

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Краснодарский край	ст.Староджерелиевская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,5	1,9	0,004	0,554		
2	Краснодарский край	Абинский ЭМЗ <sup>(м)</sup> (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	10,85	10,85	нет данных	0,0		
3	Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ <sup>(м)</sup> (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	58,3	58,3	0,0142	0,0		
4	Краснодарский край	г.Абинск (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	19,8	19,8	0,444	0,0		
5	Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2 (Qпр = 135,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	82,0	82,0	0,067	0,0		
6	Краснодарский край	г.Темрюк (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	10,0	10,0	1,524	0,0	планируемый срок - IV кв. 2019	40,0
7	Краснодарский край	п.Волна <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,93	0,93	0,008	0,0		
8	Краснодарский край	п.Адагум (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,1	8,1	0,095	0,0		
9	Краснодарский край	п.Верхнебаканский (Qпр = 150,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,8	2,8	0,009	0,0		
10	Краснодарский край	п.Верхнее Джемете (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	53,0	53,0	6,127	0,0	планируемый срок - IV кв. 2018	160,0
11	Краснодарский край	п.Гайдук (Qпр = 150,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	77,0	77,0	1,824	0,0		
12	Краснодарский край	п.Джигинка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	7,2	7,2	0,261	0,0		
13	Краснодарский край	п.Забойский (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,0	3,0	0,028	0,0		
14	Краснодарский край	п.Нижнебаканский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,2	4,2	0,031	0,0		
15	Краснодарский край	п.Ордынский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,3	3,3	0,039	0,0		
16	Краснодарский край	п.Саукдере (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	20,0	20,0	0,131	0,0		
17	Краснодарский край	п.Табак-Совхоз (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,115	0,0		
18	Краснодарский край	п.Юбилейный (Qпр = 5,93 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,22	3,22	0,079	0,0		
19	Краснодарский край	с.Киевское (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,5	2,5	0,028	0,0		
20	Краснодарский край	ст. Полтавская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	20,1	20,1	0,154	0,0		
21	Краснодарский край	ст.Вышестеблиевская (Qпр = 12,53 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	6,3	6,3	0,137	0,0		
22	Краснодарский край	ст.Гривенская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,6	2,1	0,017	0,433		
23	Краснодарский край	ст.Запорожская (Qпр = 16,5 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,3	4,3	0,098	0,0		
24	Краснодарский край	ст.Курчанская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,6	2,6	0,059	0,0		
25	Краснодарский край	ст.Новониколаевская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,1	1,2	0,004	0,896		
26	Краснодарский край	ст.Раевская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,5	8,5	0,280	0,0		
27	Краснодарский край	ст.Старонижестеблиевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	9,2	8,4	0,050	0,750		
28	Краснодарский край	ст.Старотитаровская <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,1	3,1	0,199	0,0		
29	Краснодарский край	ст.Тамань (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	15,0	15,0	0,142	0,0	планируемый срок - IV кв. 2019	130,0
30	Краснодарский край	ст.Черноерковская (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,5	2,0	0,010	6,490		
31	Краснодарский край	с.Экономическое (Мелехово) (Qпр = 1,25 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,79	0,79	0,015	0,0		
32	Краснодарский край	х.Галицын (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,3	1,5	0,005	0,745		
33	Краснодарский край	х.Павловский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,33	2,33	0,010	0,0		
34	Краснодарский край	х.Протичка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,6	1,3	0	4,30		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Краснодарский край	ГРС Северная (Qпр = 83,39 тыс.м <sup>3</sup> /час)	83,39	10,1	0,202	73,088		
36	Краснодарский край	г.Туапсе (Qпр = 59,05 тыс.м <sup>3</sup> /час)	59,05	0,0	ГРО не представлена информация по выданным ТУ			
37	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-2 (Qпр = 3,542 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,542	0,4	ГРО не представлена информация по выданным ТУ			
38	Краснодарский край	п.Джубга, ГРС-1 (Qпр = 1,125 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,125	0,0	ГРО не представлена информация по выданным ТУ			
39	Краснодарский край	п.Новомихайловский (Qпр = 6,75 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,75	0,94	ГРО не представлена информация по выданным ТУ			
40	Краснодарский край	п.Тешебс (Qпр = 32,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	32,5	0,42	0,073	32,007		
41	Краснодарский край	г.Гулькевичи (Qпр = 27,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	27,0	27,0	0,832	0,0		
42	Краснодарский край	г.Кропоткин (Qпр = 38,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	38,0	37,2	1,429	0,0		
43	Краснодарский край	г.Тихорецк (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	60,0	38,1	21,241	0,659		
44	Краснодарский край	НПС Кропоткинская <sup>(н)</sup> (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	0,026	7,274		
47	Краснодарский край	п.Центральный (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,0	1,0	0,008	0,992		
48	Краснодарский край	с.Новое Село (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,69	0,02	8,29		
49	Краснодарский край	с.Новоукраинское (Qпр = 18,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	18,0	9,8	0,239	7,961		
50	Краснодарский край	ст.Алексеевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,35	0,1	1,55		
51	Краснодарский край	ст.Атаманская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,7	0,011	8,289		
52	Краснодарский край	ст.Батурина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,91	0,045	7,045		
53	Краснодарский край	ст.Белая Глина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	10,0	8,8	0,021	1,179		
54	Краснодарский край	ст.Березанская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,11	0,033	5,857		
55	Краснодарский край	ст.Выселки (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	40,0	22,4	0,493	17,107		
56	Краснодарский край	ст.Еремизино-Борисовская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,45	1,45	0,015	0,0		
57	Краснодарский край	ст.Ильинская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,26	3,26	0,238	0,0		
58	Краснодарский край	ст.Ирклиевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,92	0,012	9,068		
59	Краснодарский край	ст.Крыловская Крыловского р-на (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	6,2	6,2	0,275	0,0		
60	Краснодарский край	ст.Крыловская Ленинградского р-на (Qпр = 4,1 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,6	2,59	0,076	0,0		
61	Краснодарский край	ст.Ладожская (Qпр = 11,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,0	8,1	0,073	2,827		
62	Краснодарский край	ст.Ловленская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,7	0,157	7,143		
63	Краснодарский край	ст.Малороссийская (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	12,0	0,122	12,878		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	Краснодарский край	ст.Незамаевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,93	1,93	1,955	0,0		
65	Краснодарский край	ст.Некрасовская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	2,06	0,008	1,232		
66	Краснодарский край	ст.Николенская <sup>(м)</sup> (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	0,047	1,313		
68	Краснодарский край	ст.Новолеушковская (Qпр = 4,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,2	3,5	0,026	0,674		
69	Краснодарский край	ст.Новомалороссийская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,87	0,052	3,078		
70	Краснодарский край	ст.Новопавловская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,0	2,80	0,013	1,187		
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) <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,468	0,0		
73	Краснодарский край	ст.Октябрьская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,7	4,7	0,616	0,0		
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	0,152	1,848		
76	Краснодарский край	ст.Павловская (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	50,0	26,7	0,090	23,21		
77	Краснодарский край	ст.Средний Челбас, ОПХ Калинина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,2	0,02	3,779		
78	Краснодарский край	ст.Тбилисская (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	22,1	0,203	2,697		
79	Краснодарский край	ст.Челбасская (Qпр = 4,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,1	3,1	0,045	0,955		
80	Краснодарский край	х.Безлесный, ОПХ Тимирязева (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,6	0,005	9,395		
81	Краснодарский край	х.Болгов, к-з "Восток" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,35	0,005	8,645		
82	Краснодарский край	х.Привольный, к-з им. Мичурина (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,0	0,323	7,677		
83	Краснодарский край	х.Туркинский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,46	2,46	0,004	0,0		
84	Ростовская область	г. Каменск ПГСР (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	9,1	9,1	0	0,0		
85	Ростовская область	г.Белая Калитва, ГРС-2 (Qпр = 62,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	21,8	21,8	0,072	0,0		
86	Ростовская область	г.Белая Калитва-Сельмаш (Qпр = 35,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,9	3,9	0,068	0,0		
87	Ростовская область	г.Донецк (Qпр = 75,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	20,0	14,3	0,216	5,484		
88	Ростовская область	г.Каменск (Qпр = 71,5 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	42,4	42,4	0	0,0		
89	Ростовская область	КЗГО Каменск <sup>(м)</sup> (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,54	0,54	0	0,0		
90	Ростовская область	п. Жирнов (Qпр = 7,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,4	3,4	0,017	0,0		
91	Ростовская область	п. Зеленовка (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,96	0,96	0,006	0,0		
92	Ростовская область	п.Горняцкий (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,4	5,4	0,01	0,0		
93	Ростовская область	п.Октябрьский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,41	1,41	0,027	0,0		
94	Ростовская область	Скосырская х.Надежевка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,23	0,23	0	0,0		
95	Ростовская область	ст.Митякинская (Qпр = 2,5 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,77	0,77	0,006	0,0		
96	Ростовская область	ст.Можаявка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,65	0,65	0,005	0,0		
97	Ростовская область	ст.Тацинская (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,7	8,7	0,349	0,0		
98	Ростовская область	х. Богдановка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,0	2,0	0	0,0		
99	Ростовская область	х. Богураево (Коксовый) (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,7	0,7	0,057	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	Республика Адыгея (Адыгея)	а. Тахтамукай (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,4	8,4	0,000	0,0		
101	Республика Адыгея (Адыгея)	а. Понежукай (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,1	5,7	0,014	2,386		
102	Республика Адыгея (Адыгея)	а. Пшизов <sup>(м)</sup> (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) <sup>1</sup>	2,5	1,7	0	0,750		
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	0,013	0,0		
106	Краснодарский край	г. Геленджик (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	39,3	39,3	1,834	0,0		
107	Краснодарский край	г. Горячий Ключ (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	23,4	15,0	0,576	7,774		
108	Краснодарский край	г. Кореновск (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	23,3	2,208	54,492		
109	Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4а (Qпр = 600,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	450,00	10,72	0	439,28		
110	Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-2 (Qпр = 300,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	268,0	268,0	не всеми ГРО представлены данные	0,0		
111	Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-4 (Qпр = 280,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	280,0	280,0	не всеми ГРО представлены данные	0,0		
112	Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-5 (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	85,0	85,0	0,996	0,0		
113	Краснодарский край	г. Краснодар, ГРС-6 (ин-т ВНИИРиса) (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	63,7	63,7	0,248	0,0		
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	0,260 37,85	9,59		
115	Краснодарский край	г. Усть-Лабинск (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	40,0	31,0	0,205	8,795		
116	Краснодарский край	Ильский НПЗ <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,0	8,0	нет данных	0,0		
117	Краснодарский край	п. Новоберезанский (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	3,3	0,058	0,0		
118	Краснодарский край	п. Рогачевский <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,5	0,9	0,059	4,491		
119	Краснодарский край	п. Ахтырский <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	6,0	6,0	0,094	0,0		
120	Краснодарский край	пгт. Афипский (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	14,2	14,2	0,856	0,0		
121	Краснодарский край	п. Ильский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,572	0,0		
122	Краснодарский край	п. Комсомольский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	3,5	0,125	6,375		
123	Республика Адыгея (Адыгея)	п. Новый Сад (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	10,0	10,0	0	0,0		
124	Республика Адыгея (Адыгея)	п. Прикубанский (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,1	3,1	0	0,0		
125	Республика Адыгея (Адыгея)	п. Псекупс (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,5	7,0	0,024	1,476		
126	Краснодарский край	п. Хабль (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,0	2,0	0	0,0		
127	Республика Адыгея (Адыгея)	п. Яблоновский (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	20,0	20,0	0,12	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	Краснодарский край	с.Суворовское (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	2,5	0,042	0,758		
129	Краснодарский край	с-з "Южный Нефтяник" <sup>(м)</sup> (Qпр = 0,3 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	0,3	0,3	0	0,0		
130	Краснодарский край	с.Первореченское (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0,531	0,0		
131	Республика Адыгея (Адыгея)	с.Садовое <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,6	2,2	0,039	0,361		
132	Краснодарский край	ст.Азовская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	10,0	10,0	0,509	0,0		
133	Краснодарский край	ст.Алексее-Тенгинская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0,039	0,0		
134	Краснодарский край	ст.Брюховецкая (новая) (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	25,2	10,4	0,102	14,698		
135	Краснодарский край	ст.Васюринская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,5	0,125	3,375		
136	Краснодарский край	ст.Воздвиженская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,0	1,5	0,018	6,482		
137	Краснодарский край	ст.Воронежская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	3,3	0,04	0,0		
138	Краснодарский край	ст.Гришковская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,6	2,1	0,012	0,438		
139	Краснодарский край	ст.Динская (Qпр = 38,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	38,0	23,0	1,052	13,948		
140	Краснодарский край	ст.Днепровская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,5	7,0	0,380	1,120		
141	Краснодарский край	ст.Дядьковская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	2,7	0,242	0,058		
142	Краснодарский край	ст.Калининская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	22,8	15,5	0,144	7,106		
143	Краснодарский край	ст.Львовская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,6	1,6	0,076	0,0		
144	Краснодарский край	ст.Медведовская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0,074	0,0		
145	Краснодарский край	ст.Мингрельская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,9	5,9	0,282	0,0		
146	Краснодарский край	ст.Новодмитриевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,6	4,6	0,145	0,0		
147	Краснодарский край	ст.Новокорсунская (Qпр = 3,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,3	2,6	0,028	0,672		
148	Краснодарский край	ст.Новолабинская (Qпр = 1,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,2	1,2	0,016	0,0		
149	Краснодарский край	ст.Переясловская (Qпр = 1,3 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	1,3	1,3	0,043	0,0		
150	Краснодарский край	ст.Пластуновская <sup>(м)</sup> (Qпр = 65,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	65,0	30,0	0,563	34,437		
151	Краснодарский край	ст.Платнировская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,0	0,08	1,920		
152	Краснодарский край	ст.Раздольная (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	2,6	0,177	0,223		
153	Краснодарский край	ст.Роговская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,5	7,0	0,033	1,447		
154	Краснодарский край	ст.Рязанская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	6,2	2,2	0,223	3,777		
155	Краснодарский край	ст.Сергиевская, к-з им.Ленина <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,9 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,9	2,8	0,073	1,027		
156	Краснодарский край	ст.Смоленская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	3,0	3,0	0,114	0,0		
157	Краснодарский край	ст.Темиргоевская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,0	7,3	0,111	0,589		
158	Краснодарский край	ст.Тенгинская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	1,2	0,000	1,8		
159	Краснодарский край	ст.Холмская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,2	8,2	0,200	0,0		
160	Краснодарский край	х.Александровский (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,77	0,00	2,23		
161	Краснодарский край	х.Карский (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,6	3,6	0,063	0,0		
162	Краснодарский край	х.Копанской (Qпр = 2,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	2,1	2,1	0,457	0,0		
163	Краснодарский край	х.Победа (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	10,0	3,1	0	6,90		
164	Краснодарский край	г. Приморско-Ахтарск (Qпр = 19,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	16,9	16,9	0,044	0,0		
165	Краснодарский край	г.Ейск (Qпр = 75,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	75,0	34,6	1,04	39,358		
166	Краснодарский край	к-з им.Калинина, Каневской р-н (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,7	2,7	0,446	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	Краснодарский край	п.Заводской (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,0	0,044	7,956		
168	Краснодарский край	п.Комсомолец, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,8	0,005	9,195		
169	Краснодарский край	п.Моревка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,0	1,0	0,000	0,0		
170	Краснодарский край	п.Октябрьский, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,4	0,015	8,585		
171	Краснодарский край	п.Октябрьский, с-з "2-я Пятилетка" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,0	2,0	0,039	0,0		
172	Краснодарский край	п.Первомайский, с-за "Куцевский" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,7	0	8,3		
173	Краснодарский край	п.Рассвет, с-з "Староминский" (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	1,2	0,025	1,775		
174	Краснодарский край	п.Советский, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,0	0,9	0,005	4,095		
175	Краснодарский край	с. Александровка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,8	0,030	8,17		
176	Краснодарский край	с.Глафировка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,0	1,9	0,009	1,091		
177	Краснодарский край	с-з "Ленинградский СКВО" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	10,0	0	0,0		
178	Краснодарский край	с.Ильинское (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,6	0,094	8,306		
179	Краснодарский край	с.Красное, с-з "Красное" (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	3,1	0,075	26,825		
180	Краснодарский край	с.Кухаривка, Ейский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,8	0,040	8,160		
181	Краснодарский край	с.Николаевка, Щербиновский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,0	1,9	0,017	1,083		
182	Краснодарский край	с.Новомихайловское, Куцевский р-н (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,5	0,068	7,432		
183	Ростовская область	с.Самарское, Азовский р-н (Qпр = 17,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	17,5	15,7	0,151	1,649		
184	Краснодарский край	ст. Куцевская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	14,0	0,365	15,635		
185	Краснодарский край	ст.Бриньковская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,4	4,4	0,085	0,0		
186	Краснодарский край	ст.Должанская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,5	2,5	0,025	0,0		
187	Краснодарский край	ст.Камышеватская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,1	0,020	8,88		
188	Краснодарский край	ст.Каневская (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	51,1	22,2	0,068	28,832		
189	Краснодарский край	ст.Кисляковская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,1	2,1	0,087	0,0		
190	Краснодарский край	ст.Ленинградская (Qпр = 50,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	21,2	21,2	0,503	0,0		
191	Краснодарский край	ст.Новоминская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,4	6,4	0,1425	0,0		
192	Краснодарский край	ст.Привольная (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,7	2,7	0,036	0,0		
193	Краснодарский край	ст.Стародеревянковская (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	17,8	17,8	0,255	0,0		
194	Краснодарский край	ст.Староминская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	14,5	0,241	15,259		
195	Краснодарский край	ст.Старощербиновская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	18,0	11,4	0,055	6,545		
196	Краснодарский край	ст.Ясенская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	3,2	0,493	6,307		
197	Краснодарский край	х.Западный, АО им. Ильича, Ленинградский р-н (Qпр = 1,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,0	0,5	0	0,50		
198	Краснодарский край	х.Куликовский (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,9	1,9	0,117	0,0		
199	Краснодарский край	х.Сладкий Лиман (Qпр = 1,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,6	0,6	0,005	0,0		
200	Краснодарский край	х.Сухие Челбасы (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,5	1,5	0,028	0,0		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), тыс.м <sup>3</sup> /час	Технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводными 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	Краснодарский край	х.Тамаровский (Qпр = 0,5 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,3	0,3	0	0,0		
202	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Джамбичи (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	4,0	0	1,0		
203	Республика Адыгея (Адыгея)	а.Кошехабль <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,0	0,062	5,938		
204	Краснодарский край	г.Адлер (Qпр = 211,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	211,5	98,0	0,564	112,936		
205	Краснодарский край	г.Апшеронск (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	160,0	28,1	0,229	131,671		
206	Краснодарский край	Гарда (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	3,4	0	6,6		
207	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-1 (Qпр = 62,5 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	49,0	49,0	0	0,0		
208	Краснодарский край	г.Армавир, ГРС-2 (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	30,0	1,975	48,025		
209	Краснодарский край	г.Белореченск (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	35,2	2,501	42,299		
210	Краснодарский край	г.Курганинск (Qпр = 27,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	27,0	27,0	0,092	0,0		
211	Краснодарский край	г.Лабинск (Qпр = 62,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	62,0	31,0	0,210	30,791		
212	Республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-1 (Qпр = 62,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	62,0	39,0	нет данных		Сеть газораспределения ГРС-1 и ГРС-2 закольцована. ГРО выданы ТУ на общий объем 0,36 тыс.м <sup>3</sup> /час	
213	Республика Адыгея (Адыгея)	г.Майкоп, ГРС-2 (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	160,0	41,0	нет данных			
214	Краснодарский край	г.Новокубанск (Qпр = 21,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	21,0	21,0	0,282	0,0		
215	Краснодарский край	г.Сочи (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	160,0	97,0	0,476	62,524	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
216	Краснодарский край	п.Головинка (Qпр = 8,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,3	1,0	0,024	7,276	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
217	Краснодарский край	п.Дагомыс (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	9,3	0,132	0,568	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
218	Краснодарский край	п.Каткова Щель (Qпр = 7,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	7,0	0,0	0	7,0		
219	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Краснооктябрьский <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	5,8	0,510	3,690		
220	Краснодарский край	п.Кудепста (Qпр = 120,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	120,0	34,2	0,196	85,604	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
221	Краснодарский край	п.Лазаревское (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,6	0,052	1,348	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
222	Краснодарский край	п.Лоо (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	1,7	0,032	1,268	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
223	Краснодарский край	п.Мамедова Щель <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,3	0,478	1,222	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
224	Краснодарский край	п.Мацеста (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	4,5	0,036	25,464	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
225	Краснодарский край	п.Мичурина, Успенский плодсовхоз (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	2,0	0,004	0,996		
226	Краснодарский край	п.Мостовской (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	13,4	0,434	16,166		
227	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Прогресс, с-з "Труд" <sup>(м)</sup> (Qпр = 1,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,2	1,2	0	0,0		
228	Краснодарский край	п.Псебай (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	6,6	0,580	22,820		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	Краснодарский край	п.Светлая Заря (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,3	0,078	7,622		
230	Республика Адыгея (Адыгея)	п.Чехрак, с-з "Чехрак" (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	7,7	0	22,3		
231	Краснодарский край	п.Якорная Щель (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,0	0,012	7,988	не всеми ГРО представлена информация о выданных ТУ	
232	Краснодарский край	с.Марьино <sup>(м)</sup> (Qпр = 4,1 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,5	2,5	0,014	0,0		
233	Краснодарский край	с.Синюха (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,75	0,003	2,247		
234	Краснодарский край	ст.Владимировская <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	2,0	0,066	0,934		
235	Краснодарский край	ст.Вознесенская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,7	0,029	8,272		
236	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Гиагинская (Qпр = 27,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	27,0	9,3	0,060	17,640		
237	Краснодарский край	ст.Долгогусевская, химкомбинат (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час), в том числе:	80,0	28,3	3,78	47,922		
		выход 1 на ст. Бжедуховская (Рвых.пр. = 0,6 МПа) (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,6	3,83	0,0		
		выход 2 на Еврохим БМУ (Рвых.пр. = 1,2 МПа) (Qпр = 70,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	70,0	19,7	0	50,3		
238	Краснодарский край	ст.Засовская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	0,6	0,062	29,338		
239	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Келермесская <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,7	0	2,300		
240	Республика Адыгея (Адыгея)	ст.Кужорская <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,9	0	9,1		
241	Краснодарский край	ст.Новоалексеевская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	2,6	0,254	7,146		
242	Краснодарский край	ст.Отрадная (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	10,0	0,364	0,0		
243	Краснодарский край	ст.Переpravная <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,28	0,020	2,7		
244	Краснодарский край	ст.Полутная (Qпр = 4,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,5	4,5	0,102	0,0		
245	Краснодарский край	ст.Родниковская Курганинского р-на (Qпр = 6,45 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,45	4,9	0,106	1,444		
246	Краснодарский край	ст.Самурская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	0,9	0,023	9,077		
247	Краснодарский край	ст.Советская (Qпр = 4,75 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,75	4,75	0,037	0,0		
248	Краснодарский край	ст.Успенская (Qпр = 25,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	25,0	25,0	0,184	0,0		
249	Краснодарский край	ст.Чамлыкская <sup>(м)</sup> (Qпр = 4,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,2	3,9	0,045	0,255		
250	Краснодарский край	ст.Ярославская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,6	0,031	3,369		
251	Краснодарский край	с.Унароково (Qпр = 4,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,2	4,2	0,011	0,0		
252	Краснодарский край	х.Лазарчук <sup>(м)</sup> (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	0,24	0,085	4,675		
253	Краснодарский край	х.Веселый <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,2	1,2	0,015	0,0		
254	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Калинин (Qпр = 11,2 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,2	0,7	0	10,5		
255	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Подгорный, ОПХ (Qпр = 8,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,3	0,4	0	7,9		
256	Республика Адыгея (Адыгея)	х.Тамбовский <sup>(м)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,1	0	8,9		
257	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-2 (Qпр = 187,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	150,0	72,2	1,47	76,328		
258	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-3 (Qпр = 380,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	380,0	376,0	0,134	3,866		



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	Ростовская область	г. Аксай, ГРС-1 (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	9,5	2,710	7,790		
260	Ростовская область	г. Гуково (Qпр = 160,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	160,0	14,2	0,840	144,960	ГРС введена	160,0
261	Ростовская область	г. Константиновск (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	9,3	9,3	0,122	0,0		
262	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-1 (Qпр = 80,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	80,0	51,0	42,724	0,0		
263	Ростовская область	г.Батайск, ГРС-2 (АГНКС) (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	0,54	0	4,460		
264	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-1 (Qпр = 120,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	120,0	120,0	0,946	0,0		
265	Ростовская область	г.Волгодонск, ГРС-2 (АГНКС) (Qпр = 16,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	8,0	8,0	0,097	0,0		
266	Ростовская область	г.Зерноград (Qпр = 54,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	54,1	24,3	0,349	29,451		
267	Ростовская область	г.Красный Сулин (Qпр = 70,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	70,0	23,7	0,008	46,292		
268	Ростовская область	г.Морозовск (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0,009	0,0		
269	Ростовская область	г.Новочеркасск, ГРС-1 (Qпр = 39,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	39,0	36,2	1,793	1,007		
270	Ростовская область	г.Новошахтинск (Qпр = 11,8 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,8	11,8	0,579	0,0		
271	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-1 (Qпр = 360,0 тыс.м <sup>3</sup> /час), в том числе:	360,0	105,0	2,384	252,616		
		выход 1 (Рвых.пр. = 0,3 МПа) (Qпр = 180,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	180,0	отключен	0	180,0		
		выход 2 (Рвых.пр. = 1,2 МПа) (Qпр = 180,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	180,0	105,0	16,202	58,798		
272	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-2 (Qпр = 150,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	150,0	106,0	0,437	43,563		
273	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-3 (Qпр = 230,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	230,0	130,0	14,963	85,037		
274	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-4 (Qпр = 142,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	142,0	85,0	1,021	55,979		
275	Ростовская область	г.Сальск (Qпр = 22,9 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	22,9	22,9	0,298	0,0		
276	Ростовская область	г.Семикаракорск (Qпр = 12,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>2</sup>	12,0	12,0	0,111	0,0		
277	Ростовская область	г.Усть-Донецк (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	5,5	5,5	0,005	0,0		
278	Ростовская область	г.Цимлянск (Qпр = 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	12,2	12,2	0,127	0,0		
279	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-1 (Qпр = 21,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	21,0	21,0	0,163	0,0		
280	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-2 (Qпр = 20,83 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,83	20,83	1,804	0,0		
		г.Шахты, ГРС-2 (новая) (Qпр = 152,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	152,0		4,145	147,855	ГРС введена	Требуется подключение потребителя
281	Ростовская область	г.Шахты, ГРС-3 (Qпр = 60,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	60,0	60,0	0,806	0,0		
282	Ростовская область	КС Егорлыкская (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0,061	0,0		
283	Ростовская область	НЗНП Новошахтинск <sup>(м)</sup> (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	5,1	0,054	24,846		
284	Ростовская область	п.Веселый (Qпр = 4,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,3	4,3	0,307	0,0		
285	Ростовская область	п.Вороново, Конезавод им.Кирова (Qпр = 4,8 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	4,8	1,0	0	3,8		
286	Ростовская область	п.Гигант (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	10,0	5,0	0,054	5,0		
287	Ростовская область	п.Дарьевка, с-з "Мир" (Qпр = 10,5 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,5	0,9	0,013	9,587		
288	Ростовская область	п.Мускатный, с-з "Аксаиский" (Qпр = 16,7 тыс.м <sup>3</sup> /час)	16,7	11,0	1,525	4,175		
289	Ростовