	8,7	6,7	8,7	8,7
35	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ботлих	30,0	6,3	0,2	22,1	23,8	1,7	23,8	23,6
36	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хузах-1	10,0	0,5	0,0	9,9	9,5	-0,4	9,5	9,5
37	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хузах-2	15,0	0,0	0,0	15,0	15,0	0,0	15,0	15,0
38	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Миятли	30,0	24,2	0,2	5,4	5,8	0,4	5,8	5,6
39	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кизилюрт-1 (г.Кизилюрт)	20,0	13,3	0,1	2,9	6,7	3,7	6,7	6,5
40	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Кизилюрт-2 (с.Нечаевка)	20,0	17,9	0,0	3,6	2,1	-1,5	2,1	2,1
41	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Стальск	10,0	7,9	0,2	2,1	2,1	0,0	2,1	1,9
42	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Дубки	3,0	0,9	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
43	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Акайтала	10,0	6,2	0,0	3,5	3,8	0,3	3,8	3,8
44	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Учкент	20,0	11,8	0,1	2,2	8,2	6,0	8,3	8,2
45	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Махачкала Северная-1	50,0	50,0	0,0	3,4	0,0	-3,4	0,0	0,0
46	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Махачкала Северная-1	50,0	50,0	0,0	3,4	0,0	-3,4	0,0	0,0
47	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Махачкала Восточная-1	50,0	45,7	1,9	18,0	4,3	-13,7	4,3	2,4
48	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Махачкала Восточная-2	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
49	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Агачаул	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ленинкент	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Шамхал-1	10,0	10,0	0,1	-8,0	0,0	8,0	0,0	-0,1
52	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Шамхал-2	20,0	5,5	0,1	15,0	14,5	-0,5	14,5	14,4
53	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Чапаево	30,0	12,5	0,6	15,8	17,5	1,8	17,5	16,9
54	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Талги	3,0	1,2	0,0	2,0	1,8	-0,2	1,8	1,8
55	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Буйнакск	30,0	27,1	0,1	8,5	2,9	-5,6	2,9	2,7
56	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Эрпели	20,0	1,8	0,1	12,2	18,2	6,1	18,2	18,1
57	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Новокумух	5,0	1,6	0,0	2,6	3,5	0,8	3,5	3,5
58	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Буглен	30,0	11,5	0,1	17,3	18,5	1,2	18,5	18,4
59	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Нижний Дженгутай	30,0	4,2	0,2	22,2	25,8	3,6	25,8	25,6
60	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Доргели	20,0	20,0	0,3	0,7	0,0	-0,7	0,0	-0,3
61	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Карабудахкент	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Заммай	5,0	4,6	0,0	0,7	0,4	-0,3	0,4	0,4
63	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Какашюра	3,0	0,4	0,0	3,0	2,6	-0,4	2,6	2,6
64	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Каспийск	50,0	29,3	0,0	50,0	20,7	-29,3	20,7	20,7
65	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Манаскент	5,0	5,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
66	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Манаскент ЗУ Леззет	1,0	0,2	0,0	-	0,8	-	0,8	0,8
67	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Санаторий каспий	1,0	1,0	0,0	-1,7	0,0	1,7	0,0	0,0
68	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Охранлар	5,0	0,5	0,0	-0,4	4,5	4,9	4,5	4,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
69	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Губден	10,0	8,2	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
70	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Избербаш-1 (г. Избербаш)	20,0	17,5	0,2	1,8	2,5	0,7	2,5	2,3
71	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Избербаш-2, вых.1.(с.Первомайское)	10,0	6,4	0,0	3,4	3,6	0,3	3,6	3,6
72	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Удлубийаул	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ачису	3,0	2,0	0,0	1,3	1,0	-0,3	1,0	1,0
74	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Аялакаб	10,0	1,7	0,0	6,0	8,3	2,3	8,3	8,3
75	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Уллуая	20,0	4,9	0,0	5,9	15,1	9,2	15,1	15,1
76	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Муги	10,0	7,1	0,0	3,2	2,9	-0,3	2,9	2,9
77	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Акуша	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0
78	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Леваши	10,0	10,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
79	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Хаджалмахи	10,0	10,0	2,2	6,0	0,0	-6,0	0,0	-2,2
80	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Гергебиль	10,0	5,7	0,0	9,0	4,3	-4,7	4,3	4,3
81	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Сергокала	20,0	9,9	0,1	13,7	10,1	-3,6	10,1	10,0
82	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Утамыш	10,0	1,5	0,0	8,6	8,5	-0,1	8,5	8,5
83	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Каякент	10,0	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
84	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Башлыкент	10,0	7,0	0,0	4,5	3,0	-1,4	3,0	3,0
85	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Дагестанские огни, вых.1 (г.Дагони)	20,0	14,4	0,0	5,9	5,6	-0,2	5,6	5,6
86	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Дагестанские Огни-2	10,0	5,3	0,0	8,1	4,7	-3,4	4,7	4,7
87	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Мамедкала	10,0	3,0	0,0	7,5	7,1	-0,4	7,1	7,0
88	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Дербент-1, (г. Дербент)	30,0	25,4	0,1	3,7	4,6	0,9	4,6	4,5
89	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Дербент-2, (с.Сабнова)	10,0	2,2	0,0	3,2	7,8	4,6	7,8	7,8
90	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ерси	10,0	2,7	0,0	4,1	7,3	3,2	7,3	7,3
91	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-Лидже	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Салик	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
93	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Родниковое	3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
94	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Маджалис	10,0	7,9	0,0	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1
95	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Уркарах	20,0	4,6	0,0	15,0	15,4	0,4	15,4	15,4
96	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	К. Маркса	10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
97	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Белиджи	20,0	17,5	0,5	7,7	2,5	-5,2	2,5	2,0
98	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Сыртыч	10,0	2,9	0,1	6,8	7,1	0,2	7,1	7,0
99	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-мака	10,0	4,8	0,3	5,2	5,2	0,0	5,2	4,9
100	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Касумкент-1	30,0	10,9	0,1	0,1	19,1	19,0	19,1	19,0
101	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Касумкент-2	10,0	5,1	0,2	21,1	4,9	-16,1	4,9	4,7
102	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-аул	3,0	2,9	0,0	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,0
103	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Магарамкент	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
104	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ново-Филя	20,0	3,8	0,2	1,0	16,2	15,3	16,3	16,1
105	Республика Дагестан	ГП ТГ Махачкала	Ахты	20,0	3,7	0,2	16,6	16,3	-0,2	16,3	16,1
<b>Республика Кабардино-Балкария</b>											
1	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Баксан	51,0	39,0	-	12,0	12,0	0,0	12,0	-
2	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Майский (Выход №1)	55,0	13,6	-	41,4	41,4	0,0	41,4	-
3	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Майский (Выход №2)	55,0	11,5	-	45,4	43,5	-1,9	43,5	-
4	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Нальчик-1 (Выход №1)	10,0	9,0	-	2,0	1,0	-1,0	1,0	-
5	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Нальчик-1 (Выход №2)	80,0	33,2	-	46,8	46,8	0,0	46,8	-
6	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Нальчик-1 (Выход №3)	7,0	30,8	-	40,7	39,2	-1,5	39,2	-
7	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Нарткала (Выход №1)	10,0	12,9	-	0,7	0,0	-0,7	-2,9	-
8	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Нарткала (Выход №2)	15,0	13,3	-	1,7	1,7	0,0	1,7	-
9	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Прохладный (Выход №1)	2,0	5,5	-	0,0	0,0	0,0	-3,5	-
10	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Прохладный (Выход №2)	28,0	36,4	-	0,0	0,0	0,0	-8,4	-
11	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Тырнауаз	51,0	8,7	-	42,3	42,3	0,0	42,3	-
12	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г. Чегем-1	20,0	11,7	-	8,3	8,3	0,0	8,3	-
13	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	г.Вардэйское	3,0	0,7	-	2,3	2,3	0,0	2,3	-
14	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	п. Кенже (Нальчик-2)	80,0	67,9	-	12,1	12,1	0,0	12,1	-
15	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Былым	3,0	0,8	-	2,2	2,2	0,0	2,2	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
16	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Советское (Кашкатау)	10,0	6,3	-	3,7	3,7	0,0	3,7	-
17	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	Психольница	3,9	0,1	-	3,8	3,8	0,0	3,8	-
18	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	ПТФ «Кубинское», (п. Куба-таба)	3,0	1,8	-	1,2	1,2	0,0	1,2	-
19	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Алгуд	10,0	7,0	-	3,0	3,0	0,0	3,0	-
20	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Аргудан	10,0	10,0	-	1,3	0,0	-1,3	0,0	-
21	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Аушигер	10,0	6,5	-	3,5	3,5	0,0	3,5	-
22	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Герменчик	3,0	2,8	-	0,6	0,2	-0,4	0,2	-
23	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Дейское	10,0	7,0	-	3,0	3,0	0,0	3,0	-
24	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Жемтола	10,0	2,6	-	7,4	7,4	0,0	7,4	-
25	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Заюково	10,0	5,0	-	5,0	5,0	0,0	5,0	-
26	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Каменомостское	10,0	4,0	-	6,1	6,1	0,0	6,1	-
27	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Карагач	10,0	5,6	-	4,4	4,4	0,0	4,4	-
28	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Кенделен	2,0	3,0	-	0,0	0,0	0,0	-1,0	-
29	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Красносельское	4,0	3,0	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
30	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Куба	10,0	2,4	-	7,6	7,6	0,0	7,6	-
31	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Кызбурун	2,0	2,6	-	0,0	0,0	0,0	-0,6	-
32	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Малка	3,0	7,4	-	0,0	0,0	0,0	-4,4	-
33	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Нарган (Выход №1)	5,0	5,9	-	0,0	0,0	0,0	-0,9	-
34	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Нарган (Выход №2)	5,0	4,1	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
35	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Новое Хамидие	10,0	4,1	-	5,9	5,9	0,0	5,9	-
36	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Нововановка	2,0	2,0	-	0,1	-	-	0,0	-
37	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Ново-Полтавка	3,0	0,5	-	2,5	2,5	0,0	2,5	-
38	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Октябрьское, конезавод	6,0	0,5	-	5,5	5,5	0,0	5,5	-
39	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Плановское	2,8	1,6	-	1,2	1,2	0,0	1,2	-
40	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Прималка (Выход №1)	2,0	4,6	-	0,0	0,0	0,0	-2,6	-
41	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Прималка (Выход №2)	1,0	1,9	-	0,0	0,0	0,0	-0,9	-
42	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Пролетарское	1,1	1,0	-	0,2	0,1	-0,1	0,1	-
43	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Сармаково	10,0	6,6	-	3,4	3,4	0,0	3,4	-
44	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Старый Урух	10,0	4,5	-	5,8	5,5	-0,3	5,5	-
45	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Старый Черек	10,0	8,6	-	1,4	1,4	0,0	1,4	-
46	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с.Чегем-2 (Выход №1)	80,0	12,5	-	67,6	67,6	0,0	67,6	-
47	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с.Чегем-2 (Выход №2)	80,0	5,8	-	77,2	74,2	-3,0	74,2	-
48	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	с. Черная речка	3,0	1,3	-	1,7	1,7	0,0	1,7	-
49	Республика Кабардино-Балкария	ГП ТГ Ставрополь	ст. Екатериноградская	2,8	2,1	-	0,7	0,7	0,0	0,7	-
<b>Республика Карачаево-Черкессия</b>											
1	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Адыге-Хабль	10,0	4,3	0,0	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
2	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Али-Бердуковский	10,0	7,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
3	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Новая Джегута	10,0	2,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0
4	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Псыж	30,0	12,0	0,0	18,0	18,0	0,0	18,0	18,0
5	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Эркен-Шахар (Выход №1)	10,0	7,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
6	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	аул Эркен-Шахар (Выход №2)	20,0	9,6	-	10,4	10,4	0,0	10,4	-
7	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Карачаевск	30,0	10,7	0,0	19,3	19,3	0,0	19,3	19,3
8	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Усть-Джегута (Выход №1)	20,0	12,5	0,1	7,5	7,4	-0,1	7,5	7,4
9	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Усть-Джегута (Выход №2)	20,0	28,6	-	0,0	0,0	0,0	-8,6	-
10	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Усть-Джегута (Выход №3)	76,7	42,7	-	34,0	34,0	0,0	34,0	-
11	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Черкесск (Выход №1)	10,0	2,0	0,9	8,0	7,1	-0,9	8,0	7,1
12	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Черкесск (Выход №2)	120,0	14,1	-	105,9	105,9	0,0	105,9	-
13	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	г. Черкесск (Выход №3)	120,0	25,2	-	97,0	94,8	-2,2	94,8	-
14	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	Конезавод №168 (п. Кр. Курган) (Выход №1)	0,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3	-1,4
15	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	Конезавод №168 (п. Кр. Курган) (Выход №2)	0,6	1,5	-	0,0	0,0	0,0	-0,9	-
16	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	п. Кавказский	3,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,3
17	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	п. Майский	10,0	2,0	-	8,2	8,0	-0,2	8,0	-
18	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	с. Учккен	10,0	12,4	0,1	0,0	0,0	0,0	-2,4	-2,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Зеленчукская	10,0	7,9	0,0	2,1	2,1	-0,1	2,1	2,1
20	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Кардоникская	10,0	3,5	0,1	6,5	6,4	-0,1	6,5	6,4
21	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Красногорская	10,0	3,8	0,1	6,2	6,1	-0,1	6,2	6,1
22	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Сторожевая	10,0	6,0	0,0	5,4	4,0	-1,5	4,0	4,0
23	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	т/к «Ожрый» (Выход №1)	120,0	55,1	-	68,1	64,9	-3,3	64,9	-
24	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	т/к «Ожрый» (Выход №2)	120,0	1,5	-	118,6	118,5	0,0	118,5	-
25	Республика Карачаево-Черкессия	ГП ТГ Ставрополь	х. Ново-Исправненский	2,8	1,3	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
<b>Республика Ингушетия</b>											
1	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	Вознесенская	50,0	33,0	0,0	17,0	17,0	0,0	17,0	17,0
2	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Назрань-2 (Выход №1)	160,0	54,7	-	105,3	105,3	0,0	105,3	-
3	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Назрань-2 (Выход №2)	160,0	46,7	-	113,3	113,3	0,0	113,3	-
4	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Карабулак (Выход №1)	70,0	-	-	70,0	70,0	0,0	-	-
5	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Карабулак (Выход №2)	70,0	31,7	-	38,3	38,3	0,0	38,3	-
6	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Джайрах	2,8	1,6	-	1,2	1,2	0,0	1,2	-
7	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Кантышево	10,0	14,5	-	0,0	0,0	0,0	-4,5	-
8	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	Средние Ачалуки	20,0	10,8	-	9,2	9,2	0,0	9,2	-
9	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Нестеровская (Выход №1)	70,0	14,4	-	55,6	55,6	0,0	55,6	-
10	Республика Ингушетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Нестеровская (Выход №2)	70,0	-	-	70,0	70,0	0,0	-	-
<b>Республика Северная Осетия</b>											
1	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Мизур	5,0	0,5	-	4,5	4,5	0,0	4,5	-
2	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	в/ч «Юлигон»	1,2	0,1	-	1,1	1,1	0,0	1,1	-
3	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Алагир (Выход №1)	3,0	1,1	-	3,0	1,9	-1,1	1,9	-
4	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Алагир (Выход №2)	7,0	0,1	-	7,0	6,9	-0,1	6,9	-
5	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Алагир (Выход №3)	21,2	11,6	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
6	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Ардон (Выход №1)	6,9	1,6	0,0	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
7	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Ардон (Выход №2)	6,9	12,8	-	0,0	0,0	0,0	-5,9	-
8	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Ардон (Выход №3)	6,9	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,6	-4,6
9	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Ардон (Выход №4)	6,9	0,0	-	6,9	6,9	0,0	6,9	-
10	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Беслан (Выход №1)	10,0	0,7	0,8	9,4	8,6	-0,9	9,3	8,6
11	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Беслан (Выход №2)	10,0	4,4	-	7,0	5,7	-1,4	5,6	-
12	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Беслан (Выход №3)	40,0	20,5	-	19,5	19,5	0,0	19,5	-
13	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Владикавказ (Северная) (Выход №1)	10,0	4,0	-	8,4	6,1	-2,4	6,0	-
14	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Владикавказ (Северная) (Выход №2)	20,0	52,0	-	0,0	0,0	0,0	-32,0	-
15	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Владикавказ (Северная) (Выход №3)	50,0	77,0	-	0,0	0,0	0,0	-27,0	-
16	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Владикавказ, ГРС «Южная»	70,0	36,0	1,0	34,0	33,0	-1,0	34,0	33,0
17	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Владикавказ, известковый з-д	1,2	0,6	-	0,7	0,6	-0,1	0,6	-
18	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Моздок-1	50,0	10,8	0,1	39,2	39,2	-0,1	39,2	39,1
19	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Моздок-2 (Выход №1)	70,0	1,3	0,0	69,2	68,7	-0,5	68,7	68,7
20	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Моздок-2 (Выход №2)	70,0	10,2	-	59,8	59,8	0,0	59,8	-
21	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	КС «Моздок»	1,2	0,0	-	1,2	1,2	0,0	1,2	-
22	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	п. Исток	10,0	7,5	-	4,6	2,5	-2,1	2,5	-
23	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	п. Октябрьский, к-з «Дружба»	10,0	17,0	0,4	0,0	0,0	0,0	-7,0	-7,4
24	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	ПТФ «Орджоникидзе»	10,0	10,5	-	0,0	0,0	0,0	-0,5	-
25	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Бурон	1,0	0,1	-	0,9	0,9	-0,1	0,9	-
26	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Унал	5,0	0,4	0,1	5,0	4,4	-0,6	4,6	4,4
27	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Брут	10,0	3,4	0,1	6,6	6,5	-0,1	6,6	6,5
28	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Веселое	1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
29	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Гизель	10,0	6,0	0,1	4,0	3,9	-0,1	4,0	3,9
30	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Дарг-Кох	2,8	1,9	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
31	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Дзуарикау (Выход №1)	4,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,3
32	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Дзуарикау (Выход №2)	6,0	2,0	-	4,0	4,0	0,0	4,0	-
33	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Иран (Змейское)	5,0	3,2	0,4	1,8	1,4	-0,4	1,8	1,4
34	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Кадгорон	1,2	3,2	-	0,0	0,0	0,0	-2,0	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Киевское	1,2	0,7	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
36	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Кизляр	10,0	5,3	0,0	4,8	4,7	-0,1	4,7	4,7
37	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Мичурино (Выход №1)	2,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,9	-1,9
38	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Мичурино (Выход №2)	0,8	0,3	-	0,5	0,5	0,0	0,5	-
39	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Ниж. Малгобек	2,8	1,2	-	2,4	1,6	-0,8	1,6	-
40	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Ногир	160,0	17,6	-	142,4	142,4	0,0	142,4	-
41	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Ольгинское	10,0	7,0	0,1	3,0	2,9	-0,1	3,0	2,9
42	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Тарское	2,8	1,3	-	1,7	1,4	-0,2	1,4	-
43	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Фарн (Выход №1)	0,8	0,4	-	0,3	0,3	0,0	0,3	-
44	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Фарн (Выход №2)	2,0	2,7	-	0,0	0,0	0,0	-0,7	-
45	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Хумалаг	10,0	5,6	0,3	4,4	4,1	-0,3	4,4	4,1
46	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Чикола	10,0	9,4	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
47	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Чми	2,8	0,3	-	2,5	2,5	0,0	2,5	-
48	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	с. Эльхотово	10,0	5,7	0,2	4,5	4,2	-0,3	4,3	4,2
49	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	Средний Урух	1,2	0,3	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
50	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	Стекольный завод	10,0	1,4	-	8,6	8,6	0,0	8,6	-
51	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Архонская	5,0	5,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
52	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Новоосетиновская	10,0	3,8	0,0	6,2	6,2	0,0	6,2	6,2
53	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Терская-1	1,2	1,1	-	0,1	0,1	0,0	0,1	-
54	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	ст. Терская-2	1,2	0,6	-	0,6	0,6	0,0	0,6	-
55	Республика Северная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	Трек (г. Владикавказ)	20,0	1,0	-	19,0	19,0	0,0	19,0	-
<b>Республика Южная Осетия (справо</b>											
1	Республика Южная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Квайса	10,0	-	-	10,0	10,0	0,0	-	-
2	Республика Южная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	г. Дхинвал	60,0	10,1	-	49,9	49,9	0,0	49,9	-
3	Республика Южная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	п. Эрцо	0,5	-	-	0,5	0,5	0,0	-	-
4	Республика Южная Осетия	ГП ТГ Ставрополь	п. Джава	4,0	0,1	-	4,0	4,0	0,0	3,9	-
<b>Сибирский федеральный округ</b>											
<b>Алтайский край</b>											
1	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Барнаула	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	80,0
2	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Барнаула № 2	160,0	42,0	38,3	0,0	3,1	3,1	118,0	79,7
3	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Барнаула	80,0	59,8	54,5	0,0	4,4	4,4	20,2	-34,3
4	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Барнаула	20,0	4,2	3,8	0,0	0,3	0,3	15,8	12,0
5	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Барнаула № 2	80,0	37,1	33,9	0,0	2,8	2,8	42,9	9,1
6	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Бийск	140,0	10,2	8,4	0,0	0,8	0,8	129,8	121,4
7	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Бийск № 2	80,0	3,2	3,0	0,0	0,2	0,2	76,8	73,8
8	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Бийска	50,0	2,4	2,2	0,0	0,2	0,2	47,6	45,4
9	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС г. Новоалтайска	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0
10	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС г. Новоалтайска № 2	80,0	35,2	32,0	0,0	2,6	2,6	44,8	12,8
11	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Белокуриха	30,0	11,2	10,1	0,0	0,8	0,8	18,8	8,8
12	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Тальменка	40,0	3,1	2,9	0,0	0,2	0,2	36,9	34,1
13	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Тальменка № 2	40,0	5,8	5,3	0,0	0,4	0,4	34,2	28,9
14	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Первомайская	15,0	4,3	3,9	0,0	0,3	0,3	10,7	6,8
15	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Комсомольская	30,0	25,8	23,8	0,0	1,9	1,9	4,2	-19,6
16	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Сибирская	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0
17	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Сибирская № 2	15,0	9,1	8,3	0,0	0,7	0,7	5,9	-2,4
18	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС Выпозово	40,0	1,9	1,8	0,0	0,1	0,1	38,1	36,3
19	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Косиха	30,0	3,9	3,0	0,0	0,3	0,3	26,1	23,1
20	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Троицкое	20,0	4,4	4,1	0,0	0,3	0,3	15,6	11,5
21	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Алтайское	10,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	9,6	9,3
22	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Советское	5,0	1,3	1,1	0,0	0,1	0,1	3,7	2,6
23	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Советское № 2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0
24	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Смоленское	10,0	0,8	0,7	0,0	0,1	0,1	9,2	8,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС с. Усть-Иша	5,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	4,7	4,4
26	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС с. Берёзовка	10,0	4,3	3,8	0,0	0,3	0,3	5,7	1,9
27	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Нижняя Каянча	59,8	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	58,8	58,8
28	Алтайский край	ГП ТГ Томск	ГРС-Нижняя Каянча № 2	4,1	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	3,1	3,1
<b>Иркутская область</b>											
1	Иркутская область	ГП ТГ Томск	ГРС 45 мкр. г. Братска	32,0	32,0	4,2	27,8	27,7	-0,2	0,0	-4,2
<b>Кемеровская область</b>											
1	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Кемерово	15,0	15,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,1
2	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Кемерово № 2	85,0	19,3	17,9	0,0	1,4	1,4	65,7	47,8
3	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Кемерово № 3	125,0	110,7	102,5	0,0	8,2	8,2	14,3	-88,2
4	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Кемерово № 4	125,0	110,7	102,5	0,0	8,2	8,2	14,3	-88,2
5	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Кемерово	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0
6	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Кемерово № 2	90,0	28,0	11,1	0,0	2,1	2,1	62,0	50,9
7	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Кемерово	91,0	9,5	0,0	0,0	0,7	0,7	81,5	81,5
8	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Кемерово № 2	59,0	26,3	24,0	0,0	2,0	2,0	32,7	8,7
9	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-Топки	10,0	10,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,4
10	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-Топки № 2	70,0	52,7	47,4	0,0	5,3	5,3	17,3	-30,1
11	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	РП-10 Абрамов	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
12	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Новокузнецка	240,0	166,4	95,0	0,0	12,3	12,3	73,6	-21,4
13	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Новокузнецка № 2	100,0	27,9	4,9	0,0	2,1	2,1	72,1	67,2
14	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Новокузнецка № 3	320,0	202,2	202,2	-	0,0	-	117,8	-84,4
15	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Новокузнецка	200,0	149,5	134,1	0,0	11,1	11,1	50,5	-83,6
16	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Новокузнецка № 2	120,0	82,6	66,9	0,0	6,1	6,1	37,4	-29,5
17	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Новокузнецка № 3	5,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	3,8	2,6
18	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Новокузнецка («Черное озеро»)	30,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	29,9	29,8
19	Кемеровская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Юрга	50,0	50,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-29,7
<b>Новосибирская область</b>											
1	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Барабинска	3,5	3,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
2	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Куйбышева	10,0	10,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,9
3	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Каргат	6,0	1,8	0,6	0,0	0,1	0,1	4,2	3,6
4	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Каргат № 2	9,0	4,6	4,2	0,0	0,3	0,3	4,4	0,2
5	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС г. Татарска	30,0	13,7	8,1	0,0	1,0	1,0	16,3	8,2
6	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Убинское	10,0	1,6	1,5	0,0	0,1	0,1	8,4	6,9
7	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Чапская	10,0	8,6	4,1	0,0	0,6	0,6	1,4	-2,7
8	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Новосибирска	101,0	95,9	76,4	0,0	7,1	7,1	5,1	-71,3
9	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС-6 г. Новосибирска	426,0	140,7	95,1	0,0	10,4	10,4	285,3	190,2
10	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Новосибирска	101,0	88,5	74,8	0,0	6,6	6,6	12,5	-62,3
11	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС-4 г. Новосибирска	101,0	94,0	71,0	0,0	7,0	7,0	7,0	-64,0
12	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС-5 г. Новосибирска	101,0	95,6	86,2	0,0	7,1	7,1	5,4	-80,8
13	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС с.Коев	10,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	9,8	9,6
14	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Болотное	30,0	7,5	5,4	0,0	0,6	0,6	22,5	17,1
15	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	РП-10 Артем	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
16	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС ВНИИМБ	30,0	20,7	18,2	0,0	1,5	1,5	9,3	-8,9
17	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Верхняя Тула	10,0	10,0	2,3	0,0	0,3	0,3	0,0	-2,3
18	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС с-з «Заря»	10,0	2,5	1,0	0,0	0,2	0,2	7,5	6,5
19	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС с.Коченево	10,0	5,3	3,8	0,0	0,4	0,4	4,7	0,9
20	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Кудряши	30,0	10,9	9,1	0,0	0,8	0,8	19,1	10,0
21	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Медведское	10,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	9,5	9,1
22	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС «Электродный завод»	101,0	36,6	29,6	0,0	2,7	2,7	64,4	34,8
23	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Очистные сооружения	30,0	5,3	4,8	0,0	0,4	0,4	24,7	19,9
24	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС п.Сокур	30,0	6,8	4,3	0,0	1,8	1,8	23,2	18,9
25	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС п. Соколово	10,0	6,5	1,9	0,0	0,5	0,5	3,5	1,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
26	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС п. Соколово № 2	2,0	0,9	0,3	0,0	0,1	0,1	1,1	0,8
27	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Толмачево	30,0	30,0	25,2	0,0	0,7	0,7	0,0	-25,2
28	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС п. Черепаново	45,0	26,6	8,5	0,0	2,0	2,0	18,4	9,9
29	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС п.Чик	30,0	9,6	8,9	0,0	0,7	0,7	20,4	11,5
30	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Чулым	27,0	4,3	3,6	0,0	0,3	0,3	22,7	19,1
31	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Чернореченский цем.з-д	101,0	55,5	49,7	0,0	4,1	4,1	45,5	-4,2
32	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Мошково	30,0	9,1	1,3	0,0	0,7	0,7	20,9	19,6
33	Новосибирская область	ГП ТГ Томск	ГРС Ордынское	30,0	11,0	2,8	0,0	0,8	0,8	19,0	16,2
<b>Омская область</b>											
1	Омская область	ГП ТГ Томск	г. Омск ГРС-1А	400,0	385,1	347,4	0,0	28,5	28,5	14,9	-332,5
2	Омская область	ГП ТГ Томск	г. Омск ГРС-1	320,0	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	318,5	318,5
3	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Омска	80,0	20,1	17,7	0,0	1,5	1,5	59,9	42,2
4	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Омска № 2	80,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	79,8
5	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Омска	310,0	58,6	51,9	0,0	4,3	4,3	251,4	199,5
6	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-4 г. Омска	320,0	196,4	155,9	0,0	14,6	14,6	123,6	-32,3
7	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-5 г. Омска	140,0	138,0	113,9	0,0	10,2	10,2	2,0	-111,9
8	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-6 пос. Береговой	50,0	6,4	5,8	0,0	0,5	0,5	43,6	37,8
9	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-7/1 Крутинская	15,0	7,3	6,4	0,0	0,5	0,5	7,7	1,3
10	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-7/2 Крутинская	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0
11	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-8 «Оглухинская»	15,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	14,5	14,1
12	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-9 г. Тюкалинск	30,0	5,8	5,4	0,0	0,4	0,4	24,2	18,8
13	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-10 «Любинская»	15,0	2,1	1,9	0,0	0,2	0,2	12,9	11,0
14	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-11 «Северо-Любинская»	50,0	11,5	8,9	0,0	0,9	0,9	38,5	29,6
15	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-11 «Северо-Любинская» № 2	50,0	7,2	6,6	0,0	0,5	0,5	42,8	36,2
16	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-12 г. Калачинск	80,0	24,7	22,0	0,0	1,8	1,8	55,3	33,4
17	Омская область	ГП ТГ Томск	ГРС-12 г. Калачинск № 2	80,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	79,7
<b>Республика Алтай</b>											
1	Республика Алтай	ГП ТГ Томск	ГРС г. Горно-Алтайска	50,0	26,9	18,1	0,0	2,0	2,0	23,1	5,1
<b>Томская область</b>											
1	Томская область	ГП ТГ Томск	АГРС КС «Вертикас»	1,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
2	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС п. Мыльджино	1,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4
3	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Александровское	10,0	5,2	4,8	0,0	0,4	0,4	4,8	0,0
4	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Томска	160,0	118,2	106,0	0,0	8,8	8,8	41,8	-64,2
5	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Томска	160,0	106,6	84,0	0,0	7,9	7,9	53,4	-30,6
6	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Томска	15,0	3,0	1,7	0,0	0,2	0,2	12,0	10,3
7	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-3 г. Томска № 2	15,0	3,2	3,0	0,0	0,2	0,2	11,8	8,8
8	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-4 г. Томска	250,0	78,1	72,3	0,0	5,8	5,8	171,9	99,6
9	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-4 г. Томска № 2	150,0	66,0	59,4	0,0	4,9	4,9	84,0	24,7
10	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-4 г. Томска № 3	150,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	149,7	149,5
11	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС АГНС г. Томска	7,0	7,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,2
12	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС п.Апрель	10,0	10,0	7,4	0,0	0,7	0,7	0,0	-7,4
13	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС КС «Володино»	3,0	0,7	0,6	0,0	0,1	0,1	2,3	1,7
14	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с-з «Игитант» с. Каргала	5,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	4,7	4,4
15	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Каргасок	5,0	5,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,9
16	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Кривошеино	10,0	2,3	2,1	0,0	0,2	0,2	7,7	5,6
17	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Мельниково ССК	10,0	6,3	5,7	0,0	0,5	0,5	3,7	-2,0
18	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Молчаново	10,0	3,0	2,3	0,0	0,2	0,2	7,0	4,8
19	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС п. Нарга	10,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	9,5	9,0
20	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Новоколомино	5,0	1,8	1,6	0,0	0,1	0,1	3,2	1,6
21	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС КС Парабель	10,0	5,0	4,1	0,0	0,4	0,4	5,0	0,9
22	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС п.Самуль	7,8	7,8	3,1	0,0	0,9	0,9	0,0	-3,1
23	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-СХК	80,0	26,9	24,8	0,0	2,0	2,0	53,1	28,4

