

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
1	Краснодарский край	ст.Староджерелиевская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	1,9	1,9	0	0		
2	Краснодарский край	Абинский ЭМЗ (Qпр = 40,0 тыс.м³/час)*	10,85	10,85	нет данных	0		
3	Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ (Qпр = 60,0 тыс.м³/час)*	58,3	58,3	0	0		
4	Краснодарский край	г.Абинск (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	19,8	19,8	0,216	0		
5	Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2 (Qпр = 135,0 тыс.м³/час)*	82,0	82,0	0,046	0		
6	Краснодарский край	г.Темрюк (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)**	10,0	10,0	1,348	0	40,0	планируемый срок - IV кв. 2019 г.
7	Краснодарский край	п. Волна (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	0,93	0,93	0	0		
8	Краснодарский край	п.Адагум (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	8,1	8,1	0,043	0		
9	Краснодарский край	п.Верхнебаканский (Qпр = 160,0 тыс.м³/час)*	2,8	2,8	0,009	0		
10	Краснодарский край	п.Верхнее Джемете (Qпр = 80,0 тыс.м³/час)*	53,0	53,0	4,907	0	160,0	IV кв. 2018 г.
11	Краснодарский край	п.Гайдук (Qпр = 150,0 тыс.м³/час)*	77,0	77,0	0,235	0		
12	Краснодарский край	п.Джигинка (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	7,2	7,2	0,125	0		
13	Краснодарский край	п.Забойский (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	3,0	3,0	0,005	0		
14	Краснодарский край	п.Нижнебаканский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	4,2	4,2	0,011	0		
15	Краснодарский край	п.Ордынский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	3,3	3,3	0,03	0		
16	Краснодарский край	п.Саукдере (Qпр = 60,0 тыс.м³/час)*	20,0	20,0	0,08	0		
17	Краснодарский край	п.Табак-Совхоз (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)**	10,0	10,0	0,08	0		
18	Краснодарский край	п.Юбилейный (Qпр = 5,93 тыс.м³/час)*	3,22	3,22	0,055	0		
19	Краснодарский край	с.Киевское (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	2,5	2,5	0,008	0		
20	Краснодарский край	ст. Полтавская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	20,1	20,1	0,078	0		
21	Краснодарский край	ст.Вышестеблиевская (Qпр = 12,53 тыс.м³/час)*	6,3	6,3	0,065	0		
22	Краснодарский край	ст.Гривенская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	2,1	2,1	0,005	0		
23	Краснодарский край	ст.Запорожская (Qпр = 16,5 тыс.м³/час)*	4,3	4,3	0,05	0		
24	Краснодарский край	ст.Курчанская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	2,6	2,6	0,035	0		
25	Краснодарский край	ст.Новониколаевская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	1,2	1,2	0	0		
26	Краснодарский край	ст.Раевская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	8,5	8,5	0,087	0		
27	Краснодарский край	ст.Старонижестеблиевская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	8,4	8,4	0,038	0		
28	Краснодарский край	ст.Старотитаровская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	3,1	3,1	0,095	0		
29	Краснодарский край	ст.Тамань (Qпр = 15,0 тыс.м³/час)**	15,0	15,0	0,03	0	130,0	планируемый срок - IV кв. 2019 г.
30	Краснодарский край	ст.Черноерковская (Qпр = 15,0 тыс.м³/час)*	2,0	2,0	нет данных	0		
31	Краснодарский край	с.Экономическое (Мелехово) (Qпр = 1,25 тыс.м³/час)*	0,79	0,79	0,003	0		
32	Краснодарский край	х.Галицын (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	1,5	1,5	нет данных	0		
33	Краснодарский край	х.Павловский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	2,33	2,33	0,002	0		
34	Краснодарский край	х.Протичка (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	1,3	1,3	0	0		
35	Краснодарский край	ГРС Северная (Qпр = 83,39 тыс.м³/час)	83,39	10,1	0,07	73,22		
36	Краснодарский край	г.Туапсе (Qпр = 61,46 тыс.м³/час)	61,46	0,0	нет данных			
37	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-2 (Qпр = 3,542 тыс.м³/час)	3,542	0,4	нет данных			
38	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-1 (Qпр = 1,125 тыс.м³/час)	1,125	0,0	нет данных			
39	Краснодарский край	п.Новомихайловский (Qпр = 6,75 тыс.м³/час)	6,75	0,94	нет данных			
40	Краснодарский край	п.Тешебс (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	32,5	0,42	0,065	32,015		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м <sup>3</sup> /час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
41	Краснодарский край	г.Гулькевичи (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	25,0	0,804	0		
42	Краснодарский край	г.Кропоткин (Qпр = 38,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	38,0	37,2	1,39	0		
43	Краснодарский край	г.Тихорецк (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	60,0	38,1	11,296	10,605		
44	Краснодарский край	НПС Кропоткинская (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	15,0	12,9	нет данных			
45	Краснодарский край	п.Прогресс, Биофабрика (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	5,0	0,19	4,81		
46	Краснодарский край	п.Северный (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,7	2,991	4,309		
47	Краснодарский край	п.Центральный (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	1,0	1,0	0,004	0		
48	Краснодарский край	с.Новое Село (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,69	0	8,31		
49	Краснодарский край	с.Новоукраинское (Qпр = 18,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	18,0	9,8	0,227	7,973		
50	Краснодарский край	ст.Алексеевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,35	0	1,65		
51	Краснодарский край	ст.Атаманская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,7	1,725	6,575		
52	Краснодарский край	ст.Батуриная (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,91	0,025	7,065		
53	Краснодарский край	ст.Белая Глина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	8,8	8,8	0,013	0		
54	Краснодарский край	ст.Березанская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,11	0,025	5,865		
55	Краснодарский край	ст.Выселки (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	40,0	22,4	0,293	17,307		
56	Краснодарский край	ст.Еремизино-Борисовская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	1,45	0	1,85		
57	Краснодарский край	ст.Ильинская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	3,26	0,202	6,539		
58	Краснодарский край	ст.Ирклиевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,92	0	9,08		
59	Краснодарский край	ст.Крыловская Крыловского р-на (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,2	0,176	3,624		
60	Краснодарский край	ст.Крыловская Ленинградского р-на (Qпр = 4,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,1	2,59	0,055	1,455		
61	Краснодарский край	ст.Ладожская (Qпр = 11,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,0	8,1	28,913	0		
62	Краснодарский край	ст.Ловленская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,7	0,093	7,207		
63	Краснодарский край	ст.Малороссийская (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	12,0	0,04	12,96		
64	Краснодарский край	ст.Незамаевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,93	1,935	6,135		
65	Краснодарский край	ст.Некрасовская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	2,06	7,165	0		
66	Краснодарский край	ст.Николенская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,3	0,091	7,61		
67	Краснодарский край	ст.Новобейсугская (Qпр = 2,75 тыс.м <sup>3</sup> /час)	2,75	1,39	0,015	1,345		
68	Краснодарский край	ст.Новолеушковская (Qпр = 4,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,2	3,5	3,287	требуется уточнение		
69	Краснодарский край	ст.Новомалороссийская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,87	0,02	3,11		
70	Краснодарский край	ст.Новопавловская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	2,8	2,80	0,009	0		
71	Краснодарский край	ст.Новоплатнировская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,69	0,012	8,298		
72	Краснодарский край	ст.Новопокровская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)**	10,0	10,0	0,392	0		
73	Краснодарский край	ст.Октябрьская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,7	3,41	1,89		
74	Краснодарский край	ст.Отрадная Тихорецкого района (Qпр = 4,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,2	0,73	нет данных			
75	Краснодарский край	ст.Отраднокубанская, ин-т ВИР (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	4,0	0,148	1,852		
76	Краснодарский край	ст.Павловская (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	26,7	20,563	требуется уточнение		
77	Краснодарский край	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,2	5,54	требуется уточнение		
78	Краснодарский край	ст.Тбилисская (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	22,1	0,171	2,729		
79	Краснодарский край	ст.Челбасская (Qпр = 4,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,1	3,1	0,029	0,971		
80	Краснодарский край	х.Безлесный, ОПХ Тимирязева (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,6	1,815	7,585		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м <sup>3</sup> /час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
81	Краснодарский край	х.Болгов, к-з "Восток" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,35	4,82	3,83		
82	Краснодарский край	х.Привольный, к-з им. Мичурина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,0	0,307	7,693		
83	Краснодарский край	х.Туркинский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,46	0	7,54		
84	Ростовская область	г. Каменск ПГСР (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	60,0	9,1	0	50,9		
85	Ростовская область	г.Белая Калитва, ГРС-2 (Qпр = 62,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	62,0	21,8	0,009	40,191		
86	Ростовская область	г.Белая Калитва-Сельмаш (Qпр = 35,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	35,0	3,9	0,011	31,089		
87	Ростовская область	г.Донецк (Qпр = 75,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	20,0	14,3	0,042	5,658		
88	Ростовская область	г.Каменск (Qпр = 71,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	71,5	42,4	0	29,1		
89	Ростовская область	КЗГО Каменск (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	0,54	0	4,46		
90	Ростовская область	п. Жирнов (Qпр = 7,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	7,0	3,4	0,002	3,598		
91	Ростовская область	п. Зеленовка (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	5,0	0,96	0,006	4,034		
92	Ростовская область	п.Горняцкий (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	15,0	5,4	0,01	9,59		
93	Ростовская область	п.Октябрьский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,41	0,009	8,581		
94	Ростовская область	Скосырская х.Надежевка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	0,23	0,23	0	0		
95	Ростовская область	ст.Митякинская (Qпр = 2,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	2,5	0,77	0,002	1,728		
96	Ростовская область	ст.Можаяевка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,65	0,002	2,348		
97	Ростовская область	ст.Тащинская (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	8,7	0,284	11,016		
98	Ростовская область	х. Богдановка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	2,0	0	1,0		
99	Ростовская область	х. Богураево (Коксовый) (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,7	0,002	9,298		
100	Республика Адыгея (Адыгея)	а. Тахтамукай (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	8,4	8,4	0	0		
101	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Понежукай (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	5,7	5,7	0,008	0		
102	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Пшизов (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	10,0	4,0	0,003	5,997		
103	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Теучежхабль (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	1,7	1,7	0	0		
104	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Хатукай (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	15,0	7,6	0	7,4		
105	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Хаштук (Qпр = 1,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,5	1,5	0,005	0		
106	Краснодарский край	г.Геленджик (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	39,3	39,3	1,578	0		
107	Краснодарский край	г.Горячий Ключ (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	15,0	15,0	0,508	0		
108	Краснодарский край	г.Кореновск (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	23,3	2,048	54,652		
109	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4а (Qпр = 600,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	600,0	10,72	0	589,28		
110	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-2 (Qпр = 300,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	268,0	268,0	нет данных	0		
111	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-4 (Qпр = 280,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	280,0	280,0	нет данных	0		
112	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-5* (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	85,0	85,0	0,872	0		
113	Краснодарский край	г.Краснодар, ГРС-6 (ин-т ВНИИРиса) (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	63,7	63,7	0,172	0		
114	Краснодарский край	г.Тимашевск (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) подключение объекта к газопроводу, к которому подключен газопровод-отвод к ГРС г. Тимашевск	80,0	32,3	0,164 37,85	9,686		
115	Краснодарский край	г.Усть-Лабинск (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	40,0	31,0	117,157	0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
116	Краснодарский край	Ильский НПЗ (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	8,0	8,0	нет данных	0		
117	Краснодарский край	п. Новоберезанский (Qпр = 3,3 тыс.м³/час)	3,3	3,3	0,058	0		
118	Краснодарский край	п. Рогачевский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	5,0	0,9	0,01	4,09		
119	Краснодарский край	п.Ахтырский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	6,0	6,0	0,018	0		
120	Краснодарский край	пгт.Афипский (Qпр = 160,0 тыс.м³/час)*	14,2	14,2	0,441	0		
121	Краснодарский край	п.Ильский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)**	10,0	10,0	0,28	0		
122	Краснодарский край	п.Комсомольский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	3,5	0,101	6,399		
123	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Новый Сад (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)**	10,0	10,0	0	0		
124	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Прикубанский (Qпр = 5,0 тыс.м³/час)*	3,1	3,1	0	0		
125	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Псекупс (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	7,0	7,0	0,018	0		
126	Краснодарский край	п.Хабль (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	2,0	2,0	0	0		
127	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Яблоновский (Qпр = 20,0 тыс.м³/час)**	20,0	20,0	0,05	0		
128	Краснодарский край	с.Суворовское (Qпр = 3,3 тыс.м³/час)	3,3	2,5	0,008	0,792		
129	Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" (Qпр = 0,3 тыс.м³/час)**	0,3	0,3	0	0		
130	Краснодарский край	с.Первореченское (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	3,0	0	0		
131	Республика Адыгея (Адыгея)	с.Садовое (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	2,2	2,2	0,015	0		
132	Краснодарский край	ст.Азовская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)**	10,0	10,0	0,285	0		
133	Краснодарский край	ст.Алексее-Тенгинская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	3,0	0	0		
134	Краснодарский край	ст.Брюховецкая (новая) (Qпр = 40,0 тыс.м³/час)	40,0	10,4	0,054	29,546		
135	Краснодарский край	ст.Васюринская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	6,5	0,113	3,387		
136	Краснодарский край	ст.Воздвиженская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	8,0	1,5	0,018	6,482		
137	Краснодарский край	ст.Воронежская (Qпр = 3,3 тыс.м³/час)	3,3	3,3	16,71	0		
138	Краснодарский край	ст.Гришковская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	2,1	2,1	0	0		
139	Краснодарский край	ст.Динская (Qпр = 38,0 тыс.м³/час)	38,0	23,0	0,972	14,028		
140	Краснодарский край	ст.Днепровская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	7,0	7,0	0,214	0		
141	Краснодарский край	ст.Дядьковская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	2,7	0,178	0,122		
142	Краснодарский край	ст.Калининская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	15,5	15,5	0,084	0		
143	Краснодарский край	ст.Львовская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	1,6	1,6	0,04	0		
144	Краснодарский край	ст.Медведовская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	3,0	0,026	0		
145	Краснодарский край	ст.Мингрельская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	5,9	5,9	0,222	0		
146	Краснодарский край	ст.Новодмитриевская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	4,6	4,6	0,085	0		
147	Краснодарский край	ст.Новокорсунская (Qпр = 3,3 тыс.м³/час)	3,3	2,6	0,012	0,688		
148	Краснодарский край	ст.Новолабинская (Qпр = 1,2 тыс.м³/час)	1,2	1,2	2,525	0		
149	Краснодарский край	ст.Переясловская (Qпр = 1,3 тыс.м³/час)**	1,3	1,3	0,027	0		
150	Краснодарский край	ст.Пластуновская (Qпр = 65,0 тыс.м³/час)	65,0	30,0	0,547	34,453		
151	Краснодарский край	ст.Платнировская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	8,0	0	2,0		
152	Краснодарский край	ст.Раздольная (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	2,6	0,165	0,235		
153	Краснодарский край	ст.Роговская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	7,0	7,0	0,017	0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
154	Краснодарский край	ст.Рязанская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	2,2	2,2	0,207	0		
155	Краснодарский край	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина (Qпр = 3,9 тыс.м³/час)	3,9	2,8	0,069	1,031		
156	Краснодарский край	ст.Смоленская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)**	3,0	3,0	0,05	0		
157	Краснодарский край	ст.Темиргоевская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	8,0	7,3	0,099	0,601		
158	Краснодарский край	ст.Тенгинская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	1,2	4,105	0		
159	Краснодарский край	ст.Холмская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	8,2	8,2	0,135	0		
160	Краснодарский край	х.Александровский (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	0,77	2,52	0		
161	Краснодарский край	х.Карский (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	3,6	3,6	0,035	0		
162	Краснодарский край	х.Копанской (Qпр = 2,1 тыс.м³/час)	2,1	2,1	0,385	0		
163	Краснодарский край	х.Победа (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	3,1	3,1	0	0		
164	Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск (Qпр = 19,0 тыс.м³/час)	19,0	16,9	0	2,1		
165	Краснодарский край	г.Ейск (Qпр = 75,0 тыс.м³/час)	75,0	34,6	0,93	39,47		
166	Краснодарский край	к-з им.Калинина, Каневской р-н (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	2,7	0,446	0		
167	Краснодарский край	п.Заводской (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,0	0,04	7,96		
168	Краснодарский край	п.Комсомолец, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	0,8	нет данных			
169	Краснодарский край	п.Моревка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,0	нет данных			
170	Краснодарский край	п.Октябрьский, Ейский р-н (Qпр = 5,0 тыс.м³/час)	5,0	1,4	нет данных			
171	Краснодарский край	п.Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,0	0,031	7,969		
172	Краснодарский край	п.Первомайский, з/с-за "Куцевский" (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,7	0	8,3		
173	Краснодарский край	п.Рассвет, с-з "Староминский" (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	1,2	0,025	1,775		
174	Краснодарский край	п.Советский, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	5,0	0,9	нет данных			
175	Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,8	нет данных			
176	Краснодарский край	с.Глафировка (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	3,0	1,9	0,005	1,095		
177	Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО" (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	10,0	0	0		
178	Краснодарский край	с.Ильинское (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,6	0,03	8,37		
179	Краснодарский край	с.Красное, с-з "Красное" (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	3,1	0,055	26,845		
180	Краснодарский край	с.Кухаривка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,8	нет данных			
181	Краснодарский край	с.Николаевка, Щербиновский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	3,0	1,9	0,005	1,095		
182	Краснодарский край	с.Новомихайловское, Куцевский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,5	0,06	7,44		
183	Ростовская область	с.Самарское, Азовский р-н (Qпр = 17,5 тыс.м³/час)	17,5	15,7	0,056	1,744		
184	Краснодарский край	ст. Куцевская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	14,0	0,285	15,715		
185	Краснодарский край	ст.Бриньковская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	4,4	нет данных			
186	Краснодарский край	ст.Должанская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,5	нет данных			
187	Краснодарский край	ст.Камышеватская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,1	нет данных			
188	Краснодарский край	ст.Каневская (Qпр = 80,0 тыс.м³/час)*	22,2	22,2	0	0		
189	Краснодарский край	ст.Кисляковская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	10,0	2,1	0,015	7,885		
190	Краснодарский край	ст.Ленинградская (Qпр = 50,0 тыс.м³/час)*	25,0	21,2	0,403	3,397		
191	Краснодарский край	ст.Новоминская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	6,4	0,1305	3,469		
192	Краснодарский край	ст.Привольная (Qпр = 20,0 тыс.м³/час)*	7,0	2,7	0,032	4,268		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
193	Краснодарский край	ст.Стародеревянковская (Qпр = 20,0 тыс.м³/час)	20,0	17,8	0,223	1,977		
194	Краснодарский край	ст.Староминская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	14,5	0,045	15,455		
195	Краснодарский край	ст.Старощербиновская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)*	18,0	11,4	0,035	6,565		
196	Краснодарский край	ст.Ясенская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	3,2	0,02	6,78		
197	Краснодарский край	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н (Qпр = 1,0 тыс.м³/час)	1,0	0,5	0	0,5		
198	Краснодарский край	х.Куликовский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	5,0	1,9	0,045	3,055		
199	Краснодарский край	х.Сладкий Лиман (Qпр = 1,0 тыс.м³/час)	1,0	0,6	0,005	0,396		
200	Краснодарский край	х.Сухие Челбасы (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	1,5	0,028	1,472		
201	Краснодарский край	х.Тамаровский (Qпр = 0,5 тыс.м³/час)	0,5	0,3	0	0,2		
202	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Джамбичи (Qпр = 5,0 тыс.м³/час)	5,0	4,0	0	1,0		
203	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Кошехабль (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	4,0	0,031	5,969		
204	Краснодарский край	г.Адлер (Qпр = 211,5 тыс.м³/час)	211,5	98,0	0	113,5		
205	Краснодарский край	г.Апшеронск (Qпр = 150,0 тыс.м³/час)	150,0	28,1	0,149	121,751		
206	Краснодарский край	Гарда (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	3,4	0	6,6		
207	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-1 (Qпр = 62,5 тыс.м³/час)*	49,0	49,0	0	0		
208	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-2 (Qпр = 80,0 тыс.м³/час)	80,0	30,0	0,615	49,385		
209	Краснодарский край	г.Белореченск (Qпр = 80,0 тыс.м³/час)	80,0	35,2	2,125	42,675		
210	Краснодарский край	г.Курганинск (Qпр = 27,0 тыс.м³/час)**	27,0	27,0	0,016	0		
211	Краснодарский край	г.Лабинск (Qпр = 62,0 тыс.м³/час)	62,0	31,0	0,094	30,907		
212	Республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-1 (Qпр = 62,0 тыс.м³/час)	62,0	39,0	0,000	23,0		
213	Республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-2 (Qпр = 150,0 тыс.м³/час)	150,0	41,0	0,220	108,8		
214	Краснодарский край	г.Новокубанск (Qпр = 21,0 тыс.м³/час)	21,0	21,0	0,19	0		
215	Краснодарский край	г.Сочи (Qпр = 160,0 тыс.м³/час)	160,0	97,0	0	63,0		
216	Краснодарский край	п.Головинка (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	1,0	0	2,0		
217	Краснодарский край	п.Дагомыс (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	9,3	0	0,7		
218	Краснодарский край	п.Каткова Щель (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	0,0	0	10,0		
219	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Краснооктябрьский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	5,8	0,140	4,06		
220	Краснодарский край	п.Кудепста (Qпр = 120,0 тыс.м³/час)	120,0	34,2	0	85,8		
221	Краснодарский край	п.Лазаревское (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	8,6	0	1,4		
222	Краснодарский край	п.Лоо (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	1,7	0	1,3		
223	Краснодарский край	п.Мамедова Щель (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	8,3	0	1,7		
224	Краснодарский край	п.Мацеста (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	4,5	0	25,5		
225	Краснодарский край	п.Мичурина, Успенский плодсовхоз (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	2,0	0	1,0		
226	Краснодарский край	п.Мостовской (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	13,4	0,275	16,325		
227	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Прогресс, с-з "Труд" (Qпр = 1,2 тыс.м³/час)	1,2	1,2	0	0		
228	Краснодарский край	п.Псебай (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	6,6	0,464	22,936		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
229	Краснодарский край	п.Светлая Заря (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,3	0,078	7,622		
230	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Чехрак, с-з "Чехрак" (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	7,7	0	22,3		
231	Краснодарский край	п.Якорная Щель (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,0	0	8,0		
232	Краснодарский край	с.Коноково (Qпр = 0,2 тыс.м³/час)	0,2	0,04	нет данных			
233	Краснодарский край	с.Марьино (Qпр = 4,1 тыс.м³/час)*	2,5	2,5	0,01	0		
234	Краснодарский край	с.Синюха (Qпр = 1,0 тыс.м³/час)	1,0	0,75	0,003	0,247		
235	Краснодарский край	ст.Владимировская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	2,0	0,046	0,954		
236	Краснодарский край	ст.Вознесенская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,7	0,025	8,276		
237	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Гиагинская (Qпр = 27,0 тыс.м³/час)	27,0	9,3	0,045	17,655		
238	Краснодарский край	ст.Долгогусевская, химкомбинат (Qпр = 80,0 тыс.м³/час), в том числе:	80,0	28,3	3,73	47,97		
		выход 1 на ст. Бжедуховская (Рвых.пр. = 0,6 МПа) (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	8,6	3,73	0		
		выход 2 на Еврохим БМУ (Рвых.пр. = 1,2 МПа) (Qпр = 70,0 тыс.м³/час)	70,0	19,7	0	50,3		
239	Краснодарский край	ст.Засовская (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	0,6	0,054	29,346		
240	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Келермеская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	0,7	0	2,3		
241	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Кужорская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	0,9	0	9,1		
242	Краснодарский край	ст.Новоалексеевская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	2,6	0,206	7,194		
243	Краснодарский край	ст.Отрадная (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	10,0	0,068	0		
244	Краснодарский край	ст.Переправная (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	0,28	0,004	2,716		
245	Краснодарский край	ст.Попутная (Qпр = 4,5 тыс.м³/час)	4,5	4,5	0,006	0		
246	Краснодарский край	ст.Родниковская Курганинского р-на (Qпр = 6,25 тыс.м³/час)	6,25	4,9	0,094	1,256		
247	Краснодарский край	ст.Самурская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	0,9	0,016	9,084		
248	Краснодарский край	ст.Советская (Qпр = 4,5 тыс.м³/час)	4,5	4,5	0,021	0		
249	Краснодарский край	ст.Успенская (Qпр = 25,0 тыс.м³/час)	25,0	25,0	0,132	0		
250	Краснодарский край	ст.Чамлыкская (Qпр = 4,2 тыс.м³/час)	4,2	3,9	0,045	0,255		
251	Краснодарский край	ст.Ярославская (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	6,6	0,023	3,377		
252	Краснодарский край	с.Унароково (Qпр = 4,2 тыс.м³/час)	4,2	4,2	0,011	0		
253	Краснодарский край	х. Лазарчук (Qпр = 5,0 тыс.м³/час)	5,0	0,24	0,009	4,751		
254	Краснодарский край	х.Веселый (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	1,2	1,2	0,015	0		
255	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Калинин (Qпр = 11,2 тыс.м³/час)	11,2	0,7	0	10,5		
256	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Подгорный, ОПХ (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	0,4	0	2,6		
257	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Тамбовский (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	1,1	0	8,9		
258	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-2 (Qпр = 187,0 тыс.м³/час)*	150,0	72,2	0,11	77,69		
259	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-3 (Qпр = 380,0 тыс.м³/час)	380,0	376,0	0,095	3,905		
260	Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1 (Qпр = 20,0 тыс.м³/час)	20,0	9,5	0,871	9,629		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м³/час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м³/час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м³/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м³/час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м³/час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м³/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
261	Ростовская область	г. Гуково (Qпр = 160,0 тыс.м³/час)	160,0	14,2	0	145,8	160,0	ГРС введена
262	Ростовская область	г. Константиновск (Qпр = 15,0 тыс.м³/час)*	9,3	9,3	0,001	0		
263	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-1 (Qпр = 80,0 тыс.м³/час)	80,0	51,0	38,767	0		
264	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-2 (АГНКС) (Qпр = 5,0 тыс.м³/час)	5,0	0,54	0	4,46		
265	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-1 (Qпр = 120,0 тыс.м³/час)*	120,0	120,0	0,17	0		
266	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-2 (АГНКС) (Qпр = 16,0 тыс.м³/час)*	8,0	8,0	0,061	0		
267	Ростовская область	г.Зерноград (Qпр = 54,1 тыс.м³/час)	54,1	24,3	0,006	29,794		
268	Ростовская область	г.Красный Сулин (Qпр = 70,0 тыс.м³/час)	70,0	23,7	0,001	46,299		
269	Ростовская область	г.Морозовск (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)*	3,0	3,0	0,003	0		
270	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-1 (Qпр = 39,0 тыс.м³/час)	39,0	36,2	0,159	2,641		
271	Ростовская область	г.Новошахтинск (Qпр = 11,8 тыс.м³/час)	11,8	11,8	0,006	0		
272	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1 (Qпр = 360,0 тыс.м³/час), в том числе:	360,0	105,0	2,384	252,616		
		выход 1 (Рвых.пр. = 0,3 МПа) (Qпр = 180,0 тыс.м³/час)	180,0	отключен	0	180,0		
		выход 2 (Рвых.пр. = 1,2 МПа) (Qпр = 180,0 тыс.м³/час)	180,0	105,0	2,384	72,616		
273	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2 (Qпр = 150,0 тыс.м³/час)	150,0	106,0	0,304	43,696		
274	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-3 (Qпр = 230,0 тыс.м³/час)	230,0	130,0	3,277	96,723		
275	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-4 (Qпр = 142,0 тыс.м³/час)	142,0	85,0	0,419	56,581		
276	Ростовская область	г.Сальск (Qпр = 22,9 тыс.м³/час)**	22,9	22,9	0,17	0		
277	Ростовская область	г.Семикаракорск (Qпр = 12,0 тыс.м³/час)**	12,0	12,0	0,003	0		
278	Ростовская область	г.Усть-Донецк (Qпр = 15,0 тыс.м³/час)*	5,5	5,5	0,001	0		
279	Ростовская область	г.Цимлянск (Qпр = 40,0 тыс.м³/час)*	12,2	12,2	0,042	0		
280	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-1 (Qпр = 21,0 тыс.м³/час)	21,0	21,0	0,074	0		
		г.Шахты, ГРС-2 (Qпр = 20,83 тыс.м³/час)	20,83	20,83	1,804	0		
281	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (новая) (Qпр = 152,0 тыс.м³/час)	152,0			152,0	152. Требуется подключение потребителя	ГРС введена
282	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-3 (Qпр = 60,0 тыс.м³/час)	60,0	60,0	0,183	0		
283	Ростовская область	КС Егорлыкская (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	3,0	0	0		
284	Ростовская область	НЗНП Новошахтинск (Qпр = 30,0 тыс.м³/час)	30,0	5,1	0	24,9		
285	Ростовская область	п.Веселый (Qпр = 4,3 тыс.м³/час)	4,3	4,3	0	0		
286	Ростовская область	п.Вороново, Конезавод им.Кирова (Qпр = 4,8 тыс.м³/час)*	1,0	1,0	0	0		
287	Ростовская область	п.Гигант (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)*	5,0	5,0	0,033	0		
288	Ростовская область	п.Дарьевка, с-з "Мир" (Qпр = 10,5 тыс.м³/час)	10,5	0,9	0	9,6		
289	Ростовская область	п.Мускатный, с-з "Аксацкий" (Qпр = 16,7 тыс.м³/час)	16,7	11,0	0,12	5,58		
290	Ростовская область	п.Нижнедонской (Qпр = 3,2 тыс.м³/час)*	2,4	2,4	0	0		
291	Ростовская область	п.Первомайский (Qпр = 10,6 тыс.м³/час)	10,6	1,7	0	8,9		
292	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-1 (Qпр = 10,0 тыс.м³/час)	10,0	4,5	0	5,5		
293	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-2 (Qпр = 3,0 тыс.м³/час)	3,0	0,3	0	2,7		



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м <sup>3</sup> /час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводными газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
294	Ростовская область	п.Сеятель Южный (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	0,5	0,5	0	0		
295	Ростовская область	п.Таловый (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,9	0	3,1		
296	Ростовская область	п.Целина (Qпр = 7,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	6,2	6,2	0	0		
297	Ростовская область	с.Большая Орловка (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	3,1	3,1	0	0		
298	Ростовская область	с.Киселево, с-з "Мичуринский" (Qпр = 4,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,0	0,7	0	3,3		
299	Ростовская область	сл.Барило-Крепинская (Qпр = 5,9 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,9	1,6	0	4,3		
300	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-1 (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	9,0	9,0	0	0		
301	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 (Qпр = 7,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	3,8	3,8	0	0		
302	Ростовская область	сл.Родионо-Несветайская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	6,3	0,009	23,691		
303	Ростовская область	с.Михайловка (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	2,3	2,3	0	0		
304	Ростовская область	с.Новый Егорлык (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	1,5	1,5	0,008	0		
305	Ростовская область	с.Средний Егорлык, с-з "Московский" (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	0,9	0	7,1		
306	Ростовская область	ст.Багаевская (Qпр = 32,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	32,0	8,5	0,033	23,467		
307	Ростовская область	ст.Верхнекундрюченская (Qпр = 12,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	1,9	1,9	0,001	0		
308	Ростовская область	ст.Задоно-Кагальницкая (Qпр = 10,6 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	7,2	7,2	0,001	0		
309	Ростовская область	ст.Красоковская (Qпр = 21,7 тыс.м <sup>3</sup> /час)	21,7	8,0	0,034	13,666		
310	Ростовская область	ст.Николаевская (Qпр = 11,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,0	1,0	0	10,0		
311	Ростовская область	ст.Ольгинская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,1	0	5,9		
312	Ростовская область	ст.Ольгинская, с-з "Солнечный" (Qпр = 12,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	12,0	12,0	0,079	0		
313	Ростовская область	ст.Старочеркасская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,0	0,012	8,988		
314	Ростовская область	х. Антонов (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	1,3	1,3	0	0		
315	Ростовская область	х. Костиногорский (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	0,5	0,5	0	0		
316	Ростовская область	х.Авилов, с-з "Заря" (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,1	0	4,9		
317	Ростовская область	х.Красный Октябрь (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,8	0	2,2		
318	Ростовская область	х.Нижнесоленый (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	2,2	0	5,8		
319	Ростовская область	х.Новопахоровка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,1	0	2,9		
320	Ростовская область	х.Октябрьский КС (Qпр = 1,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,0	1,0	0	0		
321	Ростовская область	х.Попов (Qпр = 4,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,0	2,4	0	1,6		
322	Ростовская область	х.Прогресс (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,9	0	4,1		
323	Ростовская область	х.Пухляковский (Qпр = 11,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	3,5	3,5	0	0		
324	Ростовская область	х.Рассвет (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	0,6	0,6	0	0		
325	Ростовская область	х.Рябичевский (Qпр = 19,8 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	6,0	6,0	0	0		
326	Ростовская область	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" (Qпр = 3,6 тыс.м <sup>3</sup> /час)*	0,8	0,8	0	0		
327	Ростовская область	г.Азов (Qпр = 134,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	134,0	37,0	0,744	96,256		
328	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-5 (Qпр = 352,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	352,0	120,0	0,978	231,022		
329	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-1 (Qпр = 123,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	123,0	76,0	0,429	46,571		
330	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-2 (Qпр = 275,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	275,0	74,0	0,466	200,534		
331	Ростовская область	ЗАО "Обильное" (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0	0		
332	Ростовская область	п.Матвеев-Курган (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	15,0	0,07	14,93		
333	Ростовская область	р/к "Первомайский" (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0	0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Qпр), тыс.м <sup>3</sup> /час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими к ней газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение за I кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 20.06.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности
334	Ростовская область	с.Александровка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,0	0	9,0		
335	Ростовская область	с.Александровка, п/ф "Петровская" (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,0	0	5,0		
336	Ростовская область	с.Ефремовка (Qпр = 17,6 тыс.м <sup>3</sup> /час)	17,6	1,0	0	16,6		
337	Ростовская область	с.Куйбышево (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	6,0	0,015	13,985		
338	Ростовская область	с.Кулешовка, АКДП (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	3,0	0	27,0		
339	Ростовская область	с.Латоново,к-з "Знамя Ленина" (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	2,0	0	18,0		
340	Ростовская область	с.Марфинка, к/з"Рассвет" (Qпр = 23,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	23,0	3,0	0	20,0		
341	Ростовская область	с.Покровское (Qпр = 18,7 тыс.м <sup>3</sup> /час)	18,7	8,0	0	10,7		
342	Ростовская область	с.Самбек (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,0	0,007	1,993		
343	Ростовская область	с.Синявское, п/ф "Таганрогская" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	5,0	0,007	4,993		
344	Ростовская область	с.Троицкое (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	7,0	0,004	2,996		
345	Ростовская область	х.Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0	0		
346	Ростовская область	х.Ломакин (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	3,0	0	2,0		
347	Ростовская область	х.Рожок, с\с "Таганрогский" (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	4,0	0	16,0		

Примечание: \* - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов

\*\* - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов совместно с ГРС