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
24	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-СХК № 2	80,0	26,7	24,8	0,0	2,0	2,0	53,3	28,6
25	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-СХК № 3	80,0	26,7	24,8	0,0	2,0	2,0	53,3	28,6
26	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС-СХК № 4	80,0	26,7	24,8	0,0	2,0	2,0	53,3	28,6
27	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Чажемто	5,0	1,7	1,5	0,0	0,1	0,1	3,3	1,8
28	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с. Чажемто № 2	20,0	11,0	9,9	0,0	0,8	0,8	9,0	-0,9
29	Томская область	ГП ТГ Томск	АГРС «Моряковский загон»	10,0	8,0	4,4	0,0	1,7	1,7	2,0	-2,4
30	Томская область	ГП ТГ Томск	ГРС с-з Чернореченский	10,0	10,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,5

### Уральский федеральный округ

#### Курганская область

1	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Курган (блок № 1)	145,0	145,1	6,4	25,0	0,0	-25,0	-0,1	-6,5
2	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Курган (блок № 2)	50,0	49,8	4,3	2,8	0,0	-2,8	0,2	-4,1
3	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Шадринск	55,0	55,5	1,0	11,9	0,0	-11,9	-0,5	-1,5
4	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Белый Яр	5,0	0,2	0,1	2,2	4,7	2,5	4,8	4,7
5	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Колташево	6,5	0,8	0,0	2,5	5,7	3,1	5,7	5,7
6	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Кызылбай	3,0	0,6	0,0	1,9	2,4	0,5	2,4	2,4
7	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Чаши	10,0	5,9	0,5	5,2	3,6	-1,6	4,1	3,6
8	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.п. Варгаши	22,9	4,7	0,2	14,0	18,0	4,0	18,2	18,0
9	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.п. Каргаполье	32,0	5,7	0,3	40,2	26,1	-14,2	26,3	26,1
10	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.п. Шатрово	10,0	2,4	0,0	7,7	7,6	-0,1	7,6	7,6
11	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Введенское	162,3	113,7	3,5	66,2	45,0	-21,2	48,6	45,0
12	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Лукино	20,0	18,5	2,1	-0,4	0,0	0,4	1,5	-0,6
13	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Мехонское	5,0	2,0	0,2	3,5	2,8	-0,7	3,0	2,8
14	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Падеринское	5,0	0,9	0,0	1,9	4,1	2,2	4,1	4,1
15	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Далматово	20,0	8,4	0,4	25,0	11,2	-13,8	11,6	11,2
16	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Катайск	45,0	7,7	1,1	63,0	36,2	-26,8	37,3	36,2
17	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Шумиха-30	28,0	0,0	0,0	3,0	28,0	25,0	28,0	28,0
18	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Шумиха-50	61,0	6,8	0,4	44,3	53,8	9,5	54,2	53,8
19	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Щучье	50,0	7,9	12,0	31,3	30,1	-1,2	42,1	30,1
20	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Юргамыш	12,0	2,1	0,1	10,1	9,8	-0,3	9,9	9,8
21	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС р.п. Мишкино	12,8	2,8	0,2	10,5	9,9	-0,6	10,0	9,9
22	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Канаши	3,8	1,3	0,0	2,7	2,5	-0,2	2,5	2,5
23	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Песчано-Коледино	5,0	3,9	0,0	3,1	1,1	-2,0	1,1	1,1
24	Курганская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Ускянское	5,0	1,9	0,0	3,8	3,1	-0,7	3,1	3,1

#### Свердловская область

1	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Екатеринбург	135,0	145,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,0	-10,0
2	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Екатеринбург № 2	140,0	133,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0
3	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Екатеринбург № 3	33,0	33,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
4	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Среднеуральск	513,0	446,0	-	43,0	76,3	33,3	67,0	-
5	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Среднеуральск № 2	10,0	-	0,7	5,0	-	-5,0	-	-
6	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС АРП Сысерть	20,0	20,8	0,7	0,0	0,0	0,0	-0,8	-1,5
7	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. К-Уральский	290,0	225,0	0,8	49,8	64,2	14,3	65,0	64,2
8	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-4 г. Екатеринбург	270,0	208,0	0,0	70,0	62,0	-8,0	62,0	62,0
9	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Косудинский	10,0	8,4	0,6	9,8	1,6	-8,3	1,6	1,0
10	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Калиново	6,0	3,7	-	1,8	2,3	0,5	2,3	-
11	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3 г. Екатеринбург	140,0	145,0	0,0	5,0	0,0	-5,0	-5,0	-5,0
12	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3 г. Екатеринбург № 2	100,0	133,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-33,0	-33,0
13	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3 Примечание: Выход на АГНКС № 3 г. Екатеринбурга.	14,0	1,0	0,0	12,0	13,0	1,0	13,0	13,0
14	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Арамилы	37,5	28,0	0,6	0,5	8,9	8,4	9,5	8,9
15	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Арамилы (Урожай-1)	10,0	2,2	0,0	5,0	7,8	2,8	7,8	7,8
16	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Верх-Нейвинск	17,0	0,7	-	2,0	16,3	14,3	16,3	-
17	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Верх-Нейвинск № 2	8,0	5,7	-	16,0	2,3	-13,7	2,3	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
18	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Верх-Нейвинск № 3	37,5	45,0	-	0,0	0,0	0,0	-7,5	-
19	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Верх-Нейвинск № 4	37,5	25,1	-	11,5	4,9	-6,6	12,4	-
20	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Байкалово	5,0	3,4	-	2,0	1,6	-0,4	1,6	-
21	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Богданович	40,0	31,0	0,1	14,9	8,9	-6,0	9,0	8,9
22	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Богданович № 2	10,0	0,0	0,0	14,9	10,0	-4,9	10,0	10,0
23	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Первоуральск	236,0	134,0	0,7	236,0	101,3	-134,7	102,0	101,3
24	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Первоуральск № 2	20,0	4,0	0,1	16,5	15,9	-0,6	16,0	15,9
25	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Екатеринбург	140,0	110,0	43,6	20,0	0,0	-20,0	30,0	-13,6
26	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Кольцово	20,0	12,3	0,0	9,6	7,7	-1,9	7,7	7,7
27	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Садовый (Балтым)	8,5	0,9	0,0	4,0	7,5	3,5	7,6	7,5
28	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Садовый (Балтым) № 2	15,6	12,3	0,1	15,2	3,2	-12,0	3,3	3,2
29	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Баженковский»	31,0	9,2	-	27,0	21,8	-5,2	21,8	-
30	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Ачит блок № 1	5,0	3,0	0,1	0,2	1,9	1,8	2,0	1,9
31	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Ачит блок № 2	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
32	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Сухой Лог	13,2	13,6	0,2	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,6
33	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Сухой Лог № 2	120,0	87,0	0,1	35,5	32,9	-2,7	33,0	32,9
34	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. В. Тагил (ВТГРЭС)	8,0	4,5	0,1	83,0	3,4	-79,6	3,5	3,4
35	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. В. Тагил (ВТГРЭС) № 2	500,0	184,0	0,0	83,0	316,0	233,0	316,0	316,0
36	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Бородулино	4,5	2,6	0,1	1,0	1,8	0,8	1,9	1,8
37	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Невьянск	80,0	33,9	-	38,0	46,1	8,1	46,1	-
38	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. В. Салда	94,0	45,0	0,1	10,0	48,9	38,9	49,0	48,9
39	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС — 2 г. Асбест	50,0	40,2	1,2	6,7	9,8	3,1	9,8	8,6
40	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Шабры	5,0	2,9	0,0	3,0	2,1	-0,9	2,1	2,1
41	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Салка	10,0	1,8	0,0	3,0	8,2	5,2	8,2	8,2
42	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пгт. Двуреченск	14,5	6,4	0,0	4,5	8,1	3,6	8,1	8,1
43	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Кадниково	6,5	2,0	0,1	0,5	4,4	3,9	4,5	4,4
44	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Ревда	110,0	37,0	0,0	50,1	73,0	22,9	73,0	73,0
45	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Ревда № 2	54,6	43,0	0,4	14,5	11,2	-3,3	11,6	11,2
46	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Кировград	50,0	22,0	0,0	39,0	28,0	-11,0	28,0	28,0
47	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Реж	25,0	21,0	0,4	12,0	3,6	-8,4	4,0	3,6
48	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Реж № 2	95,0	17,8	0,0	64,9	77,2	12,3	77,2	77,2
49	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Кочнево	5,0	1,9	0,0	0,0	3,1	3,1	3,1	3,1
50	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Полевской	53,4	11,0	0,1	41,3	42,3	1,1	42,4	42,3
51	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Полевской №2	130,5	46,0	0,4	85,5	84,1	-1,4	84,5	84,1
52	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Свободный	6,2	2,7	0,0	3,2	3,5	0,3	3,5	3,5
53	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС — 1 г. Нижний Тагил	90,0	26,0	1,0	65,0	63,0	-2,0	64,0	63,0
54	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС — 1 г. Нижний Тагил № 2	700,0	206,0	0,0	499,8	494,0	-5,8	494,0	494,0
55	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС — 1 г. Нижний Тагил № 3	400,0	166,0	0,0	242,0	234,0	-8,0	234,0	234,0
56	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Новоасбест	4,4	3,2	0,7	6,0	0,5	-5,5	1,2	0,5
57	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. В. Пышма	125,0	37,0	0,2	57,9	87,8	29,9	88,0	87,8
58	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Сосновское	5,0	1,4	0,2	1,5	3,4	2,0	3,6	3,4
59	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Михайловск	20,0	7,0	-	1,0	13,0	12,0	13,0	-
60	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Нижний Тагил	130,0	62,0	0,0	70,0	68,0	-2,0	68,0	68,0
61	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Никола-Павловский»	11,5	2,9	0,2	7,5	8,4	0,9	8,6	8,4
62	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п/ф Богдановичская	5,0	1,0	0,0	3,5	4,0	0,5	4,0	4,0
63	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п.Тыгиш	10,0	1,4	0,0	9,0	8,6	-0,4	8,6	8,6
64	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Талица	30,0	10,9	0,6	9,7	18,5	8,8	19,1	18,5
65	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Талица № 2	20,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
66	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Красноуфимск	30,0	14,3	0,0	9,8	15,7	5,9	15,7	15,7
67	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Красноуфимск № 2	50,0	0,0	0,1	50,0	49,9	-0,1	50,0	49,9
68	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п/л Таватуй	10,0	1,6	-	8,0	8,4	0,4	8,4	-
69	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Манчаж	5,0	1,5	-	2,5	3,5	1,0	3,5	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
70	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Н. Салда	22,5	6,4	0,0	16,5	16,1	-0,4	16,1	16,1
71	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Н. Салда № 2	22,5	9,5	0,0	15,5	13,0	-2,5	13,0	13,0
72	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Никольское (блок № 1)	3,0	1,0	0,0	3,0	2,0	-1,0	2,0	2,0
73	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Никольское (блок № 2)	3,0	1,9	0,0	2,0	1,1	-0,9	1,1	1,1
74	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п/л Селен	5,0	0,9	0,0	4,0	4,1	0,1	4,1	4,1
75	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Арти	18,0	0,0	0,0	18,0	18,0	0,0	18,0	18,0
76	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Арти № 2	22,0	3,4	0,0	10,0	18,6	8,6	18,6	18,6
77	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Асбест	110,5	0,0	0,0	80,0	110,5	30,5	110,5	110,5
78	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Асбест № 2	30,6	11,4	0,0	30,6	19,2	-11,4	19,2	19,2
79	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Бараба	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
80	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Билимбаи	80,0	5,9	0,1	64,9	74,0	9,1	74,1	74,0
81	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Покровское	30,0	1,7	0,1	27,9	28,2	0,2	28,3	28,2
82	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Бутка	5,0	0,6	0,0	3,5	4,4	0,9	4,4	4,4
83	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Сажино	5,0	0,8	0,0	4,0	4,2	0,2	4,2	4,2
84	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пр/пл КС Невьянск	10,0	0,8	-	0,0	9,2	9,2	9,2	-
85	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Первоуральск блок №1	72,0	22,0	-	53,8	50,0	-3,8	50,0	-
86	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Первоуральск блок №2	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
87	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	АГРС Верхнетагильской ГРЭС	187,5	116,2	71,3	-	-	-	71,3	0,0
88	Свердловская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Ирбит	30,0	15,2	0,0	0,0	14,8	14,8	14,8	14,8
89	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Ивдель	1,6	0,8	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
90	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Ивдель 2	20,0	4,7	2,2	13,0	13,0	0,0	15,3	13,0
91	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п.Полудноное	10,0	0,2	0,2	9,6	9,6	0,0	9,8	9,6
92	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	Богословская ТЭЦ-1	27,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,6	-3,6
93	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	Богословская ТЭЦ-2	27,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,6	-3,6
94	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	Богословская ТЭЦ-3	27,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,6	-3,6
95	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Североуральск	50,0	31,8	3,4	14,9	14,9	0,0	18,2	14,9
96	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Волчанск	70,0	15,4	2,0	52,6	52,6	0,0	54,6	52,6
97	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Серов	190,0	152,7	22,1	15,2	15,2	0,0	37,3	15,2
98	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п.Лобва	40,0	1,3	0,0	38,7	38,7	0,0	38,7	38,7
99	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Красноуральск 2	50,0	60,1	3,7	0,0	0,0	0,0	-10,1	-13,7
100	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Красноуральск	20,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
101	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	Серовская п/ф-ка	5,0	0,7	0,0	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
102	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Красноуральск	125,0	20,8	1,0	103,2	103,2	0,0	104,2	103,2
103	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Верхняя Тура	50,0	4,5	1,0	44,5	44,5	0,0	45,5	44,5
104	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Качканар	100,0	61,1	1,7	37,2	37,2	0,0	38,9	37,2
105	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п.Баранча	39,0	3,2	0,0	35,9	35,9	0,0	35,9	35,9
106	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п.Нясьма-Ис	4,0	2,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
107	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Нижняя Тура	100,0	23,1	1,9	75,0	75,0	0,0	76,9	75,0
108	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	г.Кушва	100,0	20,2	2,9	76,9	76,9	0,0	79,8	76,9
109	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п. Оуе	1,6	0,7	0,2	0,7	0,7	0,0	0,9	0,7
110	Свердловская область	ГП ТГ Югорск	п. Пельым	3,7	2,7	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
Тюменская область									0,0		
1	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Туртасская КС-8 (п.Туртас)	10,0	4,6	0,3	5,4	5,1	-0,3	5,4	5,1
2	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Абрамовская» (д.Абрамово)	10,0	5,6	1,0	4,5	3,4	-1,0	4,5	3,4
3	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Овсянниковская» (п.Овсянниково)	5,0	1,0	0,1	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
4	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Тобольская» (г.Тобольск) вых. ООО «СИБУР Тобольск»	450,0	286,0	164,0	-0,3	0,0	0,3	164,0	0,0
5	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Тобольская» (г.Тобольск) вых. г. Тобольск	50,0	42,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
6	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Велижанская»	10,0	2,1	1,2	7,0	6,7	-0,3	7,9	6,7
7	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Нижнетавдинская»	10,0	2,9	0,1	7,1	7,1	0,0	7,1	7,1
8	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Ярковская»	5,0	4,1	0,9	0,2	0,0	-0,2	0,9	0,0
9	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС ст.Картымская	0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Новая Деревня КС-11 (с.Новая Деревня)	10,0	4,2	1,5	4,5	4,3	-0,2	5,8	4,3
11	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Новая Заимка» (с.Новая Заимка)	70,0	3,0	4,5	63,6	62,6	-1,0	67,0	62,6
12	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС ТЭЦ-1 (г.Тюмень ТЭЦ-1) Выходной газопровод на ТЭЦ-1	340,0	247,4	0,0	92,6	92,6	0,0	92,6	92,6
13	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС ТЭЦ-1 (г.Тюмень ТЭЦ-1) Выходной газопровод на город Тюмень	160,0	158,0	128,8	59,7	33,2	-26,5	2,0	-126,8
14	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС ТЭЦ-2 (г.Тюмень ТЭЦ-2) Выходной газопровод на город Тюмень	160,0		-	59,7		-59,7	160,0	-
15	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС ТЭЦ-2 (г.Тюмень ТЭЦ-2) Выходной газопровод на ТЭЦ-2	340,0	283,1	0,0	56,9	56,9	0,0	56,9	56,9
16	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Бердогинская КС-11 (с.Бердогино)	50,0	1,6	0,0	48,5	48,4	0,0	48,5	48,4
17	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Борковская» (п.Борки)	50,0	2,4	0,1	47,6	47,5	-0,1	47,6	47,5
18	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Винзилинская» (п.Винзили)	25,0	17,2	6,9	1,6	0,9	-0,7	7,9	0,9
19	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Заводоуковская» КС-11 г.Заводоуковск	50,0	12,0	3,7	35,4	34,3	-1,1	38,0	34,3
20	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «ПТФ Тюменская» (Тюменск.п/ф-ка)	40,0	9,2	0,4	30,8	30,4	-0,4	30,8	30,4
21	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Ялуторовская КС-11 (г.Ялуторовск)	50,0	17,4	13,5	19,8	19,0	-0,8	32,6	19,0
22	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Пышминская КС-11 (Пышминская п/ф-ка)	30,0	7,0	0,4	22,8	22,6	-0,2	23,0	22,6
23	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Упоровская КС-11 (с.Упорово)	50,0	5,1	0,6	44,9	44,3	-0,6	44,9	44,3
24	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Исетская КС-11	70,0	5,2	1,1	64,9	63,8	-1,1	64,9	63,8
25	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС с.Шорохово	50,0	3,3	0,1	46,7	46,6	-0,1	46,7	46,6
26	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС п.Маслянка КС-13	50,0	1,4	0,0	48,6	48,6	0,0	48,6	48,6
27	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС п.Гушиноболово КС-13	50,0	0,6	0,0	49,4	49,4	0,0	49,4	49,4
28	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС п.Викулово КС-13	50,0	3,8	0,3	46,2	46,0	-0,2	46,2	46,0
29	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Сладково	10,0	3,0	0,3	6,9	6,7	-0,2	7,0	6,7
30	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС Омутинская	50,0	4,3	0,2	45,7	45,5	-0,2	45,7	45,5
31	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Абатская»	30,0	4,2	0,1	25,8	25,7	-0,1	25,8	25,7
32	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Гладилово»	50,0	4,7	0,2	45,3	45,1	-0,2	45,3	45,1
33	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Гольшманово»	50,0	5,6	0,4	44,3	44,0	-0,3	44,4	44,0
34	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Ишимская»	40,0	40,0	0,0	-1,3	0,0	1,3	0,0	0,0
35	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Карасульская»	30,0	7,1	10,6	22,9	12,3	-10,5	22,9	12,3
36	Тюменская область	ГП ТГ Сургут	ГРС «Усть-Ламенская»	50,0	7,6	0,4	42,3	42,0	-0,3	42,4	42,0
<b>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра</b>											
1	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС-5 (г.Сургут, АГРС-3)	1772,0	943,6	0,0	828,4	828,4	0,0	828,4	828,4
2	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС п. Уль-Ягун	5,0	1,1	0,0	3,9	3,9	0,0	3,9	3,9
3	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС (п.Локосово)	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
4	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС-3бис, г.Сургут, вых. ГРЭС-1	1000,0	900,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0
5	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС-3, вых. г.Сургут	45,0	40,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
6	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС-4 г.Сургут	760,0	302,5	0,0	457,5	457,5	0,0	457,5	457,5
7	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	Оборудование комплектной автоматизированной газораспределительной станции Комбинированной установки ЛКС 35-64 Сургутского ЗСК (г.Сургут, ГРС ЗСК)	100,0	39,1	0,0	60,9	60,9	0,0	60,9	60,9
8	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	ГРС п. Бобровский	1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
9	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	АГРС п. Горноправдинск	2,2	2,2	0,0	-0,3	0,0	0,3	0,0	0,0
10	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Сургут	АГРС п. Салым	50,0	1,9	0,0	48,1	48,1	0,0	48,1	48,1
11	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Томск	ГРС-1 г. Нижневартовска	1400,0	495,3	495,3	0,0	0,0	0,0	904,7	409,4
12	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Томск	ГРС-2 г. Нижневартовска	150,0	150,0	137,6	0,0	10,1	10,1	0,0	-137,6
13	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п.Казым	6,0	0,7	0,0	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
14	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	г.Белоярский	30,0	19,3	0,3	10,5	10,5	0,0	10,7	10,5
15	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	"ГТЭС"	40,0	26,2	0,0	13,8	13,8	0,0	13,8	13,8
16	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п.Пионерский	10,0	4,9	0,1	5,1	5,1	0,0	5,1	5,1
17	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	г.Советский	30,0	20,5	0,9	8,6	8,6	0,0	9,5	8,6
18	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	г.Югорск	30,0	22,8	4,0	3,2	3,2	0,0	7,2	3,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
19	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	в/ч Югорск-2	1,6	0,6	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
20	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п.Агириш	5,0	0,8	0,0	4,2	4,2	0,0	4,2	4,2
21	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Сергино	10,0	6,1	0,2	3,7	3,7	0,0	3,9	3,7
22	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Октябрьский	4,0	3,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
23	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Перегребное	4,7	2,0	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
24	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. СМУ-4	4,7	1,2	0,0	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
25	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Игрим	15,0	7,8	0,0	7,1	7,1	0,0	7,2	7,1
26	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Березово	12,5	7,3	0,5	4,8	4,8	0,0	5,2	4,8
27	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	ГП ТГ Югорск	п. Нарыкары	1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
<b>Челябинская область</b>											
1	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Челябинск	350,0	258,0	1,4	88,2	90,6	2,4	92,0	90,6
2	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Челябинск № 2	160,0	118,0	42,0	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0
3	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Челябинск № 3	55,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,0	-11,0
4	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Челябинск	415,0	232,0	50,1	140,0	132,9	-7,0	183,0	132,9
5	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Челябинск № 2	75,0	96,0	1,8	0,0	0,0	0,0	-21,0	-22,8
6	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Челябинск № 3	20,0	19,0	23,8	0,0	0,0	0,0	1,0	-22,8
7	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3 г. Челябинск	117,0	76,0	0,3	40,0	40,7	0,7	41,0	40,7
8	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-4 г. Челябинск	300,0	261,0	0,0	200,0	0,0	-200,0	39,0	39,0
9	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-4 г. Челябинск № 2	200,0	240,0	-	39,0	-	-	-40,0	-
10	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Аргааш	22,0	10,7	1,7	4,9	9,6	4,7	11,3	9,6
11	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Кыштым	28,0	24,9	3,1	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0
12	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Кыштым № 2	4,0	0,0	1,6	3,3	2,4	-0,9	4,0	2,4
13	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Тайгинка	6,0	1,0	0,0	4,5	5,0	0,5	5,0	5,0
14	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Увильды	10,5	2,6	0,3	7,5	7,7	0,2	7,9	7,7
15	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Береговой	20,0	2,3	0,1	17,0	17,6	0,6	17,7	17,6
16	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Бродокалмацкий	15,0	1,7	0,2	11,4	13,1	1,7	13,3	13,1
17	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Будзинский	6,0	0,5	0,0	3,4	5,5	2,1	5,5	5,5
18	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Вишневогорск	16,0	5,5	0,1	9,0	10,5	1,5	10,5	10,5
19	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Долгодеревенское	10,0	5,5	0,2	2,9	4,3	1,4	4,5	4,3
20	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Дубровский	10,0	9,4	1,4	3,0	0,0	-3,0	0,6	-0,7
21	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Карабаш	10,0	11,2	0,0	3,9	0,0	-3,9	-1,2	-1,2
22	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2 г. Карабаш	15,0	8,3	0,4	7,0	6,3	-0,7	6,7	6,3
23	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1, г. Касли	25,8	10,6	1,3	14,9	14,0	-0,9	15,2	14,0
24	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2, г. Касли	1,7	0,0	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
25	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2, г. Касли № 2	35,0	9,3	-	21,5	25,7	4,1	25,7	-
26	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Кунашакский	6,0	3,9	0,8	1,9	1,2	-0,6	2,1	1,2
27	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Увильды сан. Лесное Озеро	10,0	0,7	0,5	6,2	8,8	2,6	9,3	8,8
28	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Митрофановский	7,5	13,4	1,0	0,0	0,0	0,0	-5,9	-6,9
29	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Муеломовский	6,0	2,6	0,5	3,0	2,9	-0,1	3,4	2,9
30	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п/ф Промышленная	10,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	-3,2
31	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Россия	10,0	4,4	2,3	2,0	3,3	1,3	5,6	3,3
32	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с/х Смолинский	5,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	-0,9
33	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-1 г. Верхний Уфалей	79,2	18,4	0,9	51,3	59,9	8,6	60,8	59,9
34	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Б. Куяш	5,0	0,2	0,0	3,0	4,8	1,8	4,8	4,8
35	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Маук	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
36	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Солнечная Долина	5,0	1,8	4,7	2,0	0,0	-2,0	3,2	-1,5
37	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Юшково	5,0	0,5	0,1	3,5	4,4	0,9	4,5	4,4
38	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Нязепетровск	30,0	2,2	0,6	25,0	27,2	2,3	27,8	27,2
39	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Заря	3,9	1,4	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
40	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Карсинский	5,0	1,2	0,0	3,5	3,8	0,3	3,8	3,8
41	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Троицкий	4,5	2,1	0,0	0,5	2,4	1,9	2,4	2,4
42	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Троицк блок №2	32,4	0,0	28,3	5,7	0,0	-5,7	32,4	4,1
43	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Троицк блок №1	30,9	23,2	12,0	3,4	-	-	7,7	-4,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
44	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС учхоза Новотроицкое	7,2	1,4	0,5	5,0	5,2	0,2	5,7	5,2
45	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Южноуральск	182,0	111,0	6,4	3,9	64,6	60,7	71,0	64,6
46	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Южноуральск № 2	50,0	18,0	0,2	30,0	31,8	1,8	32,0	31,8
47	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	АГРС Южноуральская ГРЭС-2	111,0	169,0	0,0	1,5	-	-	-58,0	-58,0
48	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Увельский	3,5	1,9	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	1,6
49	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Коелга	5,0	3,3	0,3	9,0	1,4	-7,6	1,7	1,4
50	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пр/пл КС-19 (п. Красногорский)	30,0	19,1	18,1	1,9	0,0	-1,9	10,9	-7,2
51	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Зауральский (ЕМЗ)	20,0	5,2	0,1	12,0	14,8	2,8	14,8	14,8
52	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Зауральский № 2	20,0	14,9	2,9	75,0	2,2	-72,8	5,1	2,2
53	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Первомайский	25,0	18,1	0,0	0,9	6,9	6,0	6,9	6,9
54	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Первомайский № 2	75,0	20,1	0,4	6,7	54,5	47,8	54,9	54,5
55	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Опытный» (ОПХ «Тимирязевское»)	10,0	4,6	0,1	0,4	5,3	4,9	5,4	5,3
56	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Травники (с-з Чебаркульский)	10,0	1,8	0,2	10,0	8,0	-2,0	8,2	8,0
57	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Чебаркуль	50,0	35,0	1,4	3,9	13,6	9,6	15,0	13,6
58	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Кундравы	10,0	5,0	0,2	3,5	4,8	1,3	5,0	4,8
59	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пл/л Еланчик	5,0	0,8	0,0	3,9	4,2	0,3	4,2	4,2
60	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Черновской	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
61	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Миасс	90,4	102,0	0,0	6,6	0,0	-6,6	-11,6	-11,6
62	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС АРП Балашиха	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
63	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Златоуст	100,0	57,0	1,4	14,8	40,6	25,8	43,0	41,6
64	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Златоуст № 2	30,0	31,0	0,0	0,0	-	-	-1,0	-1,0
65	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Медведевский	2,6	0,7	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9
66	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Куса	10,0	6,2	0,3	2,9	3,5	0,6	3,8	3,5
67	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Петропавловка	5,0	0,9	0,0	3,5	4,1	0,6	4,1	4,1
68	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Магнитка	10,0	3,1	0,1	6,3	6,8	0,5	6,9	6,8
69	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г.Сатка	120,0	77,0	0,3	30,0	42,7	12,7	43,0	42,7
70	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Бакал	50,0	9,7	0,8	10,0	39,5	29,5	40,3	39,5
71	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Юрюзань	25,0	4,6	1,2	9,6	19,2	9,6	20,4	19,2
72	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Златоуст-36 (г. Трехгорный)	32,0	26,0	0,0	4,0	6,0	2,0	6,0	6,0
73	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Катав-Ивановск	54,0	18,8	0,0	14,0	35,2	21,2	35,2	35,2
74	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г.Усть-Катав	35,4	13,5	20,1	15,6	1,8	-13,7	21,9	1,8
75	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Снм	10,0	6,3	0,0	1,6	3,7	2,1	3,7	3,7
76	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Миньяр	10,0	2,8	0,3	0,9	7,0	6,1	7,2	7,0
77	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Аша (блок № 1)	30,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-0,8
78	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС г. Аша (блок № 2)	20,0	2,5	0,0	14,5	17,5	3,0	17,5	17,5
79	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Буранный	5,0	3,8	0,0	0,1	1,2	1,1	1,2	1,2
80	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Первомайский (Магнитогорская птицефабрика)	5,0	1,0	0,2	3,0	3,8	0,8	4,0	3,8
81	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п.Молжиг	10,0	5,3	4,3	4,4	0,4	-4,1	4,7	0,4
82	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Наровчатский	10,0	4,6	0,0	2,2	5,4	3,2	5,4	5,4
83	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пл/л Магнитогорского ЛПУ	5,0	0,7	0,0	4,8	4,3	-0,6	4,3	4,3
84	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Сахаринский Рудник	5,0	1,3	0,4	2,0	3,3	1,3	3,7	3,3
85	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Еленинский	5,0	2,6	0,4	3,0	2,0	-1,0	2,4	2,0
86	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Фершампенуаз	18,5	7,4	5,4	5,1	5,7	0,6	11,1	5,7
87	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Межозерный	50,0	9,5	0,6	39,9	39,9	0,0	40,5	39,9
88	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Балканы	10,0	2,9	0,0	2,0	7,1	5,1	7,1	7,1
89	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Агапово	20,0	5,5	0,2	11,8	14,3	2,4	14,5	14,3
90	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Элеватор Буранный	5,0	2,5	0,0	3,5	2,5	-1,1	2,5	2,5
91	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2, г. Магнитогорск	147,0	116,0	1,2	19,7	29,8	10,1	31,0	29,8
92	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2, г. Магнитогорск № 2	54,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,0	-17,0
93	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-2, г. Магнитогорск № 3	45,0	7,0	8,0	25,0	30,0	5,0	38,0	30,0
94	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3, г. Магнитогорск	42,0	18,0	0,0	23,6	24,0	0,4	24,0	24,0
95	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3, г. Магнитогорск № 2	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0
96	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-3, г. Магнитогорск № 3	620,0	525,0	0,8	0,0	94,2	94,2	95,0	94,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
97	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС-4, г. Магнитогорск	114,0	20,6	0,0	24,0	93,4	69,4	93,4	93,4
98	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС пр/пл КС-17 (г. Карталы)	20,0	11,4	0,1	6,0	8,5	2,5	8,6	8,5
99	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Солнечный	12,0	6,9	0,0	3,5	5,1	1,6	5,1	5,1
100	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Южно-Степной	50,0	0,7	0,0	49,0	49,3	0,3	49,3	49,3
101	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Варна	80,0	57,9	0,7	23,5	21,4	-2,0	22,1	21,4
102	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Тарутино	30,0	7,8	0,4	21,9	21,8	-0,1	22,2	21,8
103	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Рассвет	5,0	1,0	0,0	4,0	4,0	0,0	4,0	4,0
104	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Боровое	5,0	2,2	0,0	3,0	2,8	-0,2	2,8	2,8
105	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Некрасово	5,0	0,9	0,4	3,0	3,7	0,7	4,1	3,7
106	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Заозерный	5,0	0,9	0,0	4,0	4,1	0,1	4,1	4,1
107	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Новый Путь	5,0	1,2	0,0	3,5	3,8	0,3	3,8	3,8
108	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Анненское	5,0	1,0	0,0	3,5	4,0	0,5	4,0	4,0
109	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Новониколаевка	5,0	0,9	0,0	2,1	4,1	2,0	4,1	4,1
110	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з Наследницкий	1,7	0,6	0,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
111	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Бреды	10,0	8,0	0,2	1,8	1,8	0,0	2,0	1,8
112	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с-з «Южный»	6,2	0,6	0,0	2,0	5,6	3,6	5,6	5,6
113	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	с. Маринновка	0,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
114	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Челябинск-70	6,0	1,6	0,0	3,0	4,4	1,4	4,4	4,4
115	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС Челябинск-70 (г.В.Уфалей-2)	64,0	33,0	-	31,0	31,0	0,0	31,0	-
116	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Тюбук	5,0	1,0	0,5	2,1	3,5	1,4	4,0	3,5
117	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС п. Воздвиженка	2,5	0,2	0,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
118	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	ГРС с. Щербаковка	5,0	0,3	0,0	3,7	4,7	1,0	4,7	4,7
119	Челябинская область	ГП ТГ Екатеринбург	Блок СТН КС Долгодеревенское	4,9	0,4	0,1	-	4,4	-	4,5	4,4
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ</b>											
1	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	ГРС Красноселькуп	9,6	2,9	0,3	6,7	6,4	-0,3	6,7	6,4
2	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	АГРС п. Пуровский (г.Пуровский)	50,0	0,9	0,0	49,1	49,1	0,0	49,1	49,1
3	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	АГРС п. Ханымей	30,0	2,3	0,0	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
4	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	АГРС — 10 г. Ноябрьск	38,0	41,7	0,0	66,3	66,3	0,0	-3,7	-3,7
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	АГРС — 70 г. Ноябрьск	70,0	-	-	66,3	-	-	70,0	-
6	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Сургут	АГРС «Исток-50» г. Ноябрьск	50,0	30,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
7	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	п.Харп	40,0	4,5	2,4	33,1	33,1	0,0	35,5	33,1
8	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г. Лабытнанги-2	70,0	10,4	9,7	49,9	49,9	0,0	59,6	49,9
9	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г. Лабытнанги	70,0	12,6	0,3	57,1	57,1	0,0	57,4	57,1
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г. Салехард	60,0	28,8	1,7	29,6	29,6	0,0	31,2	29,6
11	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	п. Аксарка	6,0	3,3	0,2	2,6	2,6	0,0	2,7	2,6
12	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	ст.Обская	20,0	3,8	0,0	16,2	16,2	0,0	16,2	16,2
13	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	АГРС СТПС	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
14	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г.Надым, ПЛЭС 107км на р. На	20,0	10,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
15	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г.Надым №4	140,0	30,8	2,8	106,4	106,4	0,0	109,2	106,4
16	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	АГРС-1 (1 очередь)	125,0	42,5	0,9	81,6	81,6	0,0	82,5	81,6
17	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	АГРС-2 (Северная)	150,0	24,2	83,6	42,2	42,2	0,0	125,8	42,2
18	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г. Ново-Уренгой Б-6 (резерв)	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
19	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	г. Новый Уренгой АГРС-1	160,0	37,9	0,0	122,1	122,1	0,0	122,1	122,1
20	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	п. Мыда	15,0	0,7	0,6	13,7	13,7	0,0	14,3	13,7
21	Ямало-Ненецкий автономный округ	ГП ТГ Югорск	п. Пангоды	30,0	9,3	0,0	20,7	20,7	0,0	20,7	20,7
<b>Центральный федеральный округ</b>											
<b>Белгородская область</b>											
1	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Айдар	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Алексеевка	92,8	47,4	3,0	0,9	42,4	41,5	45,4	42,4
3	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Валуйки-1	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Валуйки-2	13,5	10,8	0,4	1,8	2,3	0,5	2,7	2,3
5	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Вейделевка	11,2	8,8	0,0	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
6	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Волоконовка	45,0	35,5	0,5	7,6	9,0	1,4	9,5	9,0
7	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Губкин	292,0	51,9	2,0	234,2	238,1	3,9	240,1	238,1
8	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Калининченково	7,2	2,6	0,0	1,4	4,5	3,1	4,5	4,5
9	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Котово	200,0	52,7	0,0	146,2	147,2	1,0	147,3	147,2
10	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Красное	10,0	4,2	0,0	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8
11	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Круглое	10,0	3,3	0,0	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
12	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Лесное Уколово	3,0	0,3	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7
13	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ливенка	152,0	2,6	0,0	149,4	149,4	0,0	149,4	149,4
14	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Лозная	7,5	0,6	0,0	7,0	6,9	-0,2	6,9	6,9
15	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Луценково	10,0	3,5	0,0	6,6	6,5	-0,1	6,5	6,5
16	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Никитовка	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Новое Уколово	7,5	0,9	0,0	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
18	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Новый Оскол	42,0	29,6	0,0	11,5	12,3	0,8	12,4	12,3
19	Белгородская область	ГП ТГ Москва	ОЭМК	625,0	197,9	0,0	434,0	427,1	-6,8	427,1	427,1
20	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Погромец	13,5	3,6	0,0	7,0	9,9	2,9	9,9	9,9
21	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ровеньки	13,5	6,4	0,9	6,4	6,1	-0,3	7,1	6,1
22	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Серебрянка	3,3	1,2	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
23	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Советское	11,0	3,1	0,0	2,4	7,9	5,6	7,9	7,9
24	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Старый Оскол	315,0	147,0	7,8	128,6	160,2	31,7	168,0	160,2
25	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Уразово	11,2	8,2	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
26	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Хитрово	7,5	2,3	0,0	5,2	5,2	0,0	5,2	5,2
27	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Чернянка	30,0	22,5	6,1	7,0	1,3	-5,6	7,5	1,3
28	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Щербаково	3,0	2,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
29	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Белгород-1	200,0	137,0	0,4	61,3	62,6	1,3	63,0	62,6
30	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Белгород-2	150,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Беленхино	10,0	3,0	2,4	4,5	4,6	0,1	7,0	4,6
32	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Большетроица	10,0	7,0	0,0	2,9	3,0	0,1	3,0	3,0
33	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Борисовка	30,0	13,6	3,5	12,6	12,9	0,3	16,4	12,9
34	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Верхопенье	4,0	2,1	0,0	1,7	1,9	0,2	1,9	1,9
35	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Головчино	30,0	20,9	2,6	6,2	6,5	0,2	9,1	6,5
36	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Гостицево	10,0	3,3	0,0	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
37	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Графовка	5,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Дмитриевка-1	3,0	1,9	0,7	0,4	0,4	0,0	1,1	0,4
39	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ивановская Лисица	13,5	10,9	0,3	2,3	2,3	0,0	2,6	2,3
40	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ивия	14,0	9,8	0,0	3,6	4,2	0,6	4,2	4,2
41	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Комсомolec	4,0	2,7	0,6	0,7	0,7	0,0	1,3	0,7
42	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Короча	30,0	16,7	0,8	12,5	12,5	-0,1	13,3	12,5
43	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Крицково	3,0	1,7	0,0	1,0	1,3	0,3	1,3	1,3
44	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ломово	10,0	6,1	0,3	2,2	3,6	1,4	3,9	3,6
45	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Малые Маячки	10,0	2,3	0,0	7,8	7,7	-0,1	7,7	7,7
46	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Октябрьский-1	70,0	31,0	0,0	42,2	39,0	-3,1	39,1	39,0
47	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Покровка	1,5	1,0	0,0	0,6	0,5	-0,1	0,5	0,5
48	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Прохоровка	21,8	11,8	0,3	9,3	9,7	0,4	10,0	9,7
49	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ракитное	30,0	27,5	0,0	1,5	2,5	1,0	2,5	2,5
50	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Строитель	30,0	14,7	7,5	6,9	7,8	0,8	15,3	7,8
51	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Томаровка	13,0	8,7	0,0	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
52	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Черкасское	10,0	3,2	0,1	6,7	6,7	0,0	6,8	6,7
53	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Шебекино	50,0	43,0	7,2	2,5	0,0	-2,5	7,0	-0,2
54	Белгородская область	ГП ТГ Москва	Ясные Зори	5,0	2,8	0,0	0,7	2,2	1,5	2,2	2,2
<b>Брянская область</b>											
1	Брянская область	ГП ТГ Москва	АГНКС Брянск-2	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
2	Брянская область	ГП ТГ Москва	Алешня	1,0	0,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
3	Брянская область	ГП ТГ Москва	Белая Березка	10,0	4,2	0,0	5,8	5,8	0,0	5,8	5,8

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Брянская область	ГП ТГ Москва	Березовский	1,7	0,7	0,1	34,4	1,0	-33,4	1,0	1,0
5	Брянская область	ГП ТГ Москва	Бетово	1,7	0,5	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
6	Брянская область	ГП ТГ Москва	Бобовня	1,7	1,3	0,1	0,4	0,3	-0,1	0,4	0,3
7	Брянская область	ГП ТГ Москва	Брянкустичи	1,7	0,7	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
8	Брянская область	ГП ТГ Москва	Брянск-1	127,1	117,6	4,4	0,3	5,1	4,8	9,5	5,1
9	Брянская область	ГП ТГ Москва	Брянск-2	100,0	70,1	10,0	15,0	19,9	4,9	30,0	19,9
10	Брянская область	ГП ТГ Москва	Брянск-3	20,0	6,3	5,1	3,1	8,6	5,5	13,7	8,6
11	Брянская область	ГП ТГ Москва	Брянск-4	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Брянская область	ГП ТГ Москва	Бытошь	30,0	2,3	2,4	23,1	25,3	2,2	27,7	25,3
13	Брянская область	ГП ТГ Москва	в/ч 30045	7,0	1,2	0,7	4,6	5,1	0,5	5,8	5,1
14	Брянская область	ГП ТГ Москва	в/ч 33841	3,8	2,1	0,0	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8
15	Брянская область	ГП ТГ Москва	Глинищево	10,0	4,8	0,7	4,5	4,5	0,0	5,2	4,5
16	Брянская область	ГП ТГ Москва	Гордеевка	5,0	2,6	0,0	2,3	2,4	0,1	2,4	2,4
17	Брянская область	ГП ТГ Москва	Городище	10,0	3,0	0,5	13,0	6,4	-6,6	7,0	6,4
18	Брянская область	ГП ТГ Москва	Гостиловка	1,0	0,6	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0
19	Брянская область	ГП ТГ Москва	Гулевка	1,7	1,7	0,0	0,2	0,0	-0,2	0,0	0,0
20	Брянская область	ГП ТГ Москва	Добрунь	55,0	25,2	3,8	21,1	25,9	4,9	29,8	25,9
21	Брянская область	ГП ТГ Москва	Дроново	1,0	0,4	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
22	Брянская область	ГП ТГ Москва	Дубровка-2	70,0	6,6	1,6	63,3	61,9	-1,5	63,4	61,9
23	Брянская область	ГП ТГ Москва	Дятьково	30,0	16,4	0,3	13,1	13,3	0,2	13,6	13,3
24	Брянская область	ГП ТГ Москва	Жуковка	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Брянская область	ГП ТГ Москва	Злынка	6,7	6,0	0,1	2,6	0,6	-2,0	0,7	0,6
26	Брянская область	ГП ТГ Москва	Ивог	30,0	3,4	0,0	26,4	26,6	0,2	26,6	26,6
27	Брянская область	ГП ТГ Москва	Карачев	22,8	14,1	0,9	0,0	7,8	7,8	8,7	7,8
28	Брянская область	ГП ТГ Москва	Каташин	1,7	1,2	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
29	Брянская область	ГП ТГ Москва	Клетня	30,0	5,0	0,2	24,9	24,8	-0,1	25,0	24,8
30	Брянская область	ГП ТГ Москва	Климово	9,4	7,8	0,2	1,4	1,4	0,0	1,6	1,4
31	Брянская область	ГП ТГ Москва	Клинцы	44,1	39,3	1,6	1,6	3,2	1,6	4,8	3,2
32	Брянская область	ГП ТГ Москва	Кокрино	13,5	7,1	0,3	6,2	6,0	-0,2	6,4	6,0
33	Брянская область	ГП ТГ Москва	Комаричи	30,0	8,2	0,6	20,9	21,2	0,3	21,8	21,2
34	Брянская область	ГП ТГ Москва	Красная Гора	5,0	4,0	0,2	0,8	0,9	0,1	1,0	0,9
35	Брянская область	ГП ТГ Москва	Красновичи	1,7	0,6	0,0	1,1	1,0	0,0	1,1	1,0
36	Брянская область	ГП ТГ Москва	Лакомая Буда	1,7	1,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
37	Брянская область	ГП ТГ Москва	Локоть	30,0	7,5	1,4	22,4	21,0	-1,4	22,5	21,0
38	Брянская область	ГП ТГ Москва	Лубошево	3,0	0,6	0,0	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
39	Брянская область	ГП ТГ Москва	Любохна	10,0	2,5	0,0	7,5	7,5	0,0	7,5	7,5
40	Брянская область	ГП ТГ Москва	Мглин	10,0	7,2	0,5	2,7	2,4	-0,4	2,8	2,4
41	Брянская область	ГП ТГ Москва	Мишковка	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Брянская область	ГП ТГ Москва	Молотино	10,0	5,0	0,3	4,4	4,7	0,3	5,0	4,7
43	Брянская область	ГП ТГ Москва	Мохоновка	3,0	2,2	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
44	Брянская область	ГП ТГ Москва	Навля	30,0	7,5	1,5	16,8	21,0	4,2	22,5	21,0
45	Брянская область	ГП ТГ Москва	Найтоповичи	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Брянская область	ГП ТГ Москва	Новозабков	37,0	20,6	3,1	13,7	13,3	-0,4	16,4	13,3
47	Брянская область	ГП ТГ Москва	Пеклино	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	Брянская область	ГП ТГ Москва	Петрова Буда	5,0	0,9	0,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
49	Брянская область	ГП ТГ Москва	Пильшино	22,5	10,6	6,5	11,3	5,3	-6,0	11,8	5,3
50	Брянская область	ГП ТГ Москва	Плюсково	3,0	0,9	0,0	2,1	2,0	0,0	2,1	2,0
51	Брянская область	ГП ТГ Москва	Погар	12,7	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	Брянская область	ГП ТГ Москва	Погребы	3,0	1,4	0,0	1,6	1,6	0,0	1,6	1,6
53	Брянская область	ГП ТГ Москва	Почеп	30,0	20,3	0,3	9,4	9,3	0,0	9,7	9,3
54	Брянская область	ГП ТГ Москва	Прилепы	15,0	2,3	0,5	11,8	12,2	0,5	12,7	12,2
55	Брянская область	ГП ТГ Москва	Свень	13,5	1,9	2,4	9,2	9,2	0,0	11,6	9,2
56	Брянская область	ГП ТГ Москва	Севск	10,0	8,0	1,4	1,8	0,5	-1,3	2,0	0,5
57	Брянская область	ГП ТГ Москва	Селечня	3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
58	Брянская область	ГП ТГ Москва	Сельцо	30,0	9,5	1,0	0,7	19,5	18,7	20,5	19,5
59	Брянская область	ГП ТГ Москва	Синицкое	3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
60	Брянская область	ГП ТГ Москва	Слободище	3,0	2,6	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
61	Брянская область	ГП ТГ Москва	Случевск	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Брянская область	ГП ТГ Москва	Снежка	3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
63	Брянская область	ГП ТГ Москва	Стародуб-2	30,0	13,7	1,5	14,5	14,7	0,2	16,3	14,7
64	Брянская область	ГП ТГ Москва	Старь	30,0	5,4	0,0	24,6	24,5	-0,1	24,6	24,5
65	Брянская область	ГП ТГ Москва	Стекланная Радица	10,0	0,9	0,1	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
66	Брянская область	ГП ТГ Москва	Суземка	10,0	4,9	0,9	5,0	4,2	-0,9	5,1	4,2
67	Брянская область	ГП ТГ Москва	Сураж	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68	Брянская область	ГП ТГ Москва	Титовка	1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
69	Брянская область	ГП ТГ Москва	Трубчевск	35,0	11,2	0,3	23,4	23,4	0,1	23,8	23,4
70	Брянская область	ГП ТГ Москва	Унеча	30,0	13,5	0,3	15,2	16,2	1,0	16,5	16,2
71	Брянская область	ГП ТГ Москва	Усошки	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	Брянская область	ГП ТГ Москва	Фокино-2	100,0	20,1	7,0	65,6	72,9	7,3	79,9	72,9
73	Брянская область	ГП ТГ Москва	Холловка	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	Брянская область	ГП ТГ Москва	Цветники	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	Брянская область	ГП ТГ СПб	Сеща	15,0	2,3	0,0	12,7	12,7	0,0	12,7	12,7
Владимирская область											
1	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	АЛЕКСАНДРОВ	60,0	34,2	7,5	25,8	18,3	-7,5	25,8	18,3
2	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЛАДИМИР-3	600,0	264,4	23,8	335,6	311,8	-23,8	335,6	311,8
3	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОРОВСКОГО	28,0	2,6	0,0	25,4	25,4	0,0	25,4	25,4
4	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОРОНЕЖСКИЙ	6,0	3,0	0,1	3,0	2,9	-0,1	3,0	2,9
5	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОСПУШКА	6,8	0,2	0,1	6,6	6,5	-0,1	6,6	6,5
6	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЯЗНИКИ	76,0	26,4	0,4	23,6	49,2	25,6	49,6	49,2
7	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ВЯТКИНО	40,0	8,6	1,8	19,9	29,6	9,7	31,4	29,6
8	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРОХОВЕЦ	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0
9	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ГОРОХОВЕЦ-2	27,0	13,6	1,5	13,4	11,9	-1,5	13,4	11,9
10	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ	40,0	35,2	0,3	11,0	4,5	-6,5	4,8	4,5
11	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ДЕНИСОВО	6,7	1,0	0,3	5,7	5,4	-0,3	5,7	5,4
12	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ДОБРЫНСКОЕ	28,0	1,5	0,3	38,5	26,2	-12,3	26,5	26,2
13	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КАМЕШКОВО	15,0	9,0	4,9	6,0	1,1	-4,9	6,0	1,1
14	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КАРАБАНОВО	7,0	5,5	0,3	3,6	1,2	-2,4	1,5	1,2
15	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КИРЖАЧ	30,0	20,0	2,2	10,0	7,8	-2,2	10,0	7,8
16	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КОВРОВ	82,2	81,4	5,2	0,8	0,0	-0,8	0,8	-4,4
17	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КОЛЬЧУГИНО-1	20,0	18,0	1,9	26,1	0,1	-26,0	2,0	0,1
18	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КОЛЬЧУГИНО-2	55,0	0,0	0,0	55,0	55,0	0,0	55,0	55,0
19	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КОСТЕРЕВО	20,0	5,6	0,9	14,4	13,5	-0,9	14,4	13,5
20	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КР. БОГАТЫРЬ	20,0	1,6	0,3	18,4	18,1	-0,3	18,4	18,1
21	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КР. ГОРБАТКА	40,0	7,1	0,5	12,9	32,4	19,5	32,9	32,4
22	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КРАСНОЕ ЭХО	7,0	4,4	0,9	3,1	1,7	-1,4	2,6	1,7
23	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КС ВЯЗНИКИ	3,0	2,5	0,0	2,7	0,5	-2,2	0,5	0,5
24	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КС МУРОМ	3,0	1,0	0,0	1,9	2,0	0,1	2,0	2,0
25	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	КСУРЛОВО	7,0	6,3	0,7	3,6	0,0	-3,6	0,7	0,0
26	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ЛАКИНСК	50,0	15,7	1,7	34,3	32,6	-1,7	34,3	32,6
27	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	МЕЛЕНКИ	68,0	9,1	3,4	58,9	55,5	-3,4	58,9	55,5
28	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	МЕТАЛЛИСТ	3,0	0,2	0,0	2,8	2,8	0,0	2,8	2,8
29	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	МСТЕРА	34,8	4,8	0,0	30,0	30,0	0,0	30,0	30,0
30	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	МУРОМ-2	108,4	71,5	7,0	36,9	29,9	-7,0	36,9	29,9
31	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ОРГТРУД	6,0	4,4	0,0	9,5	1,6	-7,9	1,6	1,6
32	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ПАВЛОВСКОЕ	6,3	2,9	0,6	3,4	2,8	-0,5	3,4	2,8
33	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ПЕТУШКИ	46,0	10,1	0,3	22,1	35,6	13,5	35,9	35,6
34	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	СТАВРОВО	18,0	4,7	0,0	17,8	13,3	-4,5	13,3	13,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
35	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	СТРУНИНО	35,0	10,9	0,9	39,1	23,2	-15,9	24,1	23,2
36	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	СУДОГДА	20,0	8,3	1,8	11,7	9,9	-1,8	11,7	9,9
37	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	СУЗДАЛЬ	15,0	10,9	0,8	4,1	3,3	-0,8	4,1	3,3
38	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	УРШЕЛЬСКИЙ	5,0	4,5	0,1	0,5	0,4	-0,1	0,5	0,4
39	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ФИЛИНО	2,0	1,5	0,1	1,4	0,4	-1,0	0,5	0,4
40	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ	36,0	11,5	2,2	18,5	22,3	3,8	24,5	22,3
41	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ЮРЬВЕЦ (ВЛ2)	150,0	57,0	0,0	93,0	93,0	0,0	93,0	93,0
42	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	с-з 17 МОУД	10,8	3,3	2,4	7,5	5,1	-2,4	7,5	5,1
43	Владимирская область	ГП ТГ Н Новгород	ГРС Искра	3,0	0,6	0,2	2,1	2,1	0,0	2,4	2,1
44	Владимирская область	ГП ТГ Москва	Буревестник	3,0	0,7	0,0	1,6	2,3	0,7	2,3	2,3
45	Владимирская область	ГП ТГ Москва	Покров	30,0	21,0	6,6	5,0	2,4	-2,6	9,0	2,4
46	Владимирская область	ГП ТГ Москва	38 Жуклино	2,0	1,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
47	Владимирская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Искра	3,0	0,6	0,2	2,1	2,1	0,0	2,4	2,1
<b>Воронежская область</b>											
1	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Айдарово	74,3	14,6	32,8	0,0	27,0	27,0	59,8	27,0
2	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Анна	70,0	19,8	0,8	45,8	49,4	3,6	50,2	49,4
3	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Белогорье	20,0	0,9	0,1	19,1	19,0	-0,1	19,1	19,0
4	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Бобров	64,9	18,1	36,6	10,6	10,2	-0,4	46,8	10,2
5	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Верхняя Хава	20,0	7,5	1,4	9,7	11,1	1,4	12,5	11,1
6	Воронежская область	ГП ТГ Москва	ВНИИ Кукуруза	10,0	4,8	0,1	4,8	5,0	0,2	5,2	5,0
7	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Воронеж-1	250,0	187,2	6,1	50,6	56,7	6,1	62,8	56,7
8	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Воронеж-2	250,0	162,3	21,3	21,3	66,4	45,1	87,7	66,4
9	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Воронеж-2А	53,0	14,1	13,4	-	23,4	-	38,8	25,4
10	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Воронеж-3 Сомово	200,0	96,6	16,3	96,4	87,1	-9,3	103,4	87,1
11	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Взноватовка	6,7	0,4	0,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
12	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Гвоздовка	10,0	3,2	0,2	6,8	6,6	-0,2	6,8	6,6
13	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Каменка	10,0	9,6	0,1	71,7	0,3	-71,4	0,4	0,3
14	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Каширская	10,0	4,7	1,7	0,5	3,6	3,1	5,3	3,6
15	Воронежская область	ГП ТГ Москва	К.Маркса-1	25,0	5,4	1,7	19,5	17,9	-1,6	19,6	17,9
16	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Копанище	10,0	4,3	0,0	5,7	5,6	0,0	5,7	5,6
17	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Копанище-2	15,0	5,7	0,0	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
18	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Коротояк	10,0	2,3	0,7	6,9	6,9	0,0	7,7	6,9
19	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Косиха	27,0	1,4	0,4	25,2	25,1	-0,1	25,6	25,1
20	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Костенки	10,0	0,7	0,1	9,3	9,2	-0,1	9,3	9,2
21	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Краснолпье	30,0	6,4	0,9	22,7	22,7	0,0	23,6	22,7
22	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Лиски	80,0	59,4	4,7	11,2	15,9	4,7	20,6	15,9
23	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Нижнедевицк	27,0	4,0	0,5	21,0	22,5	1,4	23,0	22,5
24	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Нижний Ольшан	27,0	1,7	0,0	25,3	25,3	0,0	25,3	25,3
25	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Новая Усмань	70,0	20,8	12,4	0,0	36,8	36,8	49,2	36,8
26	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Ново-Воронеж	80,0	17,7	6,9	59,7	55,4	-4,2	62,3	55,4
27	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Ново-Успенка	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Ольховатка-2	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Острогожек	27,0	17,6	0,9	8,8	8,4	-0,4	9,4	8,4
30	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Петренково	27,0	3,5	0,0	23,5	23,5	0,0	23,5	23,5
31	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Подгорное	85,0	36,5	0,2	48,4	48,3	-0,2	48,5	48,3
32	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Поповка-1	3,0	2,8	0,2	0,2	0,1	-0,1	0,2	0,1
33	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Пухово	15,0	4,7	1,2	9,2	9,2	-0,1	10,3	9,2
34	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Россошь	240,0	236,3	2,8	3,0	1,0	-2,0	3,7	1,0
35	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Сагуны	20,0	2,1	0,6	17,4	17,3	-0,1	17,9	17,3
36	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Семилуки	120,0	37,1	53,1	46,3	29,7	-16,5	82,9	29,7
37	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Сергеевка-1	80,0	17,9	1,5	60,9	60,6	-0,3	62,1	60,6
38	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Синие Липяги	10,0	2,0	0,1	8,6	7,9	-0,7	8,0	7,9
39	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Солдатское	3,0	2,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
40	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Средний Икорец	7,5	4,0	0,6	1,5	2,9	1,4	3,5	2,9
41	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Тепличная	80,0	37,2	16,5	27,2	26,3	-0,9	42,8	26,3
42	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Хлебное	10,0	1,8	0,1	8,6	8,1	-0,6	8,2	8,1
43	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Хохольская	55,0	15,5	2,1	37,0	37,4	0,4	39,5	37,4
44	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Эртиль	37,0	14,8	0,9	21,1	21,3	0,1	22,2	21,3
45	Воронежская область	ГП ТГ Москва	Ямное	120,0	90,3	26,4	0,0	3,3	3,3	29,7	3,3
46	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Борисоглебск	120,0	31,1	0,7	50,1	88,1	38,1	88,9	88,1
47	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Новохопёрск	30,0	10,9	0,4	18,2	18,8	0,6	19,1	18,8
48	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Поворино-1	21,0	9,9	0,6	10,4	10,5	0,1	11,1	10,5
49	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Поворино-2	30,0	0,0	0,0	29,0	30,0	1,0	30,0	30,0
50	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Елань-Колено	58,2	20,5	0,2	37,3	37,4	0,1	37,7	37,4
51	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Грибановский	39,0	13,9	0,3	24,8	24,8	0,0	25,1	24,8
52	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Терновка	12,5	4,8	0,4	7,6	7,3	-0,3	7,7	7,3
53	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Каменка-Садовка	10,0	0,7	1,2	4,6	8,1	3,5	9,3	8,1
54	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Малая Грибановка	5,0	0,8	0,0	4,1	4,2	0,1	4,3	4,2
55	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Народное	5,0	0,9	0,1	4,0	4,0	0,0	4,1	4,0
56	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Калач	30,0	19,6	0,4	13,4	10,0	-3,4	10,4	10,0
57	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Павловск	120,0	12,3	0,4	20,9	107,3	86,4	107,7	107,3
58	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Бутурлиновка	70,0	12,9	0,0	26,8	57,1	30,3	57,1	57,1
59	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Каменск	3,0	0,5	0,0	3,7	2,5	-1,2	2,5	2,5
60	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Таловая	15,0	9,4	0,4	4,0	5,2	1,1	5,6	5,2
61	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Александровка Донская	15,0	3,0	0,1	11,4	11,8	0,4	12,0	11,8
62	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Верхний Мамон	15,0	5,8	2,5	8,6	6,7	-1,8	9,2	6,7
63	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Воронцовка	15,0	3,3	0,1	10,8	11,6	0,8	11,7	11,6
64	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Докучаево	15,0	2,7	0,0	11,7	12,3	0,6	12,3	12,3
65	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Красноселовка	10,0	5,1	0,1	3,7	4,8	1,1	4,9	4,8
66	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Манино	3,0	1,5	0,0	3,8	1,5	-2,3	1,5	1,5
67	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Никольское	3,0	2,6	0,0	2,2	0,4	-1,7	0,4	0,4
68	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Новая Криуша	15,0	1,6	1,1	8,1	12,3	4,1	13,4	12,3
69	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Русская Журавка	15,0	0,9	0,0	14,0	14,1	0,0	14,1	14,1
70	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Семеновка	15,0	0,6	0,0	9,2	14,4	5,1	14,4	14,4
71	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Чулок	15,0	2,1	0,0	12,7	12,9	0,2	12,9	12,9
72	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Краснопольский	15,0	4,5	0,8	10,2	9,6	-0,6	10,5	9,6
73	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Черноземный	3,0	1,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
74	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Коренное	2,7	0,2	0,0	4,0	2,5	-1,5	2,5	2,5
75	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Подгорное	15,0	0,8	0,0	14,0	9,2	-4,9	14,2	14,2
76	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Богучар	21,0	12,4	0,8	5,5	7,8	2,2	8,6	7,8
77	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Кантемировка	21,0	6,3	0,1	9,2	14,7	5,5	14,8	14,7
78	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Криничное	7,5	2,0	0,4	1,7	5,1	3,3	5,5	5,1
79	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Митрофановка	23,0	7,5	0,2	2,3	15,3	13,0	15,5	15,3
80	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Писаревка	3,0	1,3	0,0	1,2	1,7	0,6	1,7	1,7
81	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Подколдодновка	3,0	1,1	0,0	1,7	1,9	0,2	1,9	1,9
82	Воронежская область	ГП ТГ Волгоград	Смаглеевка	1,3	1,1	0,0	1,2	0,2	-1,0	0,2	0,2
<b>Ивановская область</b>											
1	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ВИЧУГА	55,0	18,2	0,0	36,8	36,8	0,0	36,8	36,8
2	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ИВАНОВО-1 (Круг)	240,0	102,7	5,4	137,3	131,9	-5,4	137,3	131,9
3	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ИВАНОВО-2	160,0	139,1	3,9	20,9	17,0	-3,9	20,9	17,0
4	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	КАМЕНКА	11,0	3,5	0,0	71,7	7,5	-64,2	7,5	7,5
5	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	КИНЕШМА	120,0	41,4	3,0	78,6	75,6	-3,0	78,6	75,6
6	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	КУКАРИНО	2,6	0,5	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
7	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	Н.ПИСЦОВО	11,0	2,1	0,0	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
8	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	НАВОЛОКИ	18,5	10,5	0,1	8,0	7,9	-0,1	8,0	7,9
9	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ПАЛЕХ	10,0	3,9	0,0	3,3	6,1	2,8	6,1	6,1

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ПРИВОЛЖСК-2	30,0	10,8	0,1	19,2	19,1	-0,1	19,2	19,1
11	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	РЕШМА	11,2	2,0	0,0	3,0	9,2	6,2	9,2	9,2
12	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	РОДНИКИ	21,0	18,8	1,1	2,2	1,1	-1,1	2,2	1,1
13	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ТЕЙКОВО	70,0	15,2	0,1	54,8	54,7	-0,1	54,8	54,7
14	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ТЕПЛИЧНЫЙ	60,0	14,3	0,3	45,7	45,4	-0,3	45,7	45,4
15	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ФУРМАНОВ	30,0	16,4	0,0	13,6	13,6	0,0	13,6	13,6
16	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ЧИЖОВО	22,4	7,8	0,0	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
17	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ШУЯ	35,0	26,9	0,1	8,1	8,0	-0,1	8,1	8,0
18	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ЮЖА	35,1	6,3	0,0	9,3	28,8	19,5	28,8	28,8
19	Ивановская область	ГП ТГ Н Новгород	ПУЧЕЖ	15,0	3,1	1,5	11,9	10,4	-1,5	11,9	10,4
20	Ивановская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ильинское	21,8	3,4	0,0	0,0	18,5	18,5	18,5	18,5
Калужская область											
1	Калужская область	ГП ТГ Москва	Барсуки	1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
2	Калужская область	ГП ТГ Москва	Воробьево	3,0	1,1	0,1	1,9	1,8	-0,1	1,9	1,8
3	Калужская область	ГП ТГ Москва	Думиничи	30,0	3,0	0,1	27,0	26,9	-0,1	27,0	26,9
4	Калужская область	ГП ТГ Москва	Еленский	6,8	0,5	0,3	5,7	6,0	0,3	6,3	6,0
5	Калужская область	ГП ТГ Москва	Жиздра	30,0	3,1	1,0	26,9	25,8	-1,0	26,9	25,8
6	Калужская область	ГП ТГ Москва	Киров-1	16,0	15,9	0,0	26,4	0,1	-26,3	0,2	0,1
7	Калужская область	ГП ТГ Москва	Киров-2	50,0	14,0	4,9	52,0	31,1	-20,9	36,0	31,1
8	Калужская область	ГП ТГ Москва	Которец	10,0	4,7	0,4	5,1	5,0	-0,1	5,3	5,0
9	Калужская область	ГП ТГ Москва	Людиново-1	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Калужская область	ГП ТГ Москва	Людиново-2	80,0	29,6	24,4	28,2	26,0	-2,2	50,4	26,0
11	Калужская область	ГП ТГ Москва	Манино	3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
12	Калужская область	ГП ТГ Москва	Огорь	7,0	0,3	1,4	5,2	5,3	0,0	6,7	5,3
13	Калужская область	ГП ТГ Москва	Палики	3,0	0,8	0,0	2,0	2,2	0,2	2,2	2,2
14	Калужская область	ГП ТГ Москва	Стрельниковский	4,0	0,7	0,1	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
15	Калужская область	ГП ТГ Москва	Ульяново	7,0	2,1	0,0	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
16	Калужская область	ГП ТГ Москва	Хвастовичи	10,0	2,3	0,2	7,6	7,5	-0,1	7,7	7,5
17	Калужская область	ГП ТГ Москва	Акатово	7,0	5,9	0,3	1,0	0,8	-0,3	1,1	0,8
18	Калужская область	ГП ТГ Москва	Асеньевское	10,0	5,7	1,9	0,6	2,4	1,8	4,3	2,4
19	Калужская область	ГП ТГ Москва	Бабынино	10,0	3,1	0,1	6,9	6,8	-0,1	6,9	6,8
20	Калужская область	ГП ТГ Москва	Балабаново	50,0	23,8	5,4	17,2	20,8	3,6	26,2	20,8
21	Калужская область	ГП ТГ Москва	Бебелево	10,0	1,9	0,0	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
22	Калужская область	ГП ТГ Москва	Белоусово-1	3,0	2,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
23	Калужская область	ГП ТГ Москва	Белоусово-2	2,8	2,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
24	Калужская область	ГП ТГ Москва	Боровск	12,9	10,8	1,1	2,5	1,0	-1,5	2,1	1,0
25	Калужская область	ГП ТГ Москва	Воробы	100,0	21,3	37,5	47,3	41,2	-6,1	78,7	41,2
26	Калужская область	ГП ТГ Москва	Воротинск	73,0	23,1	2,1	28,3	47,7	19,5	49,9	47,7
27	Калужская область	ГП ТГ Москва	Высокниничи	2,8	0,9	0,4	1,8	1,4	-0,4	1,8	1,4
28	Калужская область	ГП ТГ Москва	Детчино	33,0	5,3	0,5	27,7	27,2	-0,4	27,8	27,2
29	Калужская область	ГП ТГ Москва	Заветы Ильича	12,0	4,4	0,6	7,5	7,0	-0,5	7,6	7,0
30	Калужская область	ГП ТГ Москва	Знамя	15,0	0,2	0,1	9,8	14,7	4,9	14,8	14,7
31	Калужская область	ГП ТГ Москва	Калуга-1	265,0	101,3	33,9	109,5	129,8	20,3	163,7	129,8
32	Калужская область	ГП ТГ Москва	Калуга-2	300,0	81,4	32,5	182,4	186,1	3,7	218,6	186,1
33	Калужская область	ГП ТГ Москва	Калужская птицефабрика	10,0	6,1	1,9	2,1	2,1	-0,1	4,0	2,1
34	Калужская область	ГП ТГ Москва	Карпова	24,4	15,7	1,3	7,7	7,4	-0,3	8,7	7,4
35	Калужская область	ГП ТГ Москва	Козельск	52,0	10,1	0,6	41,8	41,3	-0,5	41,9	41,3
36	Калужская область	ГП ТГ Москва	Кондрово	27,0	12,3	1,8	11,9	12,9	1,0	14,7	12,9
37	Калужская область	ГП ТГ Москва	Курилово	5,0	5,0	0,1	0,5	0,0	-0,5	0,0	0,0
38	Калужская область	ГП ТГ Москва	Лопатинское	10,0	0,8	0,3	8,9	8,9	0,0	9,2	8,9
39	Калужская область	ГП ТГ Москва	Малоярославец	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Калужская область	ГП ТГ Москва	Медынь	76,0	15,9	2,3	56,7	57,8	1,1	60,1	57,8
41	Калужская область	ГП ТГ Москва	Мещовск	35,0	2,4	7,6	22,6	25,1	2,5	32,6	25,1

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
42	Калужская область	ГП ТГ Москва	Митяево	3,6	1,0	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
43	Калужская область	ГП ТГ Москва	Мосальск	21,0	2,1	1,9	18,9	17,0	-1,9	18,9	17,0
44	Калужская область	ГП ТГ Москва	Неделинской ПТФ	3,0	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	1,2	-0,6
45	Калужская область	ГП ТГ Москва	Новосельского	1,7	0,4	0,0	1,3	1,2	0,0	1,3	1,2
46	Калужская область	ГП ТГ Москва	Обнинск-1	110,0	18,1	0,6	91,8	91,3	-0,5	91,9	91,3
47	Калужская область	ГП ТГ Москва	Обнинск-2	93,0	48,0	1,6	41,2	43,4	2,2	45,0	43,4
48	Калужская область	ГП ТГ Москва	Память Октября	3,0	0,4	0,7	1,9	1,9	0,0	2,6	1,9
49	Калужская область	ГП ТГ Москва	Папино	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
50	Калужская область	ГП ТГ Москва	Промплощадка	30,0	4,7	2,7	22,0	22,7	0,7	25,4	22,7
51	Калужская область	ГП ТГ Москва	Редькино	3,2	0,6	0,1	6,5	2,5	-4,0	2,6	2,5
52	Калужская область	ГП ТГ Москва	Соенский	40,0	4,6	0,0	35,4	35,4	0,0	35,4	35,4
53	Калужская область	ГП ТГ Москва	Сухиничи	70,0	6,8	0,3	41,9	62,9	21,0	63,2	62,9
54	Калужская область	ГП ТГ Москва	Сычевский	3,0	1,0	0,2	2,0	1,8	-0,2	2,0	1,8
55	Калужская область	ГП ТГ Москва	Товарково-1	23,0	7,9	12,9	4,0	2,2	-1,8	15,1	2,2
56	Калужская область	ГП ТГ Москва	Ферзиково	30,0	26,8	0,0	5,7	3,2	-2,5	3,2	3,2
57	Калужская область	ГП ТГ Москва	Чаусово	3,0	0,3	0,2	2,6	2,5	-0,1	2,7	2,5
58	Калужская область	ГП ТГ Москва	Черная грязь	2,0	0,7	0,1	1,1	1,2	0,1	1,3	1,2
59	Калужская область	ГП ТГ Москва	Чкаловский	3,0	0,7	0,2	2,2	2,1	-0,2	2,3	2,1
<b>Костромская область</b>											
1	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	ВОЛГОРЕЧЕНСК	1010,0	783,7	0,1	226,3	226,2	-0,1	226,3	226,2
2	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	КОСТРОМА-3	160,0	33,3	5,3	116,7	121,4	4,7	126,7	121,4
3	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	КОСТРОМА-4	200,0	157,4	-	42,6	42,6	0,0	42,6	-
4	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	НЕРЕХТА	22,0	13,7	0,1	6,3	8,2	1,9	8,3	8,2
5	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	НЕРЕХТА с/ф	7,7	2,4	0,0	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
6	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	НИКОЛЬСКОЕ (Костромская область)	10,0	0,0	0,0	6,5	10,0	3,5	10,0	10,0
7	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	С/З ВОЛЖСКИЙ	33,0	14,8	-	18,2	18,2	0,0	18,2	-
8	Костромская область	ГП ТГ Н Новгород	РУДИНО	14,0	2,1	0,0	9,9	11,9	2,0	11,9	11,9
9	Костромская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Галич	25,7	7,1	5,4	15,2	13,3	-1,9	18,7	13,3
10	Костромская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Буй-1	10,0	0,8	0,1	9,1	9,0	0,0	9,2	9,0
11	Костромская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Буй-2	30,0	13,2	2,8	14,0	14,1	0,1	16,9	14,1
<b>Курская область</b>											
1	Курская область	ГП ТГ Москва	Б.Солдатское	50,0	18,3	0,0	30,0	31,6	1,7	31,7	31,6
2	Курская область	ГП ТГ Москва	В.Груня	10,0	7,5	0,6	1,7	2,0	0,3	2,5	2,0
3	Курская область	ГП ТГ Москва	В.Дворы	3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
4	Курская область	ГП ТГ Москва	Глушково	67,0	17,9	0,0	49,0	49,1	0,1	49,1	49,1
5	Курская область	ГП ТГ Москва	Дмитриев	30,0	5,2	0,5	18,3	24,3	5,9	24,8	24,3
6	Курская область	ГП ТГ Москва	Железнодорожск	196,0	91,7	0,8	94,1	103,5	9,4	104,3	103,5
7	Курская область	ГП ТГ Москва	Заповедник	3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
8	Курская область	ГП ТГ Москва	Защитное	10,0	2,6	0,0	6,7	7,4	0,7	7,4	7,4
9	Курская область	ГП ТГ Москва	Касторное	40,0	17,6	0,7	23,6	21,7	-1,9	22,4	21,7
10	Курская область	ГП ТГ Москва	К.Маркса-2	3,0	0,2	-	2,8	2,8	0,0	2,8	-
11	Курская область	ГП ТГ Москва	Коньшевка	27,0	5,1	3,5	16,3	18,3	2,1	21,9	18,3
12	Курская область	ГП ТГ Москва	Коренево	30,0	3,8	1,1	29,0	25,1	-3,9	26,2	25,1
13	Курская область	ГП ТГ Москва	Косиново	300,0	25,0	4,3	258,1	270,7	12,6	275,0	270,7
14	Курская область	ГП ТГ Москва	Курск-1	65,0	26,9	2,2	16,7	36,0	19,2	38,1	36,0
15	Курская область	ГП ТГ Москва	Курск-1А	550,0	90,6	15,4	409,2	444,0	34,8	459,4	444,0
16	Курская область	ГП ТГ Москва	Курск-2	136,0	105,4	3,5	19,7	27,2	7,5	30,6	27,2
17	Курская область	ГП ТГ Москва	Курск-3	29,0	12,6	0,8	11,6	15,6	4,0	16,4	15,6
18	Курская область	ГП ТГ Москва	Кшенский	20,0	15,7	0,5	2,3	3,8	1,5	4,3	3,8
19	Курская область	ГП ТГ Москва	Льгов	50,0	18,9	0,2	30,6	30,9	0,3	31,1	30,9
20	Курская область	ГП ТГ Москва	Мантурово	30,0	16,3	0,0	1,0	13,7	12,7	13,7	13,7
21	Курская область	ГП ТГ Москва	Марьино	30,0	3,0	1,0	23,6	26,0	2,4	27,0	26,0
22	Курская область	ГП ТГ Москва	Медвенка	18,1	8,7	0,0	9,2	9,3	0,1	9,3	9,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
23	Курская область	ГП ТГ Москва	Никольский	13,5	5,3	0,0	8,4	8,2	-0,2	8,2	8,2
24	Курская область	ГП ТГ Москва	Новая Жизнь	3,0	0,9	1,2	0,0	0,9	0,9	2,1	0,9
25	Курская область	ГП ТГ Москва	Обоянь	11,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Курская область	ГП ТГ Москва	Ольховатка-1	10,0	1,1	0,0	7,9	8,9	1,0	8,9	8,9
27	Курская область	ГП ТГ Москва	Петринка	11,0	3,3	0,0	7,4	7,7	0,3	7,7	7,7
28	Курская область	ГП ТГ Москва	Полевая	50,0	11,3	0,1	30,4	38,6	8,2	38,7	38,6
29	Курская область	ГП ТГ Москва	Поньри	10,0	3,3	0,0	6,7	6,7	0,0	6,7	6,7
30	Курская область	ГП ТГ Москва	Рыльск	19,7	14,5	0,1	4,9	5,2	0,3	5,3	5,2
31	Курская область	ГП ТГ Москва	Соколье	10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
32	Курская область	ГП ТГ Москва	Солнечный	40,0	18,6	0,0	20,9	21,4	0,5	21,4	21,4
33	Курская область	ГП ТГ Москва	Солнцево	30,0	12,2	4,1	9,2	13,8	4,5	17,8	13,8
34	Курская область	ГП ТГ Москва	Суджа	19,2	13,6	0,0	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6
35	Курская область	ГП ТГ Москва	Тим	10,0	4,6	0,2	5,3	5,3	0,0	5,4	5,3
36	Курская область	ГП ТГ Москва	Фатеж	20,0	14,5	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	5,5
37	Курская область	ГП ТГ Москва	Хомутовка	10,0	3,8	0,2	4,2	6,1	1,9	6,2	6,1
38	Курская область	ГП ТГ Москва	Черемисиново	10,0	4,7	0,0	5,3	5,3	0,0	5,3	5,3
39	Курская область	ГП ТГ Москва	Шумаково	10,0	1,6	0,0	8,5	8,4	-0,1	8,4	8,4
40	Курская область	ГП ТГ Москва	Щигры	30,0	11,0	0,4	18,5	18,6	0,1	19,0	18,6
41	Курская область	ГП ТГ Москва	Щурово-2	20,0	3,0	0,0	16,6	17,0	0,4	17,0	17,0
<b>Липецкая область</b>											
1	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Аврора	8,3	4,1	0,5	5,8	3,6	-2,2	4,2	3,6
2	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Архангельское-1	20,0	11,2	1,2	7,3	7,5	0,3	8,8	7,5
3	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Афанасьёво	10,0	2,6	0,1	7,2	7,3	0,0	7,4	7,3
4	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Борино	23,3	17,5	5,0	5,3	0,8	-4,5	5,8	0,8
5	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Волово-1	10,0	7,4	1,7	0,0	0,9	0,9	2,6	0,9
6	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Грязи	50,0	41,3	3,7	6,3	4,9	-1,4	8,7	4,9
7	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Добринка	40,0	31,2	1,1	6,5	7,7	1,2	8,8	7,7
8	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Елец-2	100,0	44,7	5,3	54,1	50,0	-4,2	55,3	50,0
9	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Задонск	40,7	15,7	2,5	22,8	22,5	-0,3	25,0	22,5
10	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Каменская	6,2	2,3	3,2	0,8	0,7	-0,1	3,9	0,7
11	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Карташовка	8,3	2,6	0,3	5,4	5,4	0,0	5,7	5,4
12	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Кочетовка	20,0	5,9	1,7	12,2	12,4	0,2	14,1	12,4
13	Липецкая область	ГП ТГ Москва	КС Елец	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
14	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Кубань	10,0	5,2	0,2	4,8	4,7	-0,1	4,8	4,7
15	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Лесная сказка	3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
16	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Липецк-1	175,0	133,8	5,8	19,3	35,4	16,1	41,2	35,4
17	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Липецк-2	292,0	107,0	0,7	184,1	184,2	0,2	185,0	184,2
18	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Липецк-3	700,0	384,7	0,0	315,3	315,3	0,0	315,3	315,3
19	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Ломигоры	10,0	1,2	0,0	8,8	8,8	0,1	8,8	8,8
20	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Муравьевка	10,0	3,7	0,0	6,6	6,3	-0,3	6,3	6,3
21	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Октябрьская	10,0	3,1	0,1	6,8	6,8	0,0	6,9	6,8
22	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Ольховец	110,0	38,8	12,2	58,9	59,0	0,1	71,2	59,0
23	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Опытное поле	10,0	2,4	1,5	6,2	6,1	0,0	7,6	6,1
24	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Отскочное	30,0	5,4	17,4	7,7	7,2	-0,5	24,6	7,2
25	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Пятницкое	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
26	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Становое	10,0	4,2	0,3	5,8	5,6	-0,2	5,8	5,6
27	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Усмань	43,5	20,2	1,2	13,9	22,2	8,2	23,3	22,2
28	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Фашевка	30,0	4,6	1,1	25,2	24,2	-1,0	25,4	24,2
29	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Хмелинец	10,0	8,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
30	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Чернава	10,0	2,8	0,0	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
31	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Черниговка	10,0	3,0	0,2	6,9	6,8	-0,1	7,0	6,8
32	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Гагарино	25,0	2,5		22,8	22,5	-0,3	22,5	22,5
33	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Данков	150,0	31,5	11,1	116,6	107,5	-9,2	118,5	107,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
34	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Донское	20,0	5,5	1,5	0,5	13,0	12,4	14,5	13,0
35	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Ищенино	10,0	4,0	0,0	6,0	6,0	0,0	6,0	6,0
36	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Каликино	30,0	3,4	0,0	26,6	26,5	0,0	26,6	26,5
37	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Кольбельское	10,0	4,5	0,4	7,5	5,1	-2,4	5,5	5,1
38	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Красное	30,0	4,7	1,9	5,8	23,3	17,5	25,3	23,3
39	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Культура	10,0	2,3	0,6	7,7	7,1	-0,6	7,7	7,1
40	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Лебединь	70,0	19,6	1,7	50,8	48,6	-2,2	50,4	48,6
41	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Лев Толстой	30,0	5,6	0,8	24,0	23,6	-0,4	24,4	23,6
42	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Липецк-4	160,0	59,4	16,0	76,7	84,6	7,9	100,6	84,6
43	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Плоты	10,0	3,5	3,1	5,0	3,4	-1,6	6,5	3,4
44	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Теплое-1	30,0	16,3	0,0	16,5	13,6	-2,8	13,7	13,6
45	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Теплое-2	40,0	17,6	0,0	22,4	22,4	0,0	22,4	22,4
46	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Трубетчино	10,0	2,6	1,8	5,7	5,6	0,0	7,4	5,6
47	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Чаплыгин	74,0	13,3	0,6	59,7	60,1	0,4	60,7	60,1
48	Липецкая область	ГП ТГ Москва	Яркино	10,0	1,5	0,0	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
<b>Москва</b>											
1	Москва	ГП ТГ Москва	Бунчиха	15,0	3,7	0,1	11,3	11,2	-0,1	11,3	11,2
2	Москва	ГП ТГ Москва	Вороново	15,0	12,0	2,0	1,2	1,0	-0,2	3,0	1,0
3	Москва	ГП ТГ Москва	Воскресенское	33,0	19,1	1,4	5,1	12,5	7,5	13,9	12,5
4	Москва	ГП ТГ Москва	Ерино	80,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Москва	ГП ТГ Москва	Зорька	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Москва	ГП ТГ Москва	Красная Пахра	23,0	19,9	3,1	0,6	0,0	-0,6	3,1	0,0
7	Москва	ГП ТГ Москва	КРП-10	2400,0	1377,0	211,5	794,8	811,5	16,7	1023,0	811,5
8	Москва	ГП ТГ Москва	КРП-13	1511,0	997,3	91,0	509,8	422,7	-87,1	513,7	422,7
9	Москва	ГП ТГ Москва	Михайловское	10,0	6,2	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8
10	Москва	ГП ТГ Москва	Ракитки	4,0	1,0	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
11	Москва	ГП ТГ Москва	Сосны	12,3	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Москва	ГП ТГ Москва	Сходня	170,0	120,5	50,2	18,1	0,0	-18,1	49,5	-0,7
<b>Московская область</b>											
1	Московская область	ГП ТГ Н Новгород	БЕРЕЗНЯКИ	100,0	43,4	2,4	56,6	54,2	-2,4	56,6	54,2
2	Московская область	ГП ТГ Москва	Акатьево	10,0	1,9	0,1	8,1	8,0	-0,1	8,1	8,0
3	Московская область	ГП ТГ Москва	Андреевка	150,0	16,9	11,0	122,4	122,1	-0,3	133,1	122,1
4	Московская область	ГП ТГ Москва	Апрелевка*	25,2	25,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
5	Московская область	ГП ТГ Москва	Арбузово	15,0	1,6	5,7	7,3	7,7	0,4	13,4	7,7
6	Московская область	ГП ТГ Москва	Архангельское	50,0	50,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
7	Московская область	ГП ТГ Москва	Атепцево	40,0	6,0	5,3	22,8	28,7	5,9	34,0	28,7
8	Московская область	ГП ТГ Москва	Балашиха	90,4	59,2	2,4	28,9	28,8	-0,1	31,2	28,8
9	Московская область	ГП ТГ Москва	Белоомут	20,0	4,1	0,0	15,8	16,0	0,2	16,0	16,0
10	Московская область	ГП ТГ Москва	Богатищево	50,0	5,8	1,3	44,2	42,9	-1,3	44,2	42,9
11	Московская область	ГП ТГ Москва	Вербилки	30,0	6,4	0,0	23,7	23,6	-0,1	23,6	23,6
12	Московская область	ГП ТГ Москва	Возрождение	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	-0,4	0,0	0,0
13	Московская область	ГП ТГ Москва	Восход	30,0	0,4	15,0	13,1	14,6	1,5	29,6	14,6
14	Московская область	ГП ТГ Москва	Врачево-Горки	20,0	3,0	0,0	16,6	17,0	0,5	17,0	17,0
15	Московская область	ГП ТГ Москва	Глебовская	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Московская область	ГП ТГ Москва	Голицыно	58,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Московская область	ГП ТГ Москва	Горки Рогачевские	10,0	4,1	0,3	5,3	5,6	0,3	5,9	5,6
18	Московская область	ГП ТГ Москва	Деленво	1,2	0,2	0,0	0,9	1,0	0,1	1,0	1,0
19	Московская область	ГП ТГ Москва	Динамо	10,0	7,6	0,4	2,1	2,0	-0,1	2,5	2,0
20	Московская область	ГП ТГ Москва	Дмитров	32,0	32,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2
21	Московская область	ГП ТГ Москва	Домоделово	150,0	55,6	17,0	78,6	77,4	-1,3	94,4	77,4
22	Московская область	ГП ТГ Москва	Домоделово аэропорт	7,0	4,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
23	Московская область	ГП ТГ Москва	Домоделово аэропорт-2	70,0	5,6	0,0	64,1	64,4	0,3	64,4	64,4
24	Московская область	ГП ТГ Москва	Дружба	20,0	5,1	0,9	14,0	14,0	0,0	14,9	14,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
25	Московская область	ГП ТГ Москва	Дубна-1	50,0	47,9	5,0	0,0	0,0	0,0	2,1	-2,9
26	Московская область	ГП ТГ Москва	Запрудня	30,0	8,7	0,0	21,0	21,3	0,4	21,3	21,3
27	Московская область	ГП ТГ Москва	Зарайск	20,0	12,9	0,2	5,1	6,9	1,8	7,1	6,9
28	Московская область	ГП ТГ Москва	Зеленоград	350,0	88,4	1,9	259,6	259,8	0,2	261,7	259,8
29	Московская область	ГП ТГ Москва	Истра	70,0	57,0	11,1	0,0	1,9	1,9	13,1	1,9
30	Московская область	ГП ТГ Москва	Каскад	15,0	7,3	1,3	6,6	6,4	-0,2	7,7	6,4
31	Московская область	ГП ТГ Москва	Климовск	30,0	22,1	1,1	6,5	6,8	0,3	7,9	6,8
32	Московская область	ГП ТГ Москва	Клин	100,0	65,7	15,5	18,5	18,9	0,4	34,4	18,9
33	Московская область	ГП ТГ Москва	Клинский	10,0	10,0	0,0	4,5	0,0	-4,5	0,0	0,0
34	Московская область	ГП ТГ Москва	Коломна	200,0	67,7	3,5	121,8	128,8	7,0	132,3	128,8
35	Московская область	ГП ТГ Москва	Красная Пойма	20,0	7,0	0,0	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
36	Московская область	ГП ТГ Москва	Красноармейск	28,0	9,5	2,2	16,0	16,3	0,4	18,5	16,3
37	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП-14 (выход на г. Москва)	1278,0	1238,9	13,8	-	25,3	-	39,1	25,3
38	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП-14 (выход на г. Одинцово)	122,0	90,4	23,7	-	7,9	-	31,6	7,9
39	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП-15	2000,0	1288,0	53,3	580,0	658,7	78,7	712,0	658,7
40	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП-16	2200,0	2023,0	59,8	125,4	117,2	-8,3	177,0	117,2
41	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП-17	833,0	672,0	19,1	1140,0	141,9	-998,1	161,0	141,9
42	Московская область	ГП ТГ Москва	Крюково	118,0	7,3	2,9	96,5	107,8	11,3	110,7	107,8
43	Московская область	ГП ТГ Москва	КС-6 Гавриловская	10,0	1,5	0,0	6,4	8,6	2,2	8,6	8,6
44	Московская область	ГП ТГ Москва	Кубинка	50,0	38,3	11,7	8,0	0,0	-8,0	11,8	0,0
45	Московская область	ГП ТГ Москва	Кутьино	10,0	10,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
46	Московская область	ГП ТГ Москва	Лен.Сергиевский	20,0	8,1	0,4	11,7	11,5	-0,2	11,9	11,5
47	Московская область	ГП ТГ Москва	Луховицы	50,0	20,7	0,6	2,8	28,7	25,9	29,3	28,7
48	Московская область	ГП ТГ Москва	Маслово	10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
49	Московская область	ГП ТГ Москва	Мехзавод	30,0	13,1	16,1	0,0	0,8	0,8	16,9	0,8
50	Московская область	ГП ТГ Москва	Наро-Фоминск	50,0	33,3	4,6	4,0	12,1	8,1	16,7	12,1
51	Московская область	ГП ТГ Москва	Непецино	30,0	10,5	15,4	11,0	4,1	-6,9	19,5	4,1
52	Московская область	ГП ТГ Москва	Новосидоровская	10,0	4,0	0,4	4,2	5,6	1,4	6,0	5,6
53	Московская область	ГП ТГ Москва	Новые Поселки	10,0	0,8	0,6	7,5	8,6	1,1	9,2	8,6
54	Московская область	ГП ТГ Москва	Орешково	3,0	1,1	0,0	1,6	1,9	0,3	1,9	1,9
55	Московская область	ГП ТГ Москва	Павловская Слобода	43,2	34,6	6,2	4,2	2,5	-1,7	8,7	2,5
56	Московская область	ГП ТГ Москва	Перемилово	15,0	3,2	0,2	11,8	11,6	-0,2	11,8	11,6
57	Московская область	ГП ТГ Москва	Петровское-2	156,0	113,6	30,6	0,0	11,8	11,8	42,4	11,8
58	Московская область	ГП ТГ Москва	Пирочки	20,0	5,6	0,6	12,0	13,8	1,8	14,4	13,8
59	Московская область	ГП ТГ Москва	Подольск	150,0	73,0	8,5	58,8	68,5	9,7	77,0	68,5
60	Московская область	ГП ТГ Москва	Полдино	30,0	0,7	0,2	28,8	29,1	0,3	29,4	29,1
61	Московская область	ГП ТГ Москва	Рошаль	95,0	9,7	6,0	62,1	79,4	17,2	85,3	79,4
62	Московская область	ГП ТГ Москва	Рязановка	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
63	Московская область	ГП ТГ Москва	Селятино	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64	Московская область	ГП ТГ Москва	Серебряные пруды	50,0	9,0	0,4	39,8	40,6	0,8	41,0	40,6
65	Московская область	ГП ТГ Москва	Средняково	10,0	1,4	0,0	8,4	8,6	0,2	8,6	8,6
66	Московская область	ГП ТГ Москва	с-з Слободской-2	30,0	26,8	0,6	3,2	2,5	-0,6	3,2	2,5
67	Московская область	ГП ТГ Москва	Слободской	3,0	0,9	0,0	68,0	2,1	-65,9	2,1	2,1
68	Московская область	ГП ТГ Москва	Слободской	10,0	5,1	0,0	68,0	4,9	-63,1	4,9	4,9
69	Московская область	ГП ТГ Москва	Снегири	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	Московская область	ГП ТГ Москва	Солнечногорск	55,0	41,8	12,3	0,0	0,8	0,8	13,2	0,8
71	Московская область	ГП ТГ Москва	с/х Дубна	3,2	1,7	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
72	Московская область	ГП ТГ Москва	Сынково	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	Московская область	ГП ТГ Москва	Таганьково	200,0	94,7	6,1	88,6	99,3	10,7	105,3	99,3
74	Московская область	ГП ТГ Москва	Талдом	20,0	10,1	0,0	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9
75	Московская область	ГП ТГ Москва	Темпы	1,0	0,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
76	Московская область	ГП ТГ Москва	Тучково	80,0		0,0	80,0	80,0	0,0	80,0	80,0
77	Московская область	ГП ТГ Москва	Чайковского	1,0	0,8	0,0	0,3	0,2	-0,1	0,3	0,2
78	Московская область	ГП ТГ Москва	Часцы	50,0	15,0	2,4	35,5	32,6	-2,9	35,0	32,6

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
79	Московская область	ГП ТГ Москва	Черная	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
80	Московская область	ГП ТГ Москва	Чесноково	50,0	44,5	11,1	0,0	0,0	0,0	5,5	-5,6
81	Московская область	ГП ТГ Москва	Чулки-Соколово	40,0	3,5	3,1	33,5	33,4	0,0	36,5	33,4
82	Московская область	ГП ТГ Москва	Шатура	450,0	320,1	0,4	142,8	129,5	-13,3	129,9	129,5
83	Московская область	ГП ТГ Москва	Щурово-1	70,0	37,4	0,1	30,8	32,5	1,8	32,6	32,5
84	Московская область	ГП ТГ Москва	Якоть	14,5	13,4	3,1	0,0	0,0	0,0	1,1	-2,0
85	Московская область	ГП ТГ Москва	Яхрома	38,0	31,9	7,0	0,0	0,0	0,0	6,1	-0,9
86	Московская область	ГП ТГ Москва	40 Тимоново	4,0	3,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
87	Московская область	ГП ТГ Москва	45 Чернецкое	4,0	1,4	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
88	Московская область	ГП ТГ Москва	52 Клин	3,0	1,7	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
89	Московская область	ГП ТГ Москва	56 Нудоль	10,0	3,3	1,7	2,8	5,0	2,2	6,7	5,0
90	Московская область	ГП ТГ Москва	Авангард	1,0	1,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0
91	Московская область	ГП ТГ Москва	Алферово	30,0	2,8	0,6	25,6	26,6	1,0	27,2	26,6
92	Московская область	ГП ТГ Москва	Борисово	15,0	1,4	4,4	9,2	9,1	-0,1	13,6	9,1
93	Московская область	ГП ТГ Москва	Бронницы	48,0	48,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,5
94	Московская область	ГП ТГ Москва	Буньково	40,0	29,5	2,0	8,7	8,5	-0,2	10,5	8,5
95	Московская область	ГП ТГ Москва	Васильчиново	30,0	1,1	8,9	28,9	20,0	-8,9	28,9	20,0
96	Московская область	ГП ТГ Москва	Ваулово	50,0	9,2	0,0	39,8	40,8	1,0	40,8	40,8
97	Московская область	ГП ТГ Москва	Введенская	10,0	0,8	0,0	9,5	9,2	-0,3	9,2	9,2
98	Московская область	ГП ТГ Москва	Веряя	20,0	3,6	0,3	16,2	16,1	-0,1	16,4	16,1
99	Московская область	ГП ТГ Москва	Волоколамск	16,0	6,8	0,4	8,9	8,7	-0,1	9,2	8,7
100	Московская область	ГП ТГ Москва	Воскресенск-1	150,0	34,1	7,7	100,8	108,2	7,4	115,9	108,2
101	Московская область	ГП ТГ Москва	Гжель	60,0	43,0	10,6	4,3	6,4	2,1	17,0	6,4
102	Московская область	ГП ТГ Москва	Городище	30,0	11,1	0,5	13,0	18,3	5,3	18,9	18,3
103	Московская область	ГП ТГ Москва	ГТ ТЭЦ Щелково	50,0	8,9	0,0	41,3	41,1	-0,2	41,1	41,1
104	Московская область	ГП ТГ Москва	Дорохово	25,0	17,0	1,6	4,9	6,4	1,5	8,0	6,4
105	Московская область	ГП ТГ Москва	Егорьевск-1	30,0	22,2	0,0	5,4	7,8	2,5	7,8	7,8
106	Московская область	ГП ТГ Москва	Егорьевск-2	80,0	23,0	0,6	56,0	56,4	0,4	57,0	56,4
107	Московская область	ГП ТГ Москва	Жилево	30,0	6,0	1,7	23,2	22,2	-1,0	24,0	22,2
108	Московская область	ГП ТГ Москва	Изювер	5,0	3,1	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
109	Московская область	ГП ТГ Москва	Икша	35,0	15,6	16,1	6,5	3,2	-3,3	19,4	3,2
110	Московская область	ГП ТГ Москва	Ильинский Погост	21,3	1,9	1,3	18,8	18,1	-0,7	19,4	18,1
111	Московская область	ГП ТГ Москва	Кармановский	10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
112	Московская область	ГП ТГ Москва	Кашира*	379,2	379,2	38,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-38,2
113	Московская область	ГП ТГ Москва	Клементьево	2,4	0,6	0,0	0,6	1,8	1,2	1,8	1,8
114	Московская область	ГП ТГ Москва	Кроношпан	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
115	Московская область	ГП ТГ Москва	КРП Волоколамск	2,5	0,2	0,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
116	Московская область	ГП ТГ Москва	Кубинка-2	3,6	2,1	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
117	Московская область	ГП ТГ Москва	Куровское	50,0	19,2	0,1	29,9	30,7	0,8	30,8	30,7
118	Московская область	ГП ТГ Москва	Лесное	30,0	24,3	3,0	3,0	2,7	-0,3	5,7	2,7
119	Московская область	ГП ТГ Москва	Ликино-Дулево-1	30,0	15,2	0,3	9,8	14,5	4,6	14,8	14,5
120	Московская область	ГП ТГ Москва	Ликино-Дулево-2	80,0	19,7	6,9	53,8	53,4	-0,4	60,3	53,4
121	Московская область	ГП ТГ Москва	Литвиново-1	3,6	1,1	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
122	Московская область	ГП ТГ Москва	Литвиново-2	30,0	21,5	4,4	3,7	4,1	0,4	8,5	4,1
123	Московская область	ГП ТГ Москва	Лотошино	30,0	7,3	0,0	24,1	22,7	-1,4	22,7	22,7
124	Московская область	ГП ТГ Москва	Львовский	3,0	0,5	0,0	2,5	2,5	0,0	2,5	2,5
125	Московская область	ГП ТГ Москва	Любучаны	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
126	Московская область	ГП ТГ Москва	Малино	30,0	6,5	3,0	12,9	20,5	7,6	23,5	20,5
127	Московская область	ГП ТГ Москва	Минудобрения	110,0	57,5	24,7	27,8	27,8	0,0	52,5	27,8
128	Московская область	ГП ТГ Москва	Михали	10,0	5,1	0,7	3,8	4,2	0,4	4,9	4,2
129	Московская область	ГП ТГ Москва	Михнево	80,0	31,3	6,5	0,0	42,2	42,2	48,7	42,2
130	Московская область	ГП ТГ Москва	Можайская	80,0	18,3	0,1	56,1	61,5	5,5	61,7	61,5
131	Московская область	ГП ТГ Москва	Монино	68,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
132	Московская область	ГП ТГ Москва	Нов.Михайловка	50,0	10,8	0,2	58,5	39,0	-19,5	39,2	39,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
133	Московская область	ГП ТГ Москва	Ногинск	140,0	51,0	4,9	73,1	84,1	11,1	89,0	84,1
134	Московская область	ГП ТГ Москва	Ногинской КС	2,0	1,2	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
135	Московская область	ГП ТГ Москва	Обухово	22,6	7,4	3,4	11,8	11,7	-0,1	15,2	11,7
136	Московская область	ГП ТГ Москва	Озеры	25,0	13,0	0,0	11,4	12,0	0,6	12,0	12,0
137	Московская область	ГП ТГ Москва	Орехово-Зуево	53,1	40,1	0,2	11,3	12,8	1,5	13,0	12,8
138	Московская область	ГП ТГ Москва	Орловский	30,0	16,1	0,5	13,4	13,4	0,0	13,9	13,4
139	Московская область	ГП ТГ Москва	Осташево	16,0	1,7	0,2	14,2	14,2	0,0	14,4	14,2
140	Московская область	ГП ТГ Москва	Павлищево	30,0	3,6	3,5	22,2	22,9	0,7	26,4	22,9
141	Московская область	ГП ТГ Москва	Павловский Посад	49,6	31,5	5,3	14,5	12,8	-1,8	18,1	12,8
142	Московская область	ГП ТГ Москва	Пески	10,0	6,0	0,5	3,7	3,5	-0,2	4,0	3,5
143	Московская область	ГП ТГ Москва	Петровская	30,0	13,7	0,5	15,8	15,8	0,0	16,3	15,8
144	Московская область	ГП ТГ Москва	п.л. Гагарина	60,0	5,9	40,5	54,0	13,6	-40,4	54,1	13,6
145	Московская область	ГП ТГ Москва	Пролетарский	46,0	27,6	2,5	11,5	15,9	4,5	18,4	15,9
146	Московская область	ГП ТГ Москва	Протвино	254,3	49,8	2,6	200,0	201,9	1,9	204,5	201,9
147	Московская область	ГП ТГ Москва	Пушкино	89,4	79,0	9,0	0,0	1,4	1,4	10,4	1,4
148	Московская область	ГП ТГ Москва	Раменское	144,0	139,7	4,3	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0
149	Московская область	ГП ТГ Москва	Руза	32,6	12,7	1,3	17,1	18,6	1,5	19,9	18,6
150	Московская область	ГП ТГ Москва	Северная	100,0	46,1	3,0	148,4	50,9	-97,5	53,9	50,9
151	Московская область	ГП ТГ Москва	Сергиев Посад	58,2	43,9	3,7	10,3	10,6	0,2	14,3	10,6
152	Московская область	ГП ТГ Москва	Серпухов	95,0	61,1	0,6	44,0	33,3	-10,8	33,9	33,3
153	Московская область	ГП ТГ Москва	Софрино	35,0	20,5	6,2	8,5	8,3	-0,2	14,5	8,3
154	Московская область	ГП ТГ Москва	Степановское	10,0	2,2	0,0	9,6	7,8	-1,8	7,8	7,8
155	Московская область	ГП ТГ Москва	Степаньково	3,0	0,4	0,0	2,6	2,6	0,0	2,6	2,6
156	Московская область	ГП ТГ Москва	Стрелки	52,0	22,6	0,1	28,8	29,3	0,6	29,4	29,3
157	Московская область	ГП ТГ Москва	Ступино	250,0	60,7	0,3	165,2	189,0	23,8	189,3	189,0
158	Московская область	ГП ТГ Москва	Сычевский ГОК	20,0	6,5	4,4	5,5	9,1	3,6	13,5	9,1
159	Московская область	ГП ТГ Москва	Татищево	5,0	0,5	0,0	4,5	4,5	0,0	4,5	4,5
160	Московская область	ГП ТГ Москва	Турово	25,0	1,4	19,6	4,0	4,0	0,0	23,6	4,0
161	Московская область	ГП ТГ Москва	Уваровка	30,0	2,3	0,0	6,9	27,7	20,8	27,7	27,7
162	Московская область	ГП ТГ Москва	Фосфоритный рудник	45,0	32,0	0,1	34,4	12,9	-21,5	13,0	12,9
163	Московская область	ГП ТГ Москва	Фряново	15,0	7,1	0,1	7,8	7,8	0,0	7,9	7,8
164	Московская область	ГП ТГ Москва	Хотьково	32,0	19,2	4,1	6,8	8,7	1,9	12,8	8,7
165	Московская область	ГП ТГ Москва	Черноголовка	30,0	14,5	3,6	10,5	11,9	1,4	15,5	11,9
166	Московская область	ГП ТГ Москва	Черное	100,0	26,9	0,0	66,9	73,1	6,2	73,1	73,1
167	Московская область	ГП ТГ Москва	Чехов	100,0	58,5	4,1	33,0	37,4	4,5	41,5	37,4
168	Московская область	ГП ТГ Москва	Шаховская	40,0	6,4	1,3	30,3	32,3	2,0	33,6	32,3
169	Московская область	ГП ТГ Москва	Шошинский	10,0	0,7	0,0	9,5	9,3	-0,3	9,3	9,3
170	Московская область	ГП ТГ Москва	Шугарово	10,0	0,8	0,0	7,5	9,2	1,7	9,2	9,2
171	Московская область	ГП ТГ Москва	Электрогорск	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
172	Московская область	ГП ТГ Москва	Электроугли	40,0	14,0	2,2	21,0	23,7	2,7	26,0	23,7
173	Московская область	ГП ТГ Москва	Электроугли-2	80,0	18,9	16,2	40,2	44,9	4,7	61,1	44,9
174	Московская область	ГП ТГ Москва	Южная	150,0	81,0	11,2	62,1	57,8	-4,3	69,0	57,8
175	Московская область	ГП ТГ Москва	Ярополецкий	27,1	3,3	17,0	23,5	6,8	-16,6	23,8	6,8
176	Московская область	ГП ТГ Москва	130 Храброво	7,0	1,9	0,0	5,4	5,1	-0,3	5,1	5,1
177	Московская область	ГП ТГ Москва	131 Бородино	15,0	2,8	0,0	12,2	12,2	0,0	12,2	12,2
178	Московская область	ГП ТГ Москва	2 Левашово	10,0	2,6	1,3	5,4	6,1	0,7	7,4	6,1
179	Московская область	ГП ТГ Москва	32 Мещерино	3,5	2,4	0,0	0,9	1,1	0,2	1,1	1,1
179	Московская область	ГП ТГ Москва	47 Дуброво	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
180	Московская область	ГП ТГ Москва	9 Ногинск	35,0	7,3	0,0	27,7	27,7	0,0	27,7	27,7
<b>Орловская область</b>											
1	Орловская область	ГП ТГ Москва	Александровский	3,5	1,2	0,4	1,6	1,9	0,3	2,3	1,9
2	Орловская область	ГП ТГ Москва	Альшанка	10,0	2,8	1,7	5,4	5,5	0,1	7,2	5,5
3	Орловская область	ГП ТГ Москва	Березовка	4,0	2,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
4	Орловская область	ГП ТГ Москва	Болхов	15,0	5,5	7,7	1,4	1,9	0,5	9,6	1,9
5	Орловская область	ГП ТГ Москва	Верхове	37,0	5,8	1,0	28,1	30,2	2,1	31,2	30,2
6	Орловская область	ГП ТГ Москва	Володарский	2,5	1,4	0,0	0,9	1,1	0,2	1,1	1,1
7	Орловская область	ГП ТГ Москва	Глазуновка	30,0	4,4	0,1	25,6	25,6	0,0	25,6	25,6
8	Орловская область	ГП ТГ Москва	Дмитровск	30,0	4,3	0,1	25,2	25,6	0,4	25,7	25,6
9	Орловская область	ГП ТГ Москва	Добрый	30,0	1,7	0,1	28,1	28,3	0,1	28,3	28,3
10	Орловская область	ГП ТГ Москва	Долгое	20,0	5,0	0,9	14,1	14,1	0,0	15,0	14,1
11	Орловская область	ГП ТГ Москва	Залегощь	10,0	8,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
12	Орловская область	ГП ТГ Москва	Здоровец	1,3	0,8	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
13	Орловская область	ГП ТГ Москва	Змиевка	10,0	8,4	1,2	0,8	0,4	-0,3	1,6	0,4
14	Орловская область	ГП ТГ Москва	Знаменское	13,5	3,6	0,0	9,5	9,9	0,4	9,9	9,9
15	Орловская область	ГП ТГ Москва	Колпна	28,5	21,1	0,0	0,0	7,4	7,4	7,4	7,4
16	Орловская область	ГП ТГ Москва	Красная Заря	10,0	3,5	1,1	5,6	5,4	-0,2	6,5	5,4
17	Орловская область	ГП ТГ Москва	Кромы	18,0	8,6	7,3	5,5	2,1	-3,4	9,4	2,1
18	Орловская область	ГП ТГ Москва	Ливны	90,0	46,4	0,6	43,0	43,0	0,0	43,6	43,0
19	Орловская область	ГП ТГ Москва	Лужки	80,0	61,8	18,0	0,0	0,2	0,2	18,2	0,2
20	Орловская область	ГП ТГ Москва	Малоархангельск	10,0	4,4	0,5	4,7	5,2	0,4	5,6	5,2
21	Орловская область	ГП ТГ Москва	Мезенка	216,0	144,0	8,6	56,5	63,4	6,9	72,0	63,4
22	Орловская область	ГП ТГ Москва	Муравлево	13,5	1,2	0,0	12,3	12,3	0,0	12,3	12,3
23	Орловская область	ГП ТГ Москва	Мценск	64,0	27,6	3,6	30,6	32,8	2,1	36,4	32,8
24	Орловская область	ГП ТГ Москва	Нарышкино	30,0	7,7	0,1	3,2	22,2	19,0	22,3	22,2
25	Орловская область	ГП ТГ Москва	Новосель	10,0	2,9	4,7	1,8	2,4	0,6	7,1	2,4
26	Орловская область	ГП ТГ Москва	Однолуки	1,3	0,8	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
27	Орловская область	ГП ТГ Москва	Орел-1	64,0	56,3	7,7	2,1	0,0	-2,1	7,7	0,0
28	Орловская область	ГП ТГ Москва	Ограда	20,0	14,0	0,3	6,2	5,7	-0,5	6,0	5,7
29	Орловская область	ГП ТГ Москва	Покровское	6,7	4,7	0,6	1,1	1,4	0,4	2,0	1,4
30	Орловская область	ГП ТГ Москва	Русский Брод	10,0	2,0	0,6	7,4	7,3	-0,1	8,0	7,3
31	Орловская область	ГП ТГ Москва	Сабурово	12,0	4,4	4,7	1,4	2,9	1,5	7,6	2,9
32	Орловская область	ГП ТГ Москва	Сергеевка-2	5,5	4,1	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
33	Орловская область	ГП ТГ Москва	Татино	30,0	0,9	0,0	29,0	29,1	0,0	29,1	29,1
34	Орловская область	ГП ТГ Москва	Татинки	21,3	1,1	0,1	20,2	20,2	0,0	20,2	20,2
35	Орловская область	ГП ТГ Москва	Тельче	15,0	1,9	0,2	12,9	13,0	0,1	13,1	13,0
36	Орловская область	ГП ТГ Москва	Тросна	10,0	6,4	0,1	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
37	Орловская область	ГП ТГ Москва	Хомутово	12,0	5,1	1,1	5,4	5,7	0,4	6,9	5,7
38	Орловская область	ГП ТГ Москва	Хотьнец	30,0	5,6	0,5	23,9	23,9	0,0	24,4	23,9
39	Орловская область	ГП ТГ Москва	Шаблыкино	30,0	2,7	0,0	27,3	27,3	0,0	27,3	27,3
40	Орловская область	ГП ТГ Москва	Шахово	10,0	0,9	0,0	9,0	9,0	0,0	9,1	9,0
41	Орловская область	ГП ТГ Москва	Яковка	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
<b>Рязанская область</b>											
1	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Быковская степь	10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
2	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Вакино	11,6	3,2	0,3	8,1	8,1	0,0	8,4	8,1
3	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Горлово	32,0	1,1	0,0	30,9	30,8	0,0	30,9	30,8
4	Рязанская область	ГП ТГ Москва	ГТ ТЭЦ Касимов	15,0	7,6	0,0	9,0	7,4	-1,6	7,4	7,4
5	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Гусь-Железный	20,0	2,0	0,0	18,2	18,0	-0,2	18,0	18,0
6	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Дудкино	10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
7	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Заборье	8,5	5,0	0,9	2,4	2,6	0,2	3,5	2,6
8	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Ильинка	5,1	0,9	0,1	4,1	4,1	0,0	4,2	4,1
9	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Инякино	10,9	1,3	0,1	9,6	9,4	-0,2	9,6	9,4
10	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Касимов	64,4	23,9	0,7	43,3	39,8	-3,5	40,5	39,8
11	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Касимовской СПХГ	11,2	5,9	0,2	4,9	5,2	0,2	5,3	5,2
12	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Кораблино	84,0	5,9	0,0	77,6	78,1	0,5	78,1	78,1
13	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Котелино	10,0	0,5	0,6	8,9	8,9	0,0	9,5	8,9
14	Рязанская область	ГП ТГ Москва	КС Истье	16,0	0,0	0,0	16,0	16,0	0,0	16,0	16,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
15	Рязанская область	ГП ТГ Москва	КС-3 Тума	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Лосево	50,0	4,5	0,2	42,2	45,3	3,0	45,5	45,3
17	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Молькино	10,0	2,5	0,2	8,3	7,4	-0,9	7,6	7,4
18	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Новомичуринск	630,0	373,2	25,7	196,4	231,1	34,7	256,8	231,1
19	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Октябрьский-2	10,0	2,7	0,0	8,3	7,3	-1,1	7,3	7,3
20	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Подвьязе	10,0	3,6	0,9	5,2	5,5	0,4	6,4	5,5
21	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Поляны	22,2	9,2	7,9	6,6	5,1	-1,4	13,0	5,1
22	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Путятино	10,0	2,7	0,0	6,1	7,3	1,2	7,3	7,3
23	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Радовицкий	10,0	0,9	0,0	8,9	9,1	0,2	9,1	9,1
24	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Рыбное	30,0	14,6	14,6	0,0	0,8	0,8	15,4	0,8
25	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Рязск	90,0	11,6	1,6	76,9	76,8	-0,1	78,4	76,8
26	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Рязань-1	401,2	248,3	27,6	70,3	125,4	55,1	153,0	125,4
27	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Рязань-3	400,0	143,4	68,9	129,3	187,6	58,3	256,6	187,6
28	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Сапожок	20,0	5,4	0,1	15,2	14,6	-0,6	14,6	14,6
29	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Скопин	30,0	24,5	0,5	2,8	5,0	2,2	5,5	5,0
30	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Сотнищино	50,0	6,6	0,1	43,8	43,4	-0,4	43,4	43,4
31	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Увязовская	50,0	1,3	0,2	48,7	48,5	-0,2	48,7	48,5
32	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Унгор	0,7	0,1	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
33	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Ухолово	38,0	3,3	3,4	32,9	31,2	-1,7	34,7	31,2
34	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Чучково	36,4	2,8	0,0	34,0	33,5	-0,5	33,6	33,5
35	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Александров-Невский	25,0	4,6	0,1	15,4	20,3	4,9	20,4	20,3
36	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Вышетравино	25,0	9,7	1,0	14,2	14,3	0,1	15,3	14,3
37	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Гребнево	10,0	3,1	0,1	6,9	6,8	-0,1	6,9	6,8
38	Рязанская область	ГП ТГ Москва	ГТ ТЭЦ Сасово	15,0	8,7	0,0	4,4	6,3	1,8	6,3	6,3
39	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Захарово	10,0	4,4	0,2	5,6	5,4	-0,1	5,6	5,4
40	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Искра	20,0	9,0	1,3	2,0	9,7	7,6	11,0	9,7
41	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Истье	10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
42	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Кирицы	10,0	4,7	0,4	5,2	4,9	-0,3	5,3	4,9
43	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Кораблино-2	15,0	1,2	0,0	13,8	13,8	0,0	13,8	13,8
44	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Красный Холм	2,5	0,1	0,0	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
45	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Лесной	50,0	4,0	0,6	45,4	45,4	0,0	46,0	45,4
46	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Михайлов	50,0	41,1	9,2	0,0	0,0	0,0	8,9	-0,2
47	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Песочня	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
48	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Сараи-1	10,0	4,0	1,5	4,7	4,5	-0,2	6,0	4,5
49	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Сараи-2	10,0	3,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
50	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Сасово	32,0	12,2	2,6	17,6	17,2	-0,4	19,8	17,2
51	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Спаск-Рязанский	32,0	9,3	0,7	23,4	22,1	-1,3	22,7	22,1
52	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Старожилово	25,0	3,4	0,1	21,6	21,5	0,0	21,6	21,5
53	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Шарик	15,0	0,9	0,0	14,3	14,0	-0,3	14,1	14,0
54	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Шацк	32,0	8,1	1,3	22,8	22,6	-0,2	23,9	22,6
55	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Шелковская	5,5	1,8	0,1	3,6	3,6	0,0	3,7	3,6
56	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Шилово	34,0	10,8	1,3	21,8	21,8	0,0	23,2	21,8
57	Рязанская область	ГП ТГ Москва	Юрино	15,0	1,7	1,3	13,6	12,0	-1,6	13,3	12,0
<b>Смоленская область</b>											
1	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Вязьма	100,0	33,9	11,3	46,1	54,8	8,8	66,1	54,8
2	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Гагарин	63,2	25,3	14,0	26,7	10,9	-15,7	37,9	23,9
3	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Гнездово	60,0	17,2	4,3	36,7	38,5	1,8	42,8	38,5
4	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Голынки	40,0	8,9	1,6	30,2	29,5	-0,7	31,1	29,5
5	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Гусино	10,0	5,1	0,4	4,7	4,5	-0,2	4,9	4,5
6	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Днепр	10,0	1,1	0,0	9,0	8,8	-0,1	8,9	8,8
7	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Дорогобуж (№1 — ЗАУ малый аммиак)	18,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	-1,0
8	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Дорогобуж (№2 — выход не задействован)	2,0	0,0	0,0	-	0,0	-	2,0	2,0
9	Смоленская область	ГП ТГ СПб	Дорогобуж (№3 — ЗАУ большой аммиак)	110,0	94,9	15,1	15,0	0,0	-15,0	15,1	0,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
10	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Дорогобуж (№4 — г. Дорогобуж, ТЭЦ)	44,0	28,1	15,2	0,6	0,7	0,1	15,9	0,7
11	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Досугово	15,0	1,3	1,4	12,0	12,3	0,4	13,7	12,3
12	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Духовщина	16,0	2,0	0,2	13,5	7,8	-5,7	14,0	13,8
13	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Ельня	26,1	3,7	0,4	19,0	22,0	3,0	22,4	22,0
14	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Жуково	27,0	25,2	1,9	0,5	0,0	-0,5	1,8	-0,1
15	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Кардымово	14,7	5,1	0,4	9,5	9,2	-0,3	9,6	9,2
16	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Мирополье	10,0	0,9	0,3	9,2	8,8	-0,4	9,1	8,8
17	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Мичурино	10,0	1,9	2,2	6,5	5,8	-0,7	8,1	5,8
18	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Починок	20,8	7,0	2,1	10,8	11,7	0,9	13,8	11,7
19	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Правда	7,8	0,8	0,2	6,7	6,8	0,1	7,0	6,8
20	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Рославль	74,0	38,5	3,6	26,3	17,9	-8,3	35,5	31,9
21	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Сафоново	32,0	28,3	1,8	0,0	1,9	1,9	3,7	1,9
22	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Смоленск	353,2	161,9	18,6	178,7	152,8	-25,9	191,3	172,7
23	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Смоленская ГРЭС (№1 — Смоленская ГРЭС)	216,8	184,0	13,7	69,8	19,1	-50,7	32,8	19,1
24	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Смоленская ГРЭС (№2 — п. Озерный)	10,0	0,4	3,5	9,3	6,1	-3,2	9,6	6,1
25	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Стололище	10,0	5,3	2,6	2,8	2,1	-0,7	4,7	2,1
26	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Сычёвка	14,0	3,1	0,4	10,4	10,5	0,1	10,9	10,5
27	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Талашкино	4,0	6,0	0,3	0,0	0,0	0,0	-2,0	-2,3
28	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Татарск	13,0	0,5	0,2	12,9	12,3	-0,6	12,5	12,3
29	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Холм-Жирковская	1,0	2,0	2,5	3,0	0,0	-3,0	-1,0	-3,5
29	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Шаталово	20,0	3,5	1,0	15,4	15,5	0,1	16,5	15,5
30	Смоленская область	ГП ТГ СПБ	Ярцево	190,6	21,9	0,9	168,7	167,8	-0,9	168,7	167,8
<b>Тамбовская область</b>											
1	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Дмитриевка-2	57,6	24,2	0,2	33,2	33,2	0,0	33,4	33,2
2	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Екатериновка	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Алгасовская	10,0	0,6	0,0	9,3	9,4	0,2	9,4	9,4
4	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Александровка	7,0	1,1	0,0	5,4	5,9	0,5	5,9	5,9
5	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Алексеевка	10,0	0,2	0,0	0,9	9,8	8,9	9,8	9,8
6	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Базево	10,0	2,7	0,0	6,4	7,3	0,9	7,3	7,3
7	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Вановье	15,0	0,8	0,0	13,2	14,2	1,0	14,2	14,2
8	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Горелое	12,0	5,6	0,0	6,0	6,3	0,3	6,4	6,3
9	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Карели	10,0	8,8	0,0	2,0	1,1	-0,9	1,2	1,1
10	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Красивое	7,0	5,6	0,2	0,7	1,2	0,5	1,4	1,2
11	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Кулеватово	12,0	2,7	0,0	8,9	9,3	0,4	9,3	9,3
12	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Мичуринск	300,0	36,9	69,6	124,6	193,6	69,0	263,1	193,6
13	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Моршанск	32,0	18,9	0,1	1,1	13,0	11,9	13,1	13,0
14	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Новокозьямодьянское-Мичуринск	5,0	0,9	0,0	4,0	4,0	0,0	4,1	4,0
15	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Парский Угол	15,0	3,2	0,0	10,1	11,7	1,6	11,8	11,7
16	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Первомайский	58,0	17,4	1,6	36,8	39,0	2,2	40,6	39,0
17	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Петровское-1	58,0	6,6	0,6	47,2	50,7	3,6	51,4	50,7
18	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Славное	10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
19	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Сосновка	30,0	7,3	0,0	21,6	22,6	1,1	22,7	22,6
20	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Старотомниково	10,0	0,1	0,0	9,8	9,9	0,1	9,9	9,9
21	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Старогорьево	58,0	12,8	0,2	50,8	45,0	-5,8	45,2	45,0
22	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Ударник	3,0	1,9	0,0	21,1	1,1	-20,0	1,1	1,1
23	Тамбовская область	ГП ТГ Москва	Пичаево	10,0	5,1	0,0	4,1	4,9	0,8	4,9	4,9
24	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р/п Мучкап	29,5	5,0	0,0	24,6	24,5	-0,1	24,5	24,5
25	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Жердевка	20,0	21,9	0,7	0,0	0,0	0,0	-1,9	-2,7
26	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Кирсанов	45,0	43,7	0,3	14,0	1,0	-13,0	1,3	1,0
27	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Котовск	145,0	39,4	0,7	96,3	104,9	8,5	105,6	104,9
28	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Расказово, ГРС-1	40,0	14,9	0,1	25,5	25,0	-0,5	25,1	25,0
29	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Расказово, ГРС-2	35,0	11,7	0,0	22,7	23,3	0,6	23,3	23,3
30	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Тамбов, ГРС-1	46,0	36,3	0,0	11,0	9,7	-1,3	9,7	9,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
31	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Тамбов, ГРС-2а	325,0	154,5	10,1	137,1	160,4	23,3	170,5	160,4
32	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	г.Уварово	50,0	24,1	0,5	25,6	25,4	-0,2	25,9	25,4
33	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	Комсомолец (ГТ-ТЭЦ Энерго)	15,0	10,1	0,1	-	4,8	-	4,9	4,8
34	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	Новая Яяда (Талвис)	5,0	2,7	0,0	-	2,3	-	2,3	2,3
35	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	с.Малая Сергиевка	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
36	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	п.Комсомолец	10,0	2,2	0,1	7,3	7,7	0,4	7,8	7,7
37	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	п.Новая Яяда	10,0	4,1	0,1	6,1	5,8	-0,3	5,9	5,8
38	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	п.СПТУ-10	5,0	3,0	0,9	1,8	1,1	-0,6	2,0	1,1
39	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	п.Чакино	1,0	0,9	0,1	0,1	0,0	-0,1	0,1	0,0
40	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Токаревка	25,0	13,5	0,0	13,4	11,5	-1,9	11,5	11,5
41	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Бондари	15,0	4,3	0,0	10,6	10,7	0,1	10,7	10,7
42	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Знаменка	30,0	28,0	0,7	0,0	1,3	1,3	2,0	1,3
43	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Инжавино	32,0	14,1	0,0	12,7	17,9	5,2	17,9	17,9
41	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Мордово	30,0	4,2	0,2	25,6	25,6	0,1	25,8	25,6
42	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Ржакса	10,0	4,9	0,0	4,9	5,1	0,2	5,1	5,1
43	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	р.п.Сатинка	19,2	8,3	0,6	10,1	10,4	0,3	10,9	10,4
44	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	с.Дмитриевка	1,0	0,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
45	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	с.Минаевка (ВНИИФ)	10,0	6,7	0,7	2,5	2,6	0,1	3,3	2,6
46	Тамбовская область	ГП ТГ Саратов	п. Зеленый	5,0	2,6	0,1	2,3	2,3	0,0	2,4	2,3
<b>Тверская область</b>											
1	Тверская область	ГП ТГ СПБ	ХІХ Партсъезда	2,5	0,8	0,0	1,9	1,7	-0,2	1,7	1,7
2	Тверская область	ГП ТГ СПБ	ХХІІ Партсъезда	2,8	1,0	0,0	1,5	1,7	0,3	1,7	1,7
3	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Бежецк	75,0	15,1	1,1	50,4	58,8	8,5	59,9	58,8
4	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Берново	2,5	0,2	0,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
5	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Бологое (№1,2 — г. Бологое)	64,0	9,9	2,6	52,4	51,5	-0,9	54,1	51,5
6	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Верхневолжская (№1 — п. Квакшино)	3,0	5,3	0,2	0,0	0,0	0,0	-2,3	-2,5
7	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Верхневолжская (№2 — птицефабрика. Выход не задействован)	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
8	Тверская область	ГП ТГ СПБ	ВНИИСВ	10,0	6,6	0,2	3,3	3,2	-0,1	3,4	3,2
9	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Выдропужск	18,0	3,3	0,3	14,7	14,4	-0,3	14,7	14,4
10	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Выползово	5,6	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,4
11	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Вышневолоцкая	3,7	1,7	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
12	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Вышний Волочёк	49,3	27,8	1,5	21,2	20,0	-1,2	21,5	20,0
13	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Горицы	8,0	0,4	0,0	7,6	7,6	0,0	7,6	7,6
14	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Заветы Ленина	2,0	0,4	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
15	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Залучье	1,0	0,9	0,0	9,2	0,1	-9,1	0,2	0,1
16	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Зехново	48,0	14,0	1,7	32,0	32,3	0,3	34,0	32,3
17	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Зубцов	15,0	5,5	1,1	8,3	8,4	0,1	9,5	8,4
18	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Изоплит	19,0	3,4	0,3	10,5	15,3	4,8	15,6	15,3
19	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Калинин-1	61,0	57,1	0,0	7,7	0,0	-7,7	3,9	3,9
20	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Калинин-2	215,0	162,0	0,0	46,9	0,0	-46,9	53,0	53,0
21	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Калинин-3	70,0	75,0	0,0	-	0,0	-	-5,0	-5,0
22	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Кашин	9,6	9,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,3
23	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Кесова Гора	4,3	3,8	0,3	0,5	0,2	-0,3	0,5	0,2
24	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Киверичи	4,0	0,4	0,0	3,6	3,6	0,0	3,6	3,6
25	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Комсомолец	6,3	0,6	0,0	0,7	5,7	5,0	5,7	5,7
26	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Красная Звезда	2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
27	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Красноармеец (№1 — совхоз)	3,2	1,9	0,4	1,3	0,8	-0,5	1,3	0,8
28	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Красноармеец (№2 — выход не задействован)	0,2	0,0	0,0	-	0,0	-	0,2	0,2
29	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Красный Май	20,0	3,3	0,2	16,7	16,4	-0,2	16,7	16,4
30	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Красный Слон	10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
31	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Куженино	6,0	2,3	1,1	3,7	2,6	-1,1	3,7	2,6
32	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Ленинская Искра	2,7	0,4	0,0	2,3	2,3	-0,1	2,3	2,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
33	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Лихославль	25,0	7,6	2,6	15,9	14,8	-1,1	17,4	14,8
34	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Медновская	10,0	2,7	3,2	5,9	4,1	-1,9	7,3	4,1
35	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Металлист	15,0	4,0	1,0	2,8	10,0	7,2	11,0	10,0
36	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Нижнетверская	17,0	2,5	0,0	14,5	14,5	0,0	14,5	14,5
37	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Пушкино	3,0	1,3	0,3	0,0	1,4	1,4	1,7	1,4
38	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Пятницкая	2,5	0,4	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
39	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Рамески	4,0	3,6	0,4	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1
40	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Редкино	25,0	10,3	1,0	12,9	13,7	0,8	14,7	13,7
41	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Ржев	130,0	30,4	24,2	77,6	75,5	-2,2	99,6	75,5
42	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Родина	2,7	0,3	1,9	2,4	0,5	-1,9	2,4	0,5
43	Тверская область	ГП ТГ СПБ	СевНИИГИМ	2,7	0,3	0,0	2,4	2,4	0,0	2,4	2,4
44	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Совхоз-техникум	16,0	0,0	0,0	16,0	16,0	0,0	16,0	16,0
45	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Старица	30,0	5,3	0,3	24,2	24,4	0,3	24,7	24,4
46	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Тетьково	4,4	1,1	0,0	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
47	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Торжок	42,0	23,2	4,2	17,9	14,6	-3,3	18,8	14,6
48	Тверская область	ГП ТГ СПБ	Фирово	23,0	3,0	0,2	17,5	19,8	2,3	20,0	19,8
49	Тверская область	ГП ТГ Москва	ЗИК	30,0	29,6	0,4	0,2	0,0	-0,2	0,4	0,0
47	Тверская область	ГП ТГ Москва	Кимры	25,0	16,0	5,1	3,4	3,9	0,5	9,0	3,9
48	Тверская область	ГП ТГ Москва	Конаково	700,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	Тверская область	ГП ТГ Москва	Новозавидово	10,0	8,2	1,4	1,6	0,4	-1,2	1,8	0,4
50	Тверская область	ГП ТГ Москва	Ручьевский	2,0	1,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
51	Тверская область	ГП ТГ Москва	Савелово	25,0	14,4	0,0	10,6	10,6	0,0	10,6	10,6
52	Тверская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Калязин	24,0	5,7	0,2	16,3	18,1	1,7	18,3	18,1
Тульская область											
1	Тульская область	ГП ТГ Москва	Алексинская	93,3	47,1	3,2	45,8	43,0	-2,8	46,2	43,0
2	Тульская область	ГП ТГ Москва	Араны	10,0	2,5	0,0	8,0	7,5	-0,4	7,5	7,5
3	Тульская область	ГП ТГ Москва	Арсеньевская	10,0	3,2	0,0	7,0	6,8	-0,2	6,8	6,8
4	Тульская область	ГП ТГ Москва	Белёвская	30,0	5,4	1,4	23,0	23,2	0,3	24,6	23,2
5	Тульская область	ГП ТГ Москва	Беляевская	10,0	0,7	0,0	9,2	9,3	0,1	9,3	9,3
6	Тульская область	ГП ТГ Москва	Березовская	10,0	0,3	0,5	9,2	9,2	0,0	9,7	9,2
7	Тульская область	ГП ТГ Москва	Болохово	35,0	9,1	0,9	24,0	25,0	1,1	25,9	25,0
8	Тульская область	ГП ТГ Москва	Борисово	18,0	3,7	0,3	9,2	14,0	4,7	14,3	14,0
9	Тульская область	ГП ТГ Москва	Венев	16,9	7,2	1,1	1,2	8,6	7,3	9,7	8,6
10	Тульская область	ГП ТГ Москва	Вокресенск-2	5,8	3,3	0,0	2,5	2,5	0,1	2,5	2,5
11	Тульская область	ГП ТГ Москва	Горбачево	10,0	1,5	1,4	5,7	7,2	1,4	8,5	7,2
12	Тульская область	ГП ТГ Москва	Гриновская	12,0	3,5	0,0	5,8	8,5	2,7	8,5	8,5
13	Тульская область	ГП ТГ Москва	Дедиловская	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Тульская область	ГП ТГ Москва	Дубна-2	19,4	7,0	0,0	12,1	12,4	0,2	12,4	12,4
15	Тульская область	ГП ТГ Москва	Дьяконово	10,0	3,0	2,3	4,7	4,7	0,0	7,0	4,7
16	Тульская область	ГП ТГ Москва	Карамышево	12,5	1,1	0,0	11,4	11,4	0,0	11,4	11,4
17	Тульская область	ГП ТГ Москва	Киреевская	32,1	14,7	0,5	11,9	16,9	5,0	17,4	16,9
18	Тульская область	ГП ТГ Москва	Княгинино	15,0	14,9	0,0	3,7	0,1	-3,6	0,1	0,1
19	Тульская область	ГП ТГ Москва	Косогорская	77,9	52,5	2,0	17,7	23,4	5,7	25,4	23,4
20	Тульская область	ГП ТГ Москва	Крапивинская	10,4	2,2	0,6	7,1	7,6	0,5	8,2	7,6
21	Тульская область	ГП ТГ Москва	КРП Шектино	830,0	697,0	0,0	133,0	133,0	0,0	133,0	133,0
22	Тульская область	ГП ТГ Москва	Крупской	15,0	0,4	0,0	14,6	14,6	0,0	14,6	14,6
23	Тульская область	ГП ТГ Москва	Кураково	8,3	1,2	0,4	6,7	6,7	0,1	7,1	6,7
24	Тульская область	ГП ТГ Москва	Лазаревская	30,0	2,5	0,4	27,1	27,1	0,0	27,5	27,1
25	Тульская область	ГП ТГ Москва	Липки	7,1	4,9	0,0	1,5	2,2	0,7	2,2	2,2
26	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ломинцево	5,3	2,8	0,0	2,1	2,5	0,4	2,5	2,5
27	Тульская область	ГП ТГ Москва	Молочные Дворы	13,0	1,3	0,0	11,6	11,7	0,1	11,7	11,7
28	Тульская область	ГП ТГ Москва	Новомосковская-1	270,0	75,3	5,1	132,9	189,6	56,6	194,7	189,6
29	Тульская область	ГП ТГ Москва	Новомосковская-2	300,0	247,5	0,0	52,5	52,5	0,0	52,5	52,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
30	Тульская область	ГП ТГ Москва	Новомосковская-3	295,8	99,7	0,0	197,5	196,2	-1,3	196,2	196,2
31	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ново-Огаревская	6,7	1,7	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
32	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ново-Павшино	17,1	2,8	0,9	13,4	13,4	0,0	14,3	13,4
33	Тульская область	ГП ТГ Москва	Новотульская	135,0	123,1	10,0	0,0	1,9	1,9	11,9	1,9
34	Тульская область	ГП ТГ Москва	Обидимская	30,0	7,3	1,0	20,4	21,6	1,2	22,7	21,6
35	Тульская область	ГП ТГ Москва	Оболенская	7,0	4,7	0,4	1,9	1,9	0,0	2,3	1,9
36	Тульская область	ГП ТГ Москва	Одоевская	20,0	3,5	0,0	15,7	16,5	0,7	16,5	16,5
37	Тульская область	ГП ТГ Москва	Первомайская	85,0	63,7	0,4	20,8	20,9	0,1	21,3	20,9
38	Тульская область	ГП ТГ Москва	Плавск	26,5	9,7	0,4	16,0	16,4	0,4	16,8	16,4
39	Тульская область	ГП ТГ Москва	Плехановская	80,0	41,1	14,8	19,7	24,1	4,4	38,9	24,1
40	Тульская область	ГП ТГ Москва	Пожилينو	10,4	7,7	1,1	0,0	1,7	1,7	2,7	1,7
41	Тульская область	ГП ТГ Москва	Поповка-2	20,0	3,2	0,0	16,1	16,8	0,7	16,8	16,8
42	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ревякинская	32,5	8,0	5,6	21,3	18,9	-2,4	24,5	18,9
43	Тульская область	ГП ТГ Москва	Рождественская	20,0	14,1	4,8	0,7	1,1	0,4	5,9	1,1
44	Тульская область	ГП ТГ Москва	Северозадонская	30,0	30,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
45	Тульская область	ГП ТГ Москва	Советская	350,0	126,1	54,2	165,1	169,7	4,6	223,9	169,7
46	Тульская область	ГП ТГ Москва	Суворов	44,3	8,6	2,3	0,0	33,4	33,4	35,7	33,4
47	Тульская область	ГП ТГ Москва	Суханово	20,0	1,0	0,0	19,4	19,0	-0,4	19,0	19,0
48	Тульская область	ГП ТГ Москва	Тульская	120,0	62,9	12,1	43,8	45,0	1,2	57,1	45,0
49	Тульская область	ГП ТГ Москва	Узловская	83,3	60,0	4,5	12,0	18,8	6,9	23,3	18,8
50	Тульская область	ГП ТГ Москва	Чернь	15,0	4,2	1,3	9,0	9,5	0,5	10,8	9,5
51	Тульская область	ГП ТГ Москва	Щекино-1	25,0	15,9	0,0	10,8	9,1	-1,6	9,1	9,1
52	Тульская область	ГП ТГ Москва	Щекино-2	50,0	10,1	1,1	38,8	38,8	0,0	39,9	38,8
53	Тульская область	ГП ТГ Москва	Архангельское-3	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Тульская область	ГП ТГ Москва	Вахметьево	5,0	0,7	1,3	2,1	3,0	0,9	4,3	3,0
55	Тульская область	ГП ТГ Москва	Богородицкая	61,6	15,8	18,8	24,2	27,0	2,8	45,8	27,0
56	Тульская область	ГП ТГ Москва	В.Дубрава	11,6	1,4	0,5	9,7	9,7	0,0	10,2	9,7
57	Тульская область	ГП ТГ Москва	Волово-2	33,3	5,2	0,5	24,3	27,6	3,3	28,1	27,6
58	Тульская область	ГП ТГ Москва	Гурово	17,0	10,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0
59	Тульская область	ГП ТГ Москва	Гурово-2	70,0	23,1	0,0	52,2	46,9	-5,3	46,9	46,9
60	Тульская область	ГП ТГ Москва	Елифань	20,0	5,7	0,0	11,0	14,3	3,3	14,3	14,3
61	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ефремовская	10,0	6,8	0,0	2,4	3,2	0,8	3,2	3,2
62	Тульская область	ГП ТГ Москва	Заокский	10,0	8,6	0,3	0,9	1,1	0,2	1,4	1,1
63	Тульская область	ГП ТГ Москва	Захарьино	19,8	1,8	0,0	17,9	18,0	0,1	18,0	18,0
64	Тульская область	ГП ТГ Москва	Зыбино	1,2	0,7	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5
65	Тульская область	ГП ТГ Москва	Кудашевка	15,0	11,6	0,5	0,5	2,9	2,4	3,4	2,9
66	Тульская область	ГП ТГ Москва	Лобаново	11,7	3,9	1,2	3,4	6,6	3,2	7,8	6,6
67	Тульская область	ГП ТГ Москва	Михайловская	10,0	4,0	5,5	0,0	0,5	0,5	6,0	0,5
68	Тульская область	ГП ТГ Москва	Оленьково	19,4	1,6	1,5	15,1	16,3	1,2	17,8	16,3
69	Тульская область	ГП ТГ Москва	с-з М.Горького	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
70	Тульская область	ГП ТГ Москва	Теплое-3	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Тульская область	ГП ТГ Москва	Теряево	10,0	1,6	0,0	8,3	8,4	0,1	8,4	8,4
72	Тульская область	ГП ТГ Москва	Товарково-2	10,0	2,1	0,0	5,2	7,9	2,7	7,9	7,9
73	Тульская область	ГП ТГ Москва	ТЭЦ Ефремов	69,8	47,1	0,0	0,0	22,7	22,7	22,7	22,7
74	Тульская область	ГП ТГ Москва	Химзавод	50,0	5,0	3,1	40,5	41,9	1,4	45,0	41,9
75	Тульская область	ГП ТГ Москва	Яндовка	25,0	4,2	0,0	20,8	20,8	0,0	20,8	20,8
76	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ясногорск	10,0	9,3	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7
77	Тульская область	ГП ТГ Москва	Ясногорская птицефабрика	10,0	2,0	1,4	3,1	6,7	3,5	8,1	6,7
<b>Ярославская область</b>											
1	Ярославская область	ГП ТГ Н Новгород	КРАСНОЗАВОДСК	100,0	26,3	1,5	73,7	72,2	-1,5	73,7	72,2
2	Ярославская область	ГП ТГ Н Новгород	БУРМАКИНО	15,0	2,0	0,0	13,0	13,0	0,0	13,0	13,0
3	Ярославская область	ГП ТГ Н Новгород	НЕКРАСОВСКОЕ	20,0	2,9	0,0	9,1	17,1	8,0	17,1	17,1
4	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Большое село	27,0	1,6	0,0	0,0	25,4	25,4	25,4	25,4

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
5	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Борисоглебский	22,4	2,9	0,1	3,0	19,4	16,4	19,5	19,4
6	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Борок	1,7	1,6	0,0	19,3	0,1	-19,2	0,1	0,1
7	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Волга	25,0	3,2	0,2	0,1	21,7	21,6	21,8	21,7
8	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Гаврилов-Ям	17,2	9,1	8,1	17,8	0,0	-17,8	8,1	0,0
9	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Глебовский	10,0	2,2	0,1	0,0	7,7	7,7	7,8	7,7
10	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Даниловская	17,2	7,9	0,0	5,4	9,3	3,9	9,3	9,3
11	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Дмитровская	10,0	0,7	0,0	9,2	9,3	0,1	9,3	9,3
12	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Зинкино	10,0	0,2	0,2	9,2	9,6	0,4	9,8	9,6
13	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Коца	20,0	0,1	0,0	9,8	19,9	10,0	19,9	19,9
14	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Лазарцево	16,0	0,2	0,0	19,6	15,8	-3,8	15,8	15,8
15	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ленинский путь	10,0	0,5	0,0	15,8	9,5	-6,3	9,5	9,5
16	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Любимская	21,8	3,7	0,0	7,9	18,2	10,2	18,2	18,2
17	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Нажировка	39,1	22,5	19,0	17,4	-2,5	-19,9	16,5	-2,5
18	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Петровск	29,6	2,0	0,1	0,0	27,6	27,6	27,6	27,6
19	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Пошехонье	12,5	3,3	0,0	13,4	9,2	-4,1	9,2	9,2
20	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Пречистенская	4,5	1,7	0,0	9,2	2,8	-6,4	2,8	2,8
21	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-18	5,0	3,4	0,1	2,8	1,5	-1,3	1,6	1,5
22	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Скнятиново	3,7	1,9	0,0	1,5	1,9	0,3	1,9	1,9
23	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС СпасВигитий	10,0	2,5	0,0	0,6	7,5	6,9	7,5	7,5
24	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Туошна	17,2	1,9	0,0	1,4	15,3	13,9	15,3	15,3
25	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Переславль	30,0	28,8	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
26	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Углич	44,6	17,0	0,3	0,0	27,3	27,3	27,6	27,3
27	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Киселиха	110,0	26,7	6,5	-	76,8	-	83,3	76,8
28	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Рыбинск-2	100,0	5,0	4,9	63,3	90,1	26,9	95,0	90,1
29	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Рыбинск-3	350,0	87,0	12,2	90,0	250,8	160,8	263,0	250,8
30	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Дюдьково	11,0	6,4	0,4	255,7	4,2	-251,5	4,6	4,2
31	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ермаково	11,0	1,1	0,3	4,6	9,6	5,0	9,9	9,6
32	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Активист	8,0	0,6	0,0	9,7	7,4	-2,3	7,4	7,4
33	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Менделеево	20,0	6,5	0,0	1,9	13,5	11,6	13,5	13,5
34	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Песочное	5,0	1,4	0,5	12,6	3,1	-9,5	3,6	3,1
35	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Чебаково	20,0	0,3	0,0	88,9	19,7	-69,2	19,7	19,7
36	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Тенино	141,3	122,1	0,0	37,3	19,1	-18,2	19,1	19,1
37	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ярославль-2	205,0	190,0	0,7	7,2	14,2	7,1	15,0	14,2
38	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ярославль-3	150,0	77,1	0,3	0,7	72,5	71,9	72,9	72,5
39	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ярославль-4	655,0	219,4	4,0	4,6	431,7	427,1	435,6	431,7
40	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Ананьино	183,0	76,7	3,6	-	102,7	-	106,3	102,7
41	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС Тутаев	85,0	21,7	0,0	14,0	63,3	49,3	63,3	63,3
42	Ярославская область	ГП ТГ Ухта	ГРС КС-33 д. Чашницы	3,0	0,3	0,0	-	2,7	-	2,7	2,7
<b>Южный федеральный округ</b>											
<b>Волгоградская область</b>											
1	Волгоградская область	ГП ТГ Ставрополь	Солодовка — АГРС	3,0	0,4	0,1	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
2	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Камышин	120,0	53,0	4,6	12,0	62,4	50,4	67,0	62,4
3	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Котово	40,0	9,5	0,1	146,2	30,4	-115,8	30,5	30,4
4	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Петров Вал	40,0	5,8	0,1	2,8	34,1	31,3	34,2	34,1
5	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Даниловка	10,0	4,6	0,1	3,9	5,3	1,4	5,4	5,3
6	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Антиповка	2,2	1,1	0,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
7	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Коростино	1,0	0,5	0,0	2,2	0,5	-1,7	0,5	0,5
8	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Крячки	3,0	0,2	0,0	2,5	2,9	0,4	2,9	2,9
9	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Мокрая Ольховка	1,0	0,6	0,0	0,6	0,4	-0,2	0,4	0,4
10	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Петрунино	3,0	2,4	0,0	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
11	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Племхоз	1,2	1,1	0,0	0,9	0,1	-0,8	0,1	0,1
12	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Слюсарёво	3,0	0,9	0,0	1,5	2,2	0,7	2,2	2,2
13	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Островская	3,0	1,6	0,0	1,5	1,4	-0,1	1,4	1,4

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
14	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кувшинов	10,0	1,1	0,0	0,4	8,9	8,5	8,9	8,9
15	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Попки	1,0	0,5	0,0	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
16	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Бубновка	1,1	0,4	0,0	0,8	0,7	-0,1	0,7	0,7
17	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Елань	15,8	14,0	0,7	3,7	1,1	-2,6	1,8	1,1
18	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Киквидзе	3,2	3,5	0,2	-0,7	0,0	0,7	-0,3	-0,6
19	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Новониколаевский	15,0	7,2	0,1	18,1	7,6	-10,5	7,8	7,6
20	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Дуплятка	2,2	0,4	0,0	3,6	1,8	-1,8	1,8	1,8
21	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ежовка	10,0	0,9	0,0	14,3	9,1	-5,2	9,1	9,1
22	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Мачеха	3,2	1,6	0,0	1,1	1,6	0,4	1,6	1,6
23	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Тростянка	2,2	1,8	0,0	2,1	0,4	-1,7	0,4	0,4
24	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Успенка	2,2	0,6	0,0	3,3	1,6	-1,7	1,6	1,6
25	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Галушкинский	10,0	1,1	0,0	13,9	8,9	-4,9	8,9	8,9
26	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Дубровский	10,0	0,5	0,0	14,5	9,5	-4,9	9,5	9,5
27	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Забурдяевский	10,0	1,1	0,0	31,8	8,9	-22,9	8,9	8,9
28	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Криушенский	2,2	0,6	0,0	3,5	1,6	-1,9	1,6	1,6
29	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Салтынский	3,2	0,8	0,1	10,4	2,4	-8,0	2,4	2,4
30	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Хопёрский	10,0	1,1	0,1	18,4	8,8	-9,6	8,9	8,8
31	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Калач-на-Дону	51,0	9,7	0,4	40,8	40,9	0,1	41,3	40,9
32	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Крепь	10,0	0,2	0,0	9,7	9,7	0,0	9,8	9,7
33	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Комсомольский	15,0	2,3	0,0	12,7	12,7	0,0	12,7	12,7
34	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Чернышковский	15,0	2,0	0,1	12,5	12,9	0,3	13,0	12,9
35	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Карповка	15,0	0,4	0,1	14,5	14,5	0,0	14,6	14,5
36	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Мариновка	7,5	0,3	0,0	7,3	7,2	0,0	7,2	7,2
37	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Нижнеосиновский	15,0	7,2	0,6	7,3	7,2	-0,1	7,8	7,2
38	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Тихоновка	50,0	1,5	0,3	8,4	48,2	39,8	48,5	48,2
39	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ленинск	15,0	5,5	0,4	4,6	9,1	4,6	9,5	9,1
40	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Волжский ГРС-1	571,6	175,5	2,6	408,2	393,5	-14,7	396,1	393,5
41	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-1 г. Волгоград	150,0	58,4	4,7	97,9	86,9	-11,0	91,6	86,9
42	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-2 г. Волгоград	250,0	116,5	4,6	149,2	128,9	-20,4	133,5	128,9
43	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-2 г. Волжский	182,4	121,1	0,0	68,4	61,3	-7,1	61,3	61,3
44	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-3 г. Волгоград	350,0	68,3	325,7	295,9	0,0	-295,9	281,7	-44,0
45	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-4/1/1 г. Волгоград	160,0	134,4	2,5	5,2	23,1	17,9	25,6	23,1
46	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-5 п. М.Горького	200,0	107,9	1,7	86,9	90,4	3,5	92,1	90,4
47	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-6 п. Котлубань	5,0	1,2	0,0	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
48	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-7 г. Волгоград	200,0	46,7	5,1	157,7	148,2	-9,5	153,3	148,2
49	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	ГРС-9 г. Волгоград	2,0	1,3	0,1	0,9	0,6	-0,3	0,7	0,6
50	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Зелёный	3,0	1,3	0,0	1,8	1,7	-0,1	1,7	1,7
51	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Каменный	3,0	0,4	0,0	4,5	2,5	-2,0	2,6	2,5
52	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кузьмичи	3,0	0,9	0,0	2,0	2,0	0,0	2,1	2,0
53	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Опытная станция	1,0	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
54	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Рахинка	3,0	0,5	0,0	2,4	2,4	0,0	2,5	2,4
55	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Росошки	5,0	1,6	0,1	3,3	3,3	0,0	3,4	3,3
56	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Быково	10,0	3,4	0,0	6,6	6,6	0,0	6,6	6,6
57	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Новый Рогачик	10,0	4,8	0,1	4,7	5,1	0,4	5,2	5,1
58	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Приморск	3,0	1,4	0,0	1,5	1,5	0,1	1,6	1,5
59	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Верхний Балыклей	15,0	0,5	0,0	14,5	14,6	0,0	14,6	14,6
60	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Заплавное	3,0	1,1	0,2	2,0	1,7	-0,3	1,9	1,7
61	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Грачи	3,0	1,5	0,1	1,7	1,4	-0,3	1,5	1,4
62	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Столяров	3,0	1,1	0,1	1,9	1,7	-0,2	1,9	1,7
63	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Рудня 2	12,5	2,9	0,0	7,6	9,5	2,0	9,6	9,5
64	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Рудня 1	4,2	3,7	-	0,7	0,5	-0,1	0,5	-
65	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Жирновск	23,0	12,7	0,1	9,6	10,2	0,6	10,3	10,2
66	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Красный Яр	6,0	4,1	0,0	1,5	1,9	0,4	1,9	1,9
67	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Аленинки	15,0	0,3	0,0	1,6	14,7	13,0	14,7	14,7

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
68	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Вишневое	2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
69	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Песковка	1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
70	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Тетеревятка	4,3	0,5	0,0	3,7	3,8	0,1	3,8	3,8
71	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Недоступов	3,0	0,3	0,0	1,7	2,7	1,0	2,7	2,7
72	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Большой	15,0	0,5	0,0	14,5	14,5	0,1	14,5	14,5
73	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Верхнечеренская	20,0	0,4	0,0	19,5	19,6	0,0	19,6	19,6
74	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Манойдино	10,0	1,3	0,0	8,7	8,7	0,0	8,8	8,7
75	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Перелазовская	10,0	1,3	0,0	8,7	8,7	0,1	8,7	8,7
76	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Песчаный	15,0	0,6	0,0	14,4	14,4	0,0	14,4	14,4
77	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Серафимович	10,0	4,1	1,4	5,5	4,4	-1,0	5,9	4,4
78	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Среднеариницкая	10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
79	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Усть-Хоперская	15,0	0,3	0,0	14,6	14,7	0,0	14,7	14,7
80	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Крутовская	15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	-0,1	14,7	14,7
81	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Котельниково	50,0	6,1	0,8	3,6	43,1	39,5	43,9	43,1
82	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Октябрьский	15,0	3,8	0,0	6,0	11,2	5,1	11,2	11,2
83	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Аксай	10,0	1,1	0,0	7,9	8,9	1,0	8,9	8,9
84	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Задонская	2,0	0,2	0,0	0,8	1,8	0,9	1,8	1,8
85	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Иловля	10,0	3,9	0,1	5,7	6,0	0,3	6,1	6,0
86	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кондраши	3,0	0,9	0,0	1,8	2,1	0,3	2,1	2,1
87	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Краснодонская	10,0	4,9	0,0	4,8	5,1	0,3	5,1	5,1
88	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Красные Липки	3,0	0,5	0,0	2,2	2,5	0,3	2,5	2,5
89	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кузнецы	1,1	0,9	0,0	0,8	0,2	-0,6	0,2	0,2
90	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Озерки	1,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
91	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Первомайская	15,0	3,5	0,2	11,5	11,4	-0,1	11,5	11,4
92	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Песчанка	2,0	0,8	0,0	1,9	1,2	-0,8	1,2	1,2
93	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Лог	45,0	6,3	0,0	3,5	38,7	35,3	38,7	38,7
94	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ширяя	2,0	0,6	0,0	3,6	1,4	-2,2	1,4	1,4
95	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ольховка	10,0	3,4	0,0	6,8	6,6	-0,2	6,6	6,6
96	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кирсево	2,8	0,3	0,0	2,7	2,4	-0,2	2,4	2,4
97	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Нежинский	1,2	0,6	0,0	0,7	0,6	-0,1	0,6	0,6
98	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Зензеватка	1,2	0,7	0,1	0,5	0,4	0,0	0,5	0,4
99	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Липовка	2,8	0,8	0,0	2,1	2,0	-0,1	2,0	2,0
100	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Солодча	2,8	1,1	0,1	1,7	1,6	-0,1	1,7	1,6
101	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ягодное	1,2	0,3	0,0	1,0	0,9	0,0	0,9	0,9
102	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Орошаемый	1,2	0,2	0,0	2,8	1,0	-1,8	1,0	1,0
103	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Бойкие Дворики	1,0	0,6	0,0	0,5	0,4	-0,1	0,4	0,4
104	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Гурово	1,2	0,3	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
105	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Николаевск	23,5	8,6	0,3	14,8	14,6	-0,1	14,9	14,6
106	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	КС Палласовка	10,8	7,2	0,1	2,5	3,5	1,1	3,6	3,5
107	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Комсомолец	10,0	0,2	0,0	9,8	9,8	0,0	9,8	9,8
108	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Барановка	1,1	0,3	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,8
109	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Верхний Ерусалан	16,4	4,3	0,1	11,9	12,1	0,2	12,1	12,1
110	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Вишнёвка	10,8	1,7	0,0	9,2	9,1	-0,1	9,1	9,1
111	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Гмелинка	6,2	1,3	0,6	4,8	4,3	-0,5	4,9	4,3
112	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кайсапкое	1,4	0,8	0,0	0,5	0,6	0,1	0,6	0,6
113	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кано	1,3	0,1	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
114	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Красный Октябрь	6,2	1,0	0,0	5,2	5,2	0,0	5,2	5,2
115	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Путь Ильича	2,8	0,7	0,0	2,2	2,1	-0,1	2,1	2,1
116	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Раздольное	1,4	0,5	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
117	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ромашки	2,0	0,3	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
118	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Савинка	2,8	1,4	0,0	1,3	1,3	0,1	1,3	1,3
119	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Суетиновка	6,2	0,1	0,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
120	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Новоаннинск	70,0	10,1	0,1	18,9	59,8	40,8	59,9	59,8
121	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Урюпинск	50,0	18,9	0,7	8,7	30,3	21,6	31,1	30,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
122	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Красный Октябрь	2,8	0,3	0,0	2,4	2,5	0,0	2,5	2,5
123	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Динамо	2,7	2,0	0,0	2,8	0,7	-2,1	0,7	0,7
124	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Алексеевская	4,2	3,6	0,0	1,9	0,6	-1,3	0,6	0,6
125	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Аржановская	2,8	0,2	0,0	2,4	2,5	0,1	2,5	2,5
126	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Кумылженская	10,0	3,3	0,1	7,2	6,6	-0,6	6,7	6,6
127	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Луковская	2,0	0,6	0,0	1,2	1,3	0,1	1,4	1,3
128	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Нехаевская	10,0	2,0	0,0	6,0	8,0	2,0	8,0	8,0
129	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Слащёвская	2,0	0,8	0,0	1,1	1,1	0,0	1,2	1,1
130	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Староаннинская	2,8	1,1	0,1	1,6	1,6	0,0	1,7	1,6
131	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Упорниковская	1,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,1	0,5	0,5
132	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Усть-Бузулукская	2,8	0,9	0,0	2,1	1,9	-0,3	1,9	1,9
133	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Барминский	1,0	0,1	0,0	0,8	0,9	0,0	0,9	0,9
134	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ларинский	2,0	0,2	0,0	1,7	1,8	0,1	1,8	1,8
135	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Никитинский	2,8	0,6	0,0	2,0	2,1	0,1	2,1	2,1
136	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Покручинский	1,5	0,6	0,0	0,7	0,9	0,2	0,9	0,9
137	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Реченский	1,5	0,2	0,0	1,3	1,3	0,1	1,3	1,3
138	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Трёхложенский	1,5	1,0	0,0	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5
139	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Михайловка-2	160,0	59,8	0,4	83,8	99,8	16,0	100,2	99,8
140	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Фролово	77,0	14,0	0,1	61,4	62,9	1,4	63,0	62,9
141	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Лесхоз	4,7	0,6	0,0	0,5	4,1	3,7	4,1	4,1
142	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Отрадный	4,7	0,7	0,0	0,4	4,0	3,6	4,0	4,0
143	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Рассвет	7,2	1,4	0,0	1,0	5,8	4,7	5,8	5,8
144	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Новокиевка	5,0	0,4	0,0	4,5	4,6	0,1	4,6	4,6
145	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Староселье	15,0	0,3	0,0	9,6	14,7	5,1	14,7	14,7
146	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Безымянский	2,8	1,0	0,0	0,2	1,7	1,5	1,7	1,7
147	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Арчединская	11,2	1,4	0,1	1,1	9,8	8,7	9,8	9,8
148	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Большой	7,5	1,7	0,1	7,7	5,7	-2,0	5,8	5,7
149	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Ветютнев	4,7	0,4	0,0	2,5	4,3	1,7	4,3	4,3
150	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Зимняцкий	10,0	0,6	0,0	1,2	9,4	8,2	9,4	9,4
151	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Клетская почта	10,0	0,5	0,1	2,1	9,4	7,4	9,5	9,4
152	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Новая Паника	4,7	0,1	0,0	1,1	4,6	3,5	4,6	4,6
153	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Попов	1,0	0,1	0,2	0,9	0,8	-0,2	0,9	0,8
154	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Теркин	15,0	0,3	0,0	1,6	14,7	13,0	14,7	14,7
155	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Трясиновский	10,0	0,3	0,0	1,7	9,7	8,1	9,7	9,7
156	Волгоградская область	ГП ТГ Волгоград	Шуруповка	1,2	0,4	0,0	0,7	0,8	0,1	0,8	0,8
<b>Краснодарский край</b>											
1	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Староджерелиевская 1	2,5	1,9	0,0	0,0	0,5	0,5	0,6	0,5
2	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	Абинский ЭМЗ 1	11,6	11,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
3	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	Верхнебаканский ЦЗ 1	58,3	58,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Абинск 1	19,8	18,7	1,2	0,0	0,0	0,0	1,1	-0,1
5	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Новороссийск, ГРС-2 1	82,0	72,0	0,1	0,0	9,9	9,9	10,0	9,9
6	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Темрюк 2	10,0	10,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,9
7	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Волна 1	5,5	0,9	0,0	0,0	4,5	4,5	4,6	4,5
8	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Адагум 1	8,1	8,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
9	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Верхнебаканский 1	2,8	2,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
10	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Верхнее Джемете 1	66,5	53,0	8,3	0,0	5,2	5,2	13,5	5,2
11	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Гайдук 1	77,0	67,0	10,7	0,0	0,0	0,0	10,0	-0,7
12	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Джигинка	10,0	7,2	0,6	0,0	2,2	2,2	2,8	2,2
13	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Забойский 2	3,0	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
14	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Нижнебаканский 1	4,2	4,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
15	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Ордынский	10,0	3,1	0,1	0,0	6,8	6,8	6,9	6,8
16	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Саукдере 1	20,0	16,2	0,3	0,0	3,5	3,5	3,8	3,5
17	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Табак-Совхоз 2	10,0	10,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
18	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Юбилейный 1	4,6	3,2	0,3	0,0	1,1	1,1	1,4	1,1
19	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Киевское 1	2,5	2,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
20	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст. Полтавская 1	20,1	18,0	1,0	0,0	1,1	1,1	2,1	1,1
21	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Вышестеблиевская 1	9,4	6,3	0,4	0,0	2,7	2,7	3,1	2,7
22	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Гривенская 1	2,6	2,1	0,1	0,0	0,4	0,4	0,5	0,4
23	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Запорожская 1	10,1	5,0	0,2	0,0	4,9	4,9	5,1	4,9
24	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Курчанская	10,0	2,4	0,2	0,0	7,4	7,4	7,6	7,4
25	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новониколаевская 1	2,1	1,3	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
26	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Раевская 1	8,5	8,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9
27	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Старонижестеблиевская 1	9,2	7,5	0,3	0,0	1,4	1,4	1,7	1,4
28	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Старотитаровская 1	6,6	3,1	0,5	0,0	3,0	3,0	3,5	3,0
29	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Тамань 2	15,0	15,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
30	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Черноерковская 1	8,5	2,0	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5	6,5
31	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Экономическое /Мелехово 1	0,8	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
32	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Галицын 1	2,3	1,5	0,1	0,0	0,7	0,7	0,8	0,7
33	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Павловский 1	2,3	2,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
34	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Протичка 1	5,6	1,2	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4
35	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ГРС Северная	83,4	15,0	0,3	73,1	68,1	-5,0	68,4	68,1
36	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Туапсе	59,1	0,0	0,1	0,0	59,0	59,0	59,1	59,0
37	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Джубга, ГРС-2	3,5	0,8	-	0,0	2,7	2,7	2,7	-
38	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Джубга, ГРС-1	1,1	0,0	-	0,0	1,1	1,1	1,1	-
39	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Новомихайловский	6,8	1,1	-	0,0	5,7	5,7	5,7	-
40	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Тешебе	32,5	1,4	1,4	32,0	29,7	-2,3	31,1	29,7
41	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Гулькевичи 1	31,0	28,4	2,8	0,0	0,0	0,0	2,6	-0,2
42	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Кропоткин	37,5	37,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,3	-2,1
43	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Тихорецк	60,0	38,1	22,1	0,7	0,0	-0,7	21,9	-0,2
44	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	НПС Кропоткинская	15,0	8,3	-	0,0	6,7	6,7	6,7	-
45	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Прогресс, Биофабрика	10,0	4,2	4,3	4,8	1,5	-3,3	5,8	1,5
46	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Северный	10,0	2,7	0,0	7,3	7,3	0,0	7,3	7,3
47	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Центральный 1	2,0	0,9	0,0	1,0	1,1	0,1	1,1	1,1
48	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Новое Село	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
49	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Новоукраинское 1	16,0	9,8	0,8	8,0	5,4	-2,5	6,2	5,4
50	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Алексеевская	10,0	8,4	1,3	1,6	0,3	-1,2	1,7	0,3
51	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Атаманская	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
52	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Батуринская	10,0	2,9	0,1	7,0	7,0	0,0	7,1	7,0
53	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Белая Глина	10,0	8,8	0,1	1,2	1,1	-0,1	1,2	1,1
54	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Березанская	10,0	4,1	0,1	5,9	5,8	0,0	5,9	5,8
55	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Выселки	40,0	22,4	1,1	17,1	16,5	-0,6	17,6	16,5
56	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Еремизино-Борисовская	3,3	1,4	0,0	0,0	1,8	1,8	1,9	1,8
57	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ильинская 1	5,0	2,8	0,3	0,0	1,9	1,9	2,2	1,9
58	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ирклиевская	10,0	1,8	0,0	9,1	8,2	-0,9	8,2	8,2
59	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Крыловская Крыловского р-на 1	6,5	5,3	0,4	0,0	0,8	0,8	1,2	0,8
60	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Крыловская Ленинградского р-на	4,1	3,0	0,2	0,0	0,9	0,9	1,1	0,9
61	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ладожская	11,0	8,1	0,1	2,8	2,8	0,0	2,9	2,8
62	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ловленская	10,0	2,7	0,2	7,1	7,1	-0,1	7,3	7,1
63	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Малороссийская	25,0	12,0	0,2	12,9	12,8	0,0	13,0	12,8
64	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Незамаевская 1	5,0	1,9	2,0	0,0	1,1	1,1	3,1	1,1
65	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Некрасовская	3,3	2,0	0,0	1,2	1,3	0,0	1,3	1,3
66	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Николенская 1	5,0	2,3	0,8	7,6	1,9	-5,7	2,7	1,9
67	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новобейгутская	2,8	1,4	0,1	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
68	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новолешуковская	4,1	3,2	0,1	0,7	0,9	0,2	1,0	0,9
69	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новомалороссийская	10,0	6,4	0,2	3,1	3,4	0,4	3,6	3,4
70	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новопавловская 1	4,0	2,6	0,0	1,2	1,4	0,2	1,4	1,4
71	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новоплатнировская	10,0	1,9	0,0	8,3	8,1	-0,2	8,1	8,1

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
72	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новопокровская 2	10,0	10,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
73	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Октябрьская	10,0	4,4	0,7	0,0	4,9	4,9	5,6	4,9
74	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Отрадная Тихорецкого района	4,2	0,7	-	0,0	3,5	3,5	3,5	-
75	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Отраднокубанская, ин-т ВИР	6,0	4,0	0,9	1,8	1,1	-0,8	2,0	1,1
76	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Павловская 1	35,0	26,7	1,7	23,2	6,6	-16,6	8,3	6,6
77	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинин	10,0	6,1	0,1	3,8	3,8	0,0	3,9	3,8
78	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Тбилисская	25,0	22,1	0,8	2,7	2,1	-0,6	2,9	2,1
79	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Челбасская	4,1	3,1	0,1	1,0	0,9	0,0	1,0	0,9
80	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Безлесный, ОПХ Тимирязева	10,0	0,5	0,0	9,4	9,5	0,1	9,5	9,5
81	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Болгов, к-з «Восток»	10,0	1,4	0,0	8,6	8,6	0,0	8,7	8,6
82	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Привольный, к-з им. Мичурина	10,0	3,0	0,5	7,7	6,5	-1,2	7,0	6,5
83	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Туркинский 1	5,0	2,4	0,0	0,0	2,6	2,6	2,6	2,6
84	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Геленджик 1	39,3	39,2	8,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-7,9
85	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Горячий Ключ 1	23,4	14,4	3,5	0,0	5,5	5,5	9,0	5,5
86	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Кореновск	80,0	23,8	2,4	54,5	53,8	-0,7	56,2	53,8
87	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Краснодар, ГРС-4а 1	450,0	1,0	0,0	439,3	449,0	9,8	449,0	449,0
88	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Краснодар, ГРС-2 1	268,0	268,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Краснодар, ГРС-4	260,0	260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Краснодар, ГРС-5 1	85,0	85,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,7
91	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Краснодар, ГРС-6 /ин-т ВНИИРиса 1	63,7	63,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2
92	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Тимашевск	80,0	31,1	38,9	9,6	10,0	0,4	48,9	10,0
93	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Усть-Лабинск	40,0	31,0	0,9	8,8	8,1	-0,7	9,0	8,1
94	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	Ильский НПЗ 1	8,0	3,0	-	0,0	5,0	5,0	5,0	-
95	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п. Новоберезанский	3,3	2,2	0,1	0,0	1,0	1,0	1,1	1,0
96	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п. Рогачевский 1	5,5	0,9	0,2	4,0	4,4	0,3	4,6	4,4
97	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Ахтырский 1	6,0	5,0	0,2	0,0	0,8	0,8	1,0	0,8
98	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	пгт.Афипский 1	15,2	15,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
99	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Ильский 2	10,0	10,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
100	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Комсомольский	10,0	2,8	0,2	6,4	7,0	0,7	7,2	7,0
101	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Хабль 1	2,0	1,3	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7
102	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Суворовское	3,3	2,9	0,1	0,8	0,3	-0,4	0,4	0,3
103	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с-з «Ожный Нефтяник»	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
104	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Первореченское	3,0	3,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
105	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Азовская 2	10,0	10,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
106	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Алексее-Тенгинская	3,0	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
107	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Брюховецкая (новая) 1	25,2	9,8	1,4	0,0	14,0	14,0	15,4	14,0
108	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Васюринская	10,0	6,6	0,3	3,4	3,1	-0,3	3,4	3,1
109	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Воздвиженская 1	8,0	0,8	0,0	6,5	7,2	0,7	7,2	7,2
110	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Воронежская	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
111	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Гришковская 1	2,6	1,6	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0
112	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Динская	38,0	21,0	2,1	13,9	14,9	1,0	17,0	14,9
113	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Днепровская 1	8,5	4,7	0,6	0,0	3,2	3,2	3,8	3,2
114	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Дядьковская	3,0	2,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1
115	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Калининская 1	22,8	15,5	0,5	0,0	6,8	6,8	7,3	6,8
116	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Львовская 1	1,8	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
117	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Медведовская	3,0	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
118	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Мингрельская 1	5,9	2,6	0,7	0,0	2,6	2,6	3,3	2,6
119	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новодмитриевская 1	4,6	3,2	0,3	0,0	1,1	1,1	1,4	1,1
120	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новокорсунская	3,3	2,5	0,1	0,7	0,7	0,1	0,8	0,7
121	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новолабинская	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Переясловская 2	1,3	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
123	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Пластуновская	65,0	31,7	1,4	34,4	31,9	-2,6	33,3	31,9
124	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Платнировская	10,0	8,0	0,2	1,9	1,8	-0,1	2,0	1,8
125	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Раздольная	3,0	2,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4	0,2

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
126	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Роговская 1	8,5	6,7	0,1	0,0	1,7	1,7	1,8	1,7
127	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Рязанская 1	6,2	2,2	0,3	0,0	3,7	3,7	4,0	3,7
128	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина	3,9	3,9	0,2	1,0	0,0	-1,0	0,0	-0,2
129	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Смоленская 2	3,0	3,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
130	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Темиргоевская 1	8,0	6,6	0,3	0,6	1,1	0,6	1,4	1,1
131	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Тенгинская	3,0	1,1	0,0	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
132	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Холмская 1	8,2	8,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,1
133	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Александровский	3,0	0,5	0,0	2,2	2,5	0,3	2,5	2,5
134	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Карский 1	4,0	4,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
135	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Копанской	2,1	2,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
136	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Победа	10,0	3,1	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9
137	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г. Приморско-Ахтарск 1	16,9	15,1	0,2	0,0	1,6	1,6	1,8	1,6
138	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Ейск	75,0	34,9	2,8	39,4	37,3	-2,0	40,1	37,3
139	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	к-з им.Калинина, Каневской р-н	3,0	2,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	-0,3
140	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Заводской	10,0	1,9	0,1	8,0	8,0	0,1	8,1	8,0
141	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Комсомолец, Ейский р-н	10,0	0,9	0,0	9,2	9,1	-0,1	9,1	9,1
142	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Моревка, Ейский р-н 1	1,0	0,6	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
143	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Октябрьский, Ейский р-н	10,0	1,3	0,1	8,6	8,6	0,0	8,7	8,6
144	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Октябрьский, с-з «2-я Пятилетка» 1	3,5	1,8	0,1	0,0	1,6	1,6	1,7	1,6
145	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Первомайский, с-за «Кушевский»	10,0	1,7	0,0	8,3	8,3	0,0	8,3	8,3
146	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Рассвет, с-з «Староминский»	3,0	1,1	0,1	1,8	1,9	0,1	1,9	1,9
147	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Советский, Ейский р-н 1	5,0	0,9	0,1	4,1	4,0	-0,1	4,1	4,0
148	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с. Александровка, Ейский р-н	10,0	1,9	0,1	8,2	8,0	-0,2	8,1	8,0
149	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Глафировка 1	3,0	1,9	0,0	1,1	1,1	0,0	1,1	1,1
150	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с-з «Ленинградский СКВО»	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
151	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Ильинское	10,0	1,4	0,1	8,3	8,5	0,2	8,6	8,5
152	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Красное, с-з «Красное»	30,0	2,9	0,1	26,8	27,0	0,2	27,1	27,0
153	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Кухаривка, Ейский р-н	10,0	1,7	0,1	8,2	8,2	0,0	8,3	8,2
154	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Николаевка, Щербиновский р-н 1	3,0	1,8	0,0	1,1	1,2	0,1	1,2	1,2
155	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Новомихайловское, Кушевский р-н	10,0	2,5	0,1	7,4	7,4	0,0	7,5	7,4
156	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст. Кушевская	30,0	14,0	0,7	15,6	15,3	-0,4	16,0	15,3
157	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Бриньковская 1	5,0	3,9	0,1	0,0	1,0	1,0	1,1	1,0
158	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Должанская	10,0	2,3	0,1	0,0	7,6	7,6	7,7	7,6
159	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Камышевская	10,0	1,0	0,2	8,9	8,8	0,0	9,0	8,8
160	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Каневская 1	30,0	21,3	0,4	0,0	8,3	8,3	8,7	8,3
161	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Кисляковская 1	4,0	2,0	0,1	0,0	1,9	1,9	2,0	1,9
162	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ленинградская 1	21,2	21,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
163	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новоминская 1	7,0	6,4	0,2	0,0	0,4	0,4	0,6	0,4
164	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Привольная 1	3,0	2,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,4	-2,5
165	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Стародеревяновская	20,0	17,8	0,4	0,0	1,8	1,8	2,2	1,8
166	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Староминская	30,0	12,7	0,8	15,3	16,5	1,2	17,3	16,5
167	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Старощербиновская 1	17,8	11,0	0,1	6,5	6,7	0,1	6,8	6,7
168	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ясенская	10,0	3,0	0,5	6,3	6,5	0,2	7,0	6,5
169	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н	1,0	0,8	0,0	0,5	0,2	-0,3	0,2	0,2
170	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Куликовский 1	3,0	1,7	0,1	0,0	1,2	1,2	1,3	1,2
171	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Сладкий Лиман 1	0,6	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
172	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Сухие Челбасы 1	2,0	1,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5
173	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Тамаровский	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3
174	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Адлер 1	140,0	112,0	6,6	112,9	21,4	-91,5	28,0	21,4
175	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Апшеронск 1	50,0	27,5	1,0	131,7	21,5	-110,1	22,5	21,5
176	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	Гарда	10,0	3,5	0,0	6,6	6,5	-0,1	6,5	6,5
177	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Армавир, ГРС-1 1	49,0	48,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
178	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Армавир, ГРС-2 1	40,0	28,0	5,4	48,0	6,6	-41,4	12,0	6,6
179	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Белореченск	70,0	35,2	3,4	42,3	31,4	-10,9	34,8	31,4

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
180	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Курганинск 2	27,0	27,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9
181	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Лабинск 1	40,0	31,0	0,4	30,8	8,6	-22,2	9,0	8,6
182	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Новокубанск	21,0	21,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,1
183	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	г.Сочи 1	110,0	97,0	8,3	62,5	4,7	-57,8	13,0	4,7
184	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Головинка	8,3	1,3	0,6	7,3	6,4	-0,9	7,0	6,4
185	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Дагомыс	10,0	8,5	2,7	0,6	0,0	-0,6	1,5	-1,2
186	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Каткова Щель	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
187	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Куделста 1	60,0	34,2	1,0	85,6	24,8	-60,8	25,8	24,8
188	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Лазаревское 1	10,0	8,6	2,3	1,3	0,0	-1,3	1,4	-0,9
189	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Лоо	3,0	1,7	0,2	1,3	1,1	-0,2	1,3	1,1
190	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Мамедова Щель	10,0	8,0	0,5	1,2	1,5	0,3	2,0	1,5
191	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Мацеста 1	10,0	4,5	0,9	25,5	4,6	-20,9	5,5	4,6
192	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Минчурина, Успенский плодсовхоз	3,0	2,1	0,0	1,0	0,9	-0,1	0,9	0,9
193	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Мостовской	30,0	13,4	0,7	16,2	15,9	-0,3	16,6	15,9
194	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Псебай 1	10,0	6,9	0,9	22,8	2,2	-20,6	3,1	2,2
195	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Светлая Заря	10,0	2,3	0,1	7,6	7,6	0,0	7,7	7,6
196	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	п.Якорная Щель	10,0	1,9	0,1	8,0	8,0	0,0	8,1	8,0
197	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Марьино 1	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
198	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Синоха	3,0	1,0	0,0	2,2	2,0	-0,2	2,1	2,0
199	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Владимировская	3,0	2,0	0,2	0,9	0,9	-0,1	1,0	0,9
200	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Вознесенская	10,0	1,7	0,1	8,3	8,2	-0,1	8,3	8,2
201	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Долгогусевская, химкомбинат	80,0	28,3	3,9	47,9	47,8	-0,1	51,7	47,8
202	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Засовская	30,0	1,6	0,1	29,3	28,3	-1,1	28,4	28,3
203	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Новоалексеевская	10,0	2,6	0,3	7,1	7,1	-0,1	7,4	7,1
204	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Отрадная	10,0	10,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
205	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Переpravная	3,0	0,5	0,1	2,7	2,4	-0,3	2,5	2,4
206	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Попутная	4,5	3,2	0,2	0,0	1,1	1,1	1,3	1,1
207	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Родниковская Курганинского р-на	6,5	4,9	0,2	1,4	1,4	-0,1	1,6	1,4
208	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Самурская	10,0	0,3	0,2	9,1	9,5	0,4	9,7	9,5
209	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Советская	4,8	4,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
210	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Успенская	25,0	25,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4
211	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Чамлыкская	4,2	3,9	0,1	0,3	0,2	0,0	0,3	0,2
212	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	ст.Ярославская	10,0	7,1	0,3	3,4	2,6	-0,8	2,9	2,6
213	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	с.Унароково	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
214	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Лазарчук	5,0	0,3	0,3	4,7	4,4	-0,3	4,7	4,4
215	Краснодарский край	ГП ТГ Краснодар	х.Веселый 1	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Ростовская область</b>											
1	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	г. Пролетарск	10,0	9,0	0,1	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
2	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	к-з Путь Ленина с. Летник	5,0	4,1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9
3	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	КС г. Сальск	5,0	0,2	-	4,8	4,8	0,0	4,8	-
4	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	п. Орловский	10,0	9,6	0,1	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
5	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Дальнее Поле	10,0	0,3	-	9,7	9,7	0,0	9,7	-
6	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Дубовское	10,0	4,2	0,2	6,4	5,6	-0,8	5,8	5,6
7	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Екатериновка	20,0	1,5	0,2	18,4	18,4	-0,1	18,5	18,4
8	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Зимовники	10,0	7,4	0,1	2,5	2,5	0,0	2,6	2,5
9	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Ивановка	10,0	3,7	0,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
10	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Николаевка	10,0	3,4	0,1	6,5	6,5	0,0	6,6	6,5
11	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Песчанокоспское	30,0	7,5	0,1	24,1	22,5	-1,6	22,5	22,4
12	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	х. Гашун	10,0	0,3	0,0	9,7	9,7	0,0	9,7	9,7
13	Ростовская область	ГП ТГ Ставрополь	х. Погорелов	10,0	1,4	0,0	8,8	8,5	-0,2	8,6	8,5
14	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Самарское, Азовский р-н	17,5	14,5	0,5	1,6	2,5	0,8	3,0	2,5
15	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г. Каменск ИГСП 1	9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Белая Калитва, ГРС-2 1	21,8	21,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
17	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Белая Калитва-Сельмаш 1	4,1	4,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
18	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Донецк 1	20,0	14,3	6,5	0,0	0,0	0,0	5,7	-0,8
19	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Каменск 1	42,4	39,9	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5
20	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	КЗГО Каменск(П) 1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п. Жирнов 1	4,1	4,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
22	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п. Зеленовка 1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Горняцкий 1	5,4	5,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3
24	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Октябрьский 1	1,4	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1
25	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	Скосырская х.Надежка 1	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Митякинская 1	0,8	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2
27	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Можаявка 1	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Тащинская 1	8,7	8,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
29	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х. Богдановка 1	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х. Богучаево /Коксовый 1	0,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
31	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Новочеркасск, ГРС-2 1	150,0	59,3	6,6	76,3	84,1	7,8	90,7	84,1
32	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Новочеркасск, ГРС-3	380,0	376,0	0,9	3,9	3,1	-0,8	4,0	3,1
33	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г. Аксай, ГРС-1	20,0	7,5	5,2	7,8	7,3	-0,5	12,5	7,3
34	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г. Гуково	160,0	20,6	4,0	145,0	135,4	-9,5	139,4	135,4
35	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г. Константиновск 1	9,3	7,8	0,4	0,0	1,1	1,1	1,5	1,1
36	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Батайск, ГРС-1	80,0	51,0	18,0	0,0	11,0	11,0	29,0	11,0
37	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Батайск, ГРС-2 /АГНКС	5,0	0,6	0,0	4,5	4,4	-0,1	4,4	4,4
38	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Волгодонск, ГРС-1 2	120,0	120,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0
39	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Волгодонск, ГРС-2 /АГНКС 1	8,0	5,5	0,4	0,0	2,1	2,1	2,5	2,1
40	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Зерноград	54,1	24,3	1,5	29,5	28,3	-1,2	29,8	28,3
41	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Красный Сулин	70,0	23,7	1,1	46,3	45,2	-1,1	46,3	45,2
42	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Морозовск	3,1	2,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1
43	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Новочеркасск, ГРС-1 1	39,0	27,2	4,0	1,0	7,8	6,8	11,8	7,8
44	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Новошахтинск	11,8	11,8	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,9
45	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1	360,0	105,0	45,4	252,6	209,6	-43,0	255,0	209,6
46	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2	150,0	95,0	2,4	43,6	52,6	9,0	55,0	52,6
47	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Ростов-на-Дону, ГРС-3	230,0	127,2	24,4	85,0	78,4	-6,6	102,8	78,4
48	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Ростов-на-Дону, ГРС-4	142,0	85,0	5,5	56,0	51,5	-4,5	57,0	51,5
49	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Сальск 2	23,0	23,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
50	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Семикаракорск 2	12,0	12,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8
51	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Усть-Донецк 1	5,5	5,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4
52	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Цимлянск 1	12,2	11,5	0,4	0,0	0,3	0,3	0,7	0,3
53	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Шахты, ГРС-1	21,0	21,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7
54	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Шахты, ГРС-2 (старая)	20,8	20,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8
55	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Шахты, ГРС-2 (новая)	151,7	0,0	6,7	147,9	145,0	-2,9	151,7	145,0
56	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Шахты, ГРС-3	60,0	60,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5
57	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	КС Егорлыкская	3,0	3,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,3
58	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	НЗНП Новошахтинск(П)	30,0	5,4	0,1	24,8	24,5	-0,3	24,6	24,5
59	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Веселый	4,3	4,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5
60	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Вороново, Конезавод им.Кирова	4,8	1,0	0,0	3,8	3,8	0,0	3,8	3,8
61	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Гигант 1	10,0	5,0	0,1	5,0	4,9	-0,1	5,0	4,9
62	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Дарьевка, с-з «Мир»	10,5	0,9	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
63	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Мускатный, с-з «Аксацкий»	16,7	11,0	3,8	4,2	1,9	-2,3	5,7	1,9
64	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Нижнедонской 1	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Первомайский	10,6	3,0	0,5	8,8	7,1	-1,7	7,6	7,1
66	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Роговской, ГРС-1	10,0	4,5	0,0	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
67	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Роговской, ГРС-2	3,0	0,3	0,1	2,7	2,6	-0,1	2,7	2,6
68	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Светель Южный	3,0	0,5	0,1	2,5	2,4	-0,1	2,5	2,4
69	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Таловый(П)	10,0	6,9	1,6	3,1	1,5	-1,6	3,1	1,5
70	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Целина	7,3	6,2	0,6	0,8	0,5	-0,3	1,1	0,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
71	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Большая Орловка 1	3,1	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1
72	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Киселево, с-з «Мичуринский»	4,0	0,7	0,0	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
73	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	сл.Барило-Крепинская	5,9	1,6	0,0	4,3	4,3	0,0	4,3	4,3
74	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	сл.Большая Мартыновка, ГРС-1 1	9,0	5,6	0,4	0,0	3,0	3,0	3,4	3,0
75	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	сл.Родионо-Несветайская	30,0	6,0	0,2	23,7	23,8	0,1	24,0	23,8
77	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Михайловка	8,0	1,9	0,3	13,8	5,8	-7,9	6,1	5,8
78	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Новый Егорлык	8,0	1,5	0,1	6,4	6,4	0,0	6,5	6,4
79	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Средний Егорлык, с-з «Московский»	8,0	0,8	0,0	7,1	7,2	0,1	7,2	7,2
80	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Багаевская	32,0	8,5	0,4	23,4	23,1	-0,3	23,5	23,1
81	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Верхнекудроченская 1	1,9	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1
82	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Задно-Кагальницкая 1	7,5	7,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
83	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Красоковская	21,7	5,1	1,2	12,6	15,4	2,8	16,6	15,4
84	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Николаевская 1	1,1	1,0	0,0	10,1	0,1	-10,0	0,1	0,1
85	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Ольгинская	10,0	4,1	0,2	5,9	5,7	-0,1	5,9	5,7
86	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Ольгинская, с-з «Солнечный»	12,0	11,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,2
87	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	ст.Старочеркасская	10,0	1,4	0,2	8,9	8,4	-0,6	8,6	8,4
88	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х. Ангонов 1	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х. Костиногорский 1	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
90	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Авилов, с-з «Заря»	6,0	1,1	0,0	4,9	4,9	0,0	4,9	4,9
91	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Красный Октябрь	3,0	0,8	0,1	2,2	2,1	-0,1	2,2	2,1
92	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Нижнесолёный	8,0	2,0	0,1	5,8	5,9	0,1	6,0	5,9
93	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Новопрохоровка	3,0	0,1	0,0	2,9	2,9	0,0	2,9	2,9
94	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Октябрьский КС	1,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
95	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Попов	4,0	2,3	0,0	1,6	1,7	0,1	1,7	1,7
96	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Прогресс	6,0	1,9	0,0	4,1	4,1	0,0	4,1	4,1
97	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Пухляковский 1	3,6	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
98	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Рассвет	5,0	0,6	0,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
99	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Рябичевский 1	6,0	4,2	0,1	0,0	1,7	1,7	1,8	1,7
100	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з «Рассвет» 1	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
101	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Азов	80,0	37,0	7,8	94,4	35,2	-59,2	43,0	35,2
102	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Ростов-на-Дону, ГРС-5	352,0	122,0	6,5	228,6	223,5	-5,1	230,0	223,5
103	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Таганрог, ГРС-1	123,0	75,0	2,9	46,4	45,1	-1,3	48,0	45,1
104	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	г.Таганрог, ГРС-2	275,0	74,0	10,7	197,1	190,3	-6,8	201,0	190,3
105	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	п.Матвеев-Курган	30,0	13,0	0,4	14,8	16,6	1,8	17,0	16,6
106	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	р/к «Первомайский»	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
107	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Александровка	10,0	1,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0
108	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Александровка, п/ф «Петровская»	6,0	1,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	5,0
109	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Ефремовка	17,6	1,0	0,1	16,6	16,5	-0,1	16,6	16,5
110	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Куйбышево	20,0	6,0	0,0	14,0	14,0	0,0	14,0	14,0
111	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Кулешовка, АКДП(П)	33,0	2,0	0,9	27,0	30,1	3,1	31,0	30,1
112	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Латоново, к-з «Знамя Ленина»	20,0	2,0	0,0	18,0	18,0	0,0	18,0	18,0
113	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Марфинка, к/з «Рассвет»	23,0	3,0	0,0	20,0	20,0	0,0	20,0	20,0
114	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Покровское	17,7	8,0	1,2	10,7	8,5	-2,2	9,7	8,5
115	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Самбек	10,0	8,0	0,6	1,6	1,4	-0,2	2,0	1,4
116	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Синяевское, п/ф «Таганрогская»	10,0	4,0	0,1	4,9	5,9	0,9	6,0	5,9
117	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	с.Троицкое	10,0	7,0	1,2	2,9	1,8	-1,2	3,0	1,8
118	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Веселый, СПК «Пролетарская Диктатура»(П)	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
119	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Ломакин	5,0	4,0	0,0	2,0	1,0	-1,0	1,0	1,0
120	Ростовская область	ГП ТГ Краснодар	х.Рожок, с/с «Таганрогский»	10,0	4,0	0,0	16,0	6,0	-10,0	6,0	6,0
121	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Морозовск	35,0	9,5	0,1	25,3	25,4	0,1	25,5	25,4
122	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Милотинская	10,0	2,1	0,0	8,1	7,9	-0,2	7,9	7,9
123	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Вознесенский	15,0	0,3	0,0	14,7	14,7	0,0	14,7	14,7
124	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Кривов	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
125	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Базковская	10,0	1,9	0,0	7,8	8,1	0,3	8,1	8,1
126	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Боковская	38,3	2,9	0,0	0,5	35,4	34,9	35,4	35,4
127	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Вёшенская	10,0	5,1	0,0	4,4	4,8	0,5	4,9	4,8
128	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Калининская	4,0	0,6	0,0	3,4	3,4	0,0	3,4	3,4
129	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Каргинская	15,0	1,3	0,3	13,9	13,4	-0,6	13,7	13,4
130	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Чукаринская	15,0	0,4	0,0	14,5	14,6	0,1	14,6	14,6
131	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Сохрановка	25,0	3,1	0,0	6,4	21,9	15,4	21,9	21,9
132	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Миллерово — 1	23,5	15,9	0,1	4,9	7,5	2,7	7,6	7,5
133	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Миллерово — 2	23,5	6,8	0,0	9,2	16,7	7,5	16,7	16,7
134	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Тарасовка	15,1	4,4	0,0	10,5	10,7	0,2	10,8	10,7
135	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Кашары	10,0	2,3	0,1	7,6	7,7	0,1	7,7	7,7
136	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Мальчевская	11,3	2,0	0,0	1,2	9,3	8,1	9,3	9,3
137	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Щедровка	23,0	6,0	0,1	11,5	16,9	5,4	17,0	16,9
138	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Мешковская	6,0	4,6	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
139	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Терновая	10,0	2,1	0,0	7,5	7,9	0,4	7,9	7,9
140	Ростовская область	ГП ТГ Волгоград	Зубрилинский	26,0	1,5	0,0	2,5	24,5	22,1	24,5	24,5
<b>Ставропольский край</b>											
1	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	АГРС з. Пластмасс	50,0	15,4	-	34,7	34,7	0,0	34,7	-
2	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	аул Бейсей	3,0	0,5	-	2,5	2,5	0,0	2,5	-
3	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	аул Махмуд-Мектеб	2,8	0,8	0,0	1,9	1,9	0,0	1,9	1,9
4	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	аул Тукуй-Мектеб	2,8	1,0	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
5	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	БКГРС п. Рыздвяный	30,0	1,7	0,1	28,2	28,2	0,0	28,3	28,2
6	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Буденновск-2	160,0	15,5	0,0	144,5	144,5	0,0	144,5	144,5
7	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Благодарный	11,4	17,1	0,3	0,0	0,0	0,0	-5,7	-5,9
8	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Буденновск	50,0	21,2	1,3	27,7	27,5	-0,2	28,8	27,5
9	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Георгиевск (выход №1)	5,0	2,8	0,3	2,3	1,9	-0,4	2,2	1,9
10	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Георгиевск (выход №2)	115,0	41,0	2,0	72,1	72,1	0,0	74,0	72,1
11	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ессентуки — 2, Винсады (выход №1)	25,0	19,8	1,6	5,2	3,6	-1,6	5,2	3,6
12	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ессентуки — 2, Винсады (выход №2)	55,0	52,8	-	2,2	2,2	0,0	2,2	-
13	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ессентуки, АГНКС	10,0	2,2	-	7,8	7,8	0,0	7,8	-
14	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Железноводск	13,0	10,8	0,8	1,6	1,5	-0,1	2,2	1,5
15	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Зеленокумск	70,0	21,0	0,3	48,8	48,7	-0,1	49,0	48,7
16	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Изобильный (выход №1)	25,0	9,1	0,5	5,8	15,4	9,6	15,9	15,4
17	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Изобильный (выход №2)	28,0	18,9	0,1	15,6	9,1	-6,5	9,1	9,1
18	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ипатово, ГРС-2	11,4	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,4	-8,4
19	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Кисловодск (выход №1)	40,0	18,7	0,1	26,1	21,2	-4,9	21,3	21,2
20	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Кисловодск (выход №2)	30,0	11,0	0,2	21,6	18,8	-2,8	19,0	18,8
21	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Кисловодск (выход №3)	80,0	52,0	2,4	26,0	25,6	-0,3	28,0	25,6
22	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Мин-Воды и АГНКС (выход №1)	25,0	2,2	-	22,8	22,8	0,0	22,8	-
23	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Мин-Воды и АГНКС (выход №2)	55,0	32,7	1,1	21,7	21,3	-0,4	22,3	21,2
24	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Минводы, стеклозавод	10,0	18,9	0,1	0,0	0,0	0,0	-8,9	-8,9
25	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС «Исток»	150,0	130,0	-	38,7	20,0	-18,6	20,0	-
26	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-1 (выход №1)	50,0	18,8	0,0	31,2	31,2	0,0	31,2	31,2
27	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-1 (выход №2)	50,0	15,6	0,4	36,4	34,0	-2,4	34,4	34,0
28	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-1 (выход №3)	200,0	212,5	-	43,3	0,0	-43,3	-12,5	-
29	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-1 (выход №4)	480,0	260,6	-	219,4	219,4	0,0	219,4	-
30	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-1 (выход №5)	200,0	206,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,6	-6,6
31	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-2 (выход №1)	70,0	43,2	-	0,0	26,8	26,8	26,8	-
32	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-2 (выход №2)	45,0	89,8	-	30,0	0,0	-30,0	-44,8	-
33	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-2 (выход №3)	45,0	81,7	-	0,0	0,0	0,0	-36,7	-
34	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Невинномысск ГРС-2 (выход №4)	90,0	13,4	4,5	72,2	72,2	0,0	76,6	72,2
35	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Нефтекумск	50,0	9,6	0,5	39,9	39,9	0,0	40,4	39,9
36	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Новоалександровск	23,0	20,3	0,6	2,2	2,1	0,0	2,7	2,1

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
37	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Новопавловск	10,0	14,2	0,5	0,0	0,0	0,0	-4,2	-4,7
38	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Пятигорск (выход №1)	41,0	42,0	5,1	0,0	0,0	0,0	-1,0	-6,1
39	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Пятигорск (выход №2)	40,0	39,8	-	6,4	0,2	-6,3	0,2	-
40	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Пятигорск, АГНКС	3,0	1,9	-	1,2	1,1	-0,1	1,1	-
41	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Светлоград-1	5,7	5,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,2
42	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Светлоград-2	30,0	17,5	-	12,5	12,5	0,0	12,5	-
43	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-3 (выход №1)	20,0	7,8	-	16,2	12,2	-4,0	12,2	-
44	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-3 (выход №2)	35,0	35,0	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,1
45	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-3 (выход №3)	70,0	95,3	11,6	10,5	0,0	-10,5	-25,3	-36,9
46	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-3 (выход №4)	100,0	105,6	-	4,5	0,0	-4,5	-5,6	-
47	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-4 (выход №1)	75,0	11,8	-	63,2	63,2	0,0	63,2	-
48	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-4 (выход №2)	34,0	25,3	-	9,6	8,7	-0,9	8,7	-
49	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	г. Ставрополь, ГРС-4 (выход №3)	117,0	136,0	-	53,8	0,0	-53,8	-19,0	-
50	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ГПШЗ «Зольский»	10,0	0,5	-	9,5	9,5	0,0	9,5	-
51	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ГРС-2 г. Пятигорск (Выход №1)	55,0	-	-	55,0	55,0	0,0	-	-
52	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ГРС-2 г. Пятигорск (Выход №2)	50,0	-	-	50,0	50,0	0,0	-	-
53	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ГРС-2 г. Пятигорск (Выход №3)	50,0	-	-	50,0	50,0	0,0	-	-
54	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ГРС-2 г. Пятигорск (Выход №4)	30,0	-	-	30,0	30,0	0,0	-	-
55	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Каменная Балка (Благодарненский район)	1,1	0,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
56	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	к-з «Коммунистический Маяк»	1,6	1,2	-	0,4	0,4	0,0	0,4	-
57	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	КС Ставропольская	20,0	-	-	3,0	20,0	17,0	-	-
58	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Кумагорская больница	1,1	0,2	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
59	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	МППК Марьинская (Выход №1)	1,0	-	-	1,0	1,0	0,0	-	-
60	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	МППК Марьинская (Выход №2)	6,0	7,6	-	2,4	0,0	-2,4	-1,6	-
61	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	МППК Марьинская (Выход №3)	3,0	1,4	-	0,0	1,6	1,6	1,6	-
62	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Бештау	3,0	2,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,0	-0,1
63	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Бурукшун, к-з «Родина»	2,0	1,0	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
64	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Верхне-Тахтинский	1,1	0,1	-	1,1	1,1	0,0	1,0	-
65	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Водораздел	1,1	0,4	-	0,7	0,7	0,0	0,7	-
66	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Горлинка	1,1	0,1	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
67	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Горный	1,0	0,1	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
68	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Залесный	1,1	0,1	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
69	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Кавказ	1,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,4
70	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Кара-Тюбе	4,0	1,0	-	3,0	3,0	0,0	3,0	-
71	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Каскадный	1,1	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
72	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Кнанкиз	2,8	1,6	-	1,2	1,1	-0,1	1,1	-
73	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Кирова	3,0	1,2	-	1,9	1,9	0,0	1,8	-
74	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Коммунар	2,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-0,6
75	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Комсомолец	3,0	1,6	-	1,5	1,4	-0,2	1,4	-
76	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Красочный, с-з «Родина»	1,1	0,7	-	0,4	0,4	0,0	0,4	-
77	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Мирный (Предгорный р-н)	11,0	3,8	-0,2	7,2	7,4	0,2	7,2	7,4
78	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Мирный (Курской р-н)	2,8	0,9	1,4	0,5	0,5	0,0	1,9	0,5
79	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Новокавказский, конезавод №170 (Выход №1)	1,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	-0,9
80	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Новокавказский, конезавод №170 (Выход №2)	1,9	0,7	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
81	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Новокрасочный	1,1	0,1	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
82	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Пшеничный	1,1	0,2	-	0,9	0,9	0,0	0,9	-
83	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Ямки	0,6	0,1	-	0,5	0,5	0,0	0,5	-
84	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п/ф-ка «Горьковская»	10,0	3,2	0,0	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
85	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Иноземцево (Выход №1)	32,0	13,9	1,5	0,0	16,6	16,6	18,1	16,6
86	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Иноземцево (Выход №2)	57,0	27,0	0,2	0,0	29,9	29,9	30,0	29,9
87	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	пгт. Рыздвяный, Энергия-1	10,0	2,2	-	7,9	7,8	-0,1	7,8	-
88	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Александровское	32,3	15,7	0,2	16,5	16,4	0,0	16,6	16,4
89	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Алексеевское	1,1	0,8	-	0,3	0,3	0,0	0,3	-
90	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Арзгир	3,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	-3,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
91	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Ачикулак	2,8	2,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
92	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Безопасное	4,0	2,7	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
93	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Благодатное	10,0	3,9	0,0	6,1	6,1	0,0	6,1	6,1
94	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Большая Джалга (Выход №1)	0,8	1,3	-	0,0	0,0	0,0	-0,5	-
95	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Большая Джалга (Выход №2)	0,3	0,4	-	0,0	0,0	0,0	-0,1	-
96	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Большевик (Благодарненский р-н)	1,1	0,3	-	0,8	0,8	0,0	0,8	-
97	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Большевик (Ипатовский р-н)	1,1	0,9	-	0,2	0,2	0,0	0,2	-
98	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Бургун Маджары	5,0	3,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	2,0
99	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Бурлацкое	10,0	6,5	0,0	3,5	3,5	0,0	3,5	3,5
100	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Вигодельный (Выход №1)	3,7	0,7	0,0	3,0	3,0	0,0	3,0	3,0
101	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	п. Вигодельный (Выход №2)	6,3	2,8	-	3,5	3,5	0,0	3,4	-
102	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Владимировка	2,8	0,8	-	2,0	2,0	0,0	2,0	-
103	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Вревское	3,0	0,7	-	2,3	2,3	0,0	2,3	-
104	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Гофичское, с-з «Большевик»	3,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,4
105	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Грачевка	30,0	10,3	0,2	19,6	19,6	0,0	19,7	19,6
106	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Грушевское, клх. «Путь к коммунизму»	1,2	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
107	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Дивное	30,0	10,3	0,2	19,6	19,5	-0,1	19,7	19,5
108	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Донская Балка	1,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-0,8
109	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Донское	10,0	6,7	0,1	3,2	3,2	0,0	3,3	3,2
110	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Елизветинское	1,1	1,4	-	0,0	0,0	0,0	-0,3	-
111	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Журавка (Выход №1)	0,1	-	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
112	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Журавка (Выход №2)	1,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,3
113	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Заветное	2,8	2,2	0,2	0,4	0,4	0,0	0,6	0,4
114	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Зеленая Роща	2,8	1,4	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
115	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Иргаклы	2,8	1,4	0,0	1,4	1,4	0,0	1,4	1,4
116	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Казинка	3,0	1,5	0,0	1,5	1,5	0,0	1,5	1,5
117	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Казьминское	10,0	4,4	0,0	5,5	5,5	0,0	5,6	5,5
118	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Камбулат	3,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
119	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Каменная Балка (Арзгирский район) (Выход №1)	0,9	0,7	-	0,2	0,2	0,0	0,2	-
120	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Каменная Балка (Арзгирский район) (Выход №2)	1,6	1,2	0,0	0,5	0,4	0,0	0,4	0,4
121	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Каясула	5,0	1,8	-	3,3	3,3	0,0	3,3	-
122	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Кевсала	1,1	1,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
123	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Китавское	3,0	1,2	-	1,9	1,9	0,0	1,9	-
124	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Ключевское (Выход №1)	1,0	0,2	-	0,9	0,8	-0,1	0,8	-
125	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Ключевское (Выход №2)	1,7	1,5	-	0,2	0,2	0,0	0,2	-
126	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Кочубеевское	10,4	12,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-1,6	-1,8
127	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Красногвардейское	30,0	16,2	0,1	13,7	13,7	0,0	13,8	13,7
128	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Краснокумское	4,0	3,5	0,2	0,4	0,3	-0,1	0,5	0,3
129	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Красный Ключ	2,0	2,2	-	0,0	0,0	0,0	-0,2	-
130	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Красный Октябрь	10,0	0,7	0,0	9,3	9,3	0,0	9,3	9,3
131	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Кугульта	10,0	3,7	0,6	6,3	5,7	-0,6	6,3	5,7
132	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Кугуты	0,6	0,1	-	0,5	0,5	0,0	0,5	-
133	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Левкумское	10,0	6,9	0,1	3,1	3,0	0,0	3,1	3,0
134	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Марины Колодцы	3,0	1,2	0,0	1,8	1,8	0,0	1,8	1,8
135	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Мирное, к-з «Восход» (Выход №1)	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
136	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Мирное, к-з «Восход» (Выход №2)	0,5	0,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
137	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Московское	4,2	3,8	0,1	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
138	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Надзорное	1,1	0,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
139	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Николо-Александровское	16,0	0,5	-	15,5	15,5	0,0	15,5	-
140	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новая Деревня	30,0	8,1	0,6	21,7	21,3	-0,4	21,9	21,3
141	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новая Кугульта	2,8	1,0	-	1,8	1,8	0,0	1,8	-
142	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новоандреевка	1,1	0,1	-	1,0	1,0	0,0	1,0	-
143	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новоблагдарное	3,0	1,6	0,1	1,3	1,3	0,0	1,4	1,3
144	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новозаведное	10,0	2,5	-	7,5	7,5	0,0	7,5	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
145	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новомихайловское	10,0	3,1	0,0	6,9	6,9	0,0	6,9	6,9
146	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новоромановское	16,0	1,5	-	14,5	14,5	0,0	14,5	-
147	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Новый Маяк	3,0	1,3	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
148	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Обильное	10,0	3,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
149	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Овощи	10,0	6,7	0,0	3,3	3,3	0,0	3,4	3,3
150	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Орловка	3,0	0,9	-	2,1	2,1	0,0	2,1	-
151	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Пелагиада	6,0	3,2	-	2,8	2,8	0,0	2,8	-
152	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Первомайское, с-з «Якушевский»	1,0	0,6	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4
153	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Подгорное	3,0	5,3	0,1	0,0	0,0	0,0	-2,3	-2,4
154	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Право-Кугультинское	1,2	0,1	-	1,1	1,1	0,0	1,1	-
155	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Преображенское	10,0	1,7	0,0	8,2	8,2	0,0	8,3	8,2
156	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Привольное	10,0	1,9	0,0	8,1	8,1	0,0	8,1	8,1
157	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Птичье	9,8	3,6	0,0	6,3	6,3	0,0	6,3	6,3
158	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Раздольное	11,0	3,8	0,0	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
159	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Родниковское	1,1	0,3	-	0,8	0,8	0,0	0,8	-
160	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Родыки, к-з «Путь Ильича»	2,5	1,4	-	1,1	1,1	0,0	1,1	-
161	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Розовка	6,3	2,3	0,0	5,4	4,0	-1,4	4,0	4,0
162	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Русское	2,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-0,7
163	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Сенгилевское	5,0	1,7	-	3,3	3,3	0,0	3,3	-
164	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Серафимовское	1,1	0,8	-	0,3	0,3	0,0	0,3	-
165	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Солдато-Александровское	30,0	5,9	0,1	24,0	24,0	0,0	24,1	24,0
166	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Солуно-Дмитриевское	11,0	4,6	-	7,3	6,4	-0,9	6,4	-
167	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Софиевское (Выход №1)	1,0	0,5	-	0,5	0,5	0,0	0,5	-
168	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Софиевское (Выход №2)	2,0	1,2	-	0,8	0,8	0,0	0,8	-
169	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Степное	16,0	2,7	0,1	13,3	13,3	0,0	13,4	13,3
170	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Сухая Буйвола	2,0	1,9	-	0,6	0,1	-0,5	0,1	-
171	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Тахта	1,1	1,0	-	0,1	0,1	0,0	0,1	-
172	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Терек	10,0	4,3	0,1	5,7	5,7	0,0	5,7	5,7
173	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Троицкое (Туркменский р-он)	3,0	1,1	-	1,9	1,9	0,0	1,9	-
174	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Труновское	10,0	2,8	0,0	7,2	7,2	0,0	7,2	7,2
175	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Туркеад	2,8	1,8	-	1,1	1,0	-0,1	1,0	-
176	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Ульяновка	10,0	1,1	0,0	9,0	8,9	-0,1	8,9	8,9
177	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Урожайное	2,8	1,4	0,0	1,3	1,3	0,0	1,3	1,3
178	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Шведино	2,8	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,8	-0,9
179	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Шишкино	3,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0
180	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Эдельбай	1,1	0,5	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
181	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с. Ясная поляна	10,0	4,9	0,1	5,0	5,0	0,0	5,1	5,0
182	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с/з Артезианский, с. Новкус Артезиан	2,8	1,0	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
183	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с/з Моздокский (п. Роцино)	2,8	0,4	-	2,5	2,3	-0,2	2,3	-
184	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с/з Терский (п. Терский)	16,0	0,6	0,0	15,4	15,4	0,0	15,5	15,4
185	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с-з «Балт. Рабочий» (Выход №1)	5,0	0,5	-	4,5	4,5	0,0	4,5	-
186	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с-з «Балт. Рабочий» (Выход №2)	5,0	0,6	0,0	4,4	4,4	0,0	4,4	4,4
187	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с-з «Ленинский»	1,1	0,4	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
188	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с-з «Новоставропольский»	1,2	2,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	-0,9	-0,7
189	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	с-з «Ставропольский»	1,1	0,7	-	0,5	0,5	0,0	0,5	-
190	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Рождественская	5,0	1,6	0,4	3,2	3,0	-0,2	3,4	3,0
191	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Старонзобильная	5,0	1,8	0,0	3,5	3,2	-0,3	3,2	3,2
192	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Барсуковская	10,0	5,5	0,2	4,3	4,3	0,0	4,5	4,3
193	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Беломечетская	3,0	2,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
194	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Воровсколеская	2,8	1,2	0,0	1,6	1,6	0,0	1,6	1,5
195	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Галогасевская	1,2	1,1	-	0,1	0,1	0,0	0,1	-
196	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Горнозаводская	10,0	4,1	0,1	5,8	5,8	0,0	5,9	5,8
197	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Зольская (Выход №1)	20,0	3,4	0,1	16,5	16,5	0,0	16,6	16,5
198	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Зольская (Выход №2)	20,0	2,7	0,1	17,4	17,3	-0,1	17,3	17,3

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
199	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Зольская (Выход №3)	40,0	10,2	0,0	29,8	29,7	0,0	29,8	29,7
200	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Курсавка	10,0	5,2	0,7	4,1	4,1	0,0	4,8	4,1
201	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Переловая, к-з «Правда»	10,0	5,7	0,1	4,3	4,2	0,0	4,3	4,2
202	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Ставропольская ГРЭС (Выход №1)	10,0	9,0	6,0	0,5	0,0	-0,5	1,0	-4,9
203	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Ставропольская ГРЭС (Выход №2)	615,0	634,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-19,0	-19,1
204	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Георгиевская	3,0	2,3	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7
205	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Курская	30,0	11,3	0,3	18,5	18,4	-0,1	18,7	18,4
206	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Лысогорская	5,0	4,7	0,1	0,3	0,2	0,0	0,3	0,2
207	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Марьянская	3,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-0,8
208	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Новомарьевская (к/з Свердлова)	1,1	1,2	-	0,0	0,0	0,0	-0,1	-
209	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Новоселицкая	10,0	5,5	0,1	4,5	4,4	0,0	4,5	4,4
210	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Расшеватская	4,0	3,4	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6
211	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Стодеревская, к-з им. Кирова	1,2	0,6	-	0,6	0,6	0,0	0,6	-
212	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Суворовская	10,0	10,2	3,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	-3,2
213	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Филимоновская (с/з Заозёрный)	10,0	1,5	0,0	8,5	8,5	0,0	8,5	8,5
214	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	ст. Григоропольская	6,0	7,8	0,2	0,0	0,0	0,0	-1,8	-2,0
215	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Суворовский спиртозавод	10,0	3,2	0,0	6,8	6,8	0,0	6,8	6,8
216	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	Терский леспрозорий	0,2	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-
217	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Барсуковский	2,8	1,5	0,0	1,2	1,2	0,0	1,2	1,2
218	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Дегтяревский	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
219	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Носачев	0,6	0,9	-	0,0	0,0	0,0	-0,3	-
220	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Перевалыный	11,0	5,7	0,1	9,3	5,3	-4,1	5,3	5,3
221	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Спорный	3,0	0,6	-	2,5	2,5	0,0	2,4	-
222	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Стрельников	10,0	-	-	10,0	10,0	0,0	10,0	-
223	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Усть-Невинский	2,8	0,4	0,0	2,3	2,3	0,0	2,3	2,3
224	Ставропольский край	ГП ТГ Ставрополь	х. Широкобов	2,8	0,7	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,1
<b>Астраханская область</b>											
1	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	АГРС с. Яндыки	10,0	1,6	-	8,4	8,4	0,0	8,4	-
2	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Аксарайск ГРС — 5	100,0	56,2	0,0	43,8	43,8	0,0	43,8	43,8
3	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Алча-АГРС	10,0	1,0	-	9,0	9,0	0,0	9,0	-
4	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	А-НПС-4А-АГРС	10,0	5,0	-	6,3	5,0	-1,3	5,0	-
5	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 1	160,0	63,7	2,6	94,1	93,7	-0,4	96,3	93,7
6	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 1А (Выход №1)	51,0	37,0	-	14,0	14,0	0,0	14,0	-
7	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 1А (Выход №2)	200,0	64,3	-	135,7	135,7	0,0	135,7	-
8	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 1А (Выход №3)	200,0	64,3	-	135,7	135,7	0,0	135,7	-
9	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 1А (Выход №4)	200,0	176,2	-	23,8	23,8	0,0	23,8	-
10	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 2 (Выход №1)	32,0	26,1	0,2	5,8	5,7	-0,1	5,9	5,7
11	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 2 (Выход №2)	48,0	10,9	-	37,1	37,1	0,0	37,1	-
12	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 2 (Выход №3)	65,0	-	-	65,0	65,0	0,0	65,0	-
13	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 3А	116,0	18,5	1,0	96,5	96,5	0,0	97,5	96,5
14	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Астрахань ГРС — 4	90,0	55,9	0,0	34,1	34,1	0,0	34,1	34,1
15	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Ахтубинск-АГРС	50,0	16,9	6,1	31,3	27,1	-4,2	33,1	27,0
16	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Басы — АГРС	1,0	0,9	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1
17	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Бударино — АГРС	10,0	2,6	0,0	7,4	7,4	0,0	7,4	7,4
18	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Буруны — АГРС	5,0	1,1	-	4,0	3,9	0,0	3,9	-
19	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Ватажное-АГРС	10,0	1,1	0,1	8,9	8,9	0,0	8,9	8,9
20	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Верхний Бузан-АГРС	10,0	3,0	0,1	7,0	7,0	0,0	7,0	7,0
21	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Володарский — АГРС	10,0	8,9	0,9	0,8	0,2	-0,7	1,1	0,2
22	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Знаменск-АГРС	50,0	12,8	-	37,2	37,2	0,0	37,2	-
23	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Караванное — АГРС	10,0	1,4	0,0	8,6	8,6	0,0	8,6	8,6
24	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Красный Яр — АГРС	10,0	4,3	0,2	5,6	5,6	0,0	5,7	5,6
25	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	КС Замьяны	3,0	0,3	-	2,7	2,7	0,0	2,7	-
26	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	КС Зензели	3,0	0,9	-	2,1	2,1	0,0	2,1	-

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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

№ п/п	Регион РФ	Трансгаз	Наименование ГРС	Параметры ГРС, раскрытые "Трансгазами", лето 2019 года			Наличие свободной пропускной способности, тыс.м³/ч			Расчёты АГ ЭРТА, лето 2019 года	
				Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м³/ч	Загрузка ГРС, тыс.м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м³/ч	На конец 2018 года	Лето 2019 года	Изменения за полгода	Фактическая свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. *	Потенциальная свободная пропускная способность, тыс.м³/ч. **
27	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Лиман — АГРС	10,0	3,8	0,1	6,1	6,1	0,0	6,2	6,1
28	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Лишайное — АГРС	10,0	0,9	0,0	9,1	9,1	0,0	9,1	9,1
29	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Нариманово — АГРС	10,0	4,4	0,6	5,3	5,0	-0,4	5,6	5,0
30	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Николаевка — АГРС	10,0	1,8	-	8,2	8,2	0,0	8,2	-
31	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Новогеоргиевка — АГРС	10,0	2,1	0,0	7,9	7,9	0,0	7,9	7,9
32	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Озерное — АГРС	10,0	0,4	0,0	9,6	9,6	0,0	9,6	9,6
33	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Оранжевое — АГРС	10,0	6,7	0,0	3,3	3,3	0,0	3,3	3,3
34	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Разночинков — АГРС	10,0	0,5	0,0	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5
35	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Замьяны	20,0	9,3	-	10,7	10,7	0,0	10,7	-
36	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	с. Речное	10,0	4,9	0,0	9,4	5,1	-4,3	5,1	5,1
37	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Сейтовка — АГРС	10,0	0,5	0,9	8,6	8,6	0,0	9,5	8,6
38	Астраханская область	ГП ТГ Ставрополь	Хошеутово — АГРС	10,0	0,6	0,0	9,4	9,4	0,0	9,4	9,4
<b>Республика Калмыкия</b>											
1	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Адык	1,0	1,1	-	0,2	0,0	-0,2	-0,1	-
2	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Ачинеры	3,0	0,3	-	2,7	2,7	0,0	2,7	-
3	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	г. Городовиковск-2	10,0	4,5	0,0	5,5	5,5	0,0	5,5	5,5
4	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	г. Элиста (Выход №1)	8,8	8,9	-	0,0	0,0	0,0	-0,1	-
5	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	г. Элиста (Выход №2)	41,2	42,4	0,5	0,0	0,0	0,0	-1,2	-1,6
6	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Голубое пламя-АГРС	4,0	1,5	-	2,5	2,5	0,0	2,5	-
7	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	ГТ ТЭЦ Элиста	16,0	7,1	-	9,3	8,9	-0,4	8,9	-
8	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Комсомольский — АГРС	10,0	2,4	-	7,6	7,6	0,0	7,6	-
9	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	КС Артезиан (с/з Цекерта)	3,0	1,0	-	2,0	2,0	0,0	2,0	-
10	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Лагань РК — АГРС	10,0	4,8	-	2,1	5,2	3,1	5,2	-
11	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Нарын-Худук — АГРС	3,0	0,1	-	5,2	2,9	-2,3	2,9	-
12	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	НПС Комсомольская — АГРС	10,0	6,5	-	3,5	3,5	0,0	3,5	-
13	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Буратинский	0,6	0,4	-	0,2	0,2	0,0	0,2	-
14	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Бурул	0,6	0,1	-	0,6	0,6	0,0	0,6	-
15	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Ики-Бурул	3,0	1,3	0,0	1,7	1,7	0,0	1,7	1,7
16	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Лола	1,1	0,4	-	0,7	0,7	0,0	0,7	-
17	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Приманыч	0,6	0,7	-	0,0	0,0	0,0	-0,1	-
18	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Ульдючины	2,7	0,6	-	2,1	2,1	0,0	2,1	-
19	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Южный	3,0	0,5	-	2,5	2,5	0,0	2,5	-
20	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	п. Янкуль	2,7	3,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,8
21	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Веселое	0,6	0,2	-	0,2	0,4	0,2	0,4	-
22	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Виноградное	1,1	1,0	-	0,1	0,1	0,0	0,1	-
23	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Краснополье	1,0	0,7	-	0,3	0,3	0,0	0,3	-
24	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Приютное	10,0	2,5	-	7,6	7,6	0,0	7,6	-
25	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Солонное	2,0	1,2	-	0,8	0,8	0,0	0,8	-
26	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	с. Яшалта	3,0	2,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
27	Республика Калмыкия	ГП ТГ Ставрополь	Улан-Холл РК — АГРС	10,0	0,6	-	9,4	9,4	0,0	9,4	-
28	Республика Калмыкия	ГП ТГ Волгоград	п. Кетченеры	8,4	2,1	0,0	5,9	6,3	0,4	6,3	6,3
29	Республика Калмыкия	ГП ТГ Волгоград	с. Кануково	20,0	1,7	0,0	18,3	18,3	0,0	18,3	18,3
30	Республика Калмыкия	ГП ТГ Волгоград	с. Садовое	18,0	2,5	0,0	7,5	15,5	8,0	15,5	15,5

\* - Разность между проектной производительностью и загрузкой ГРС

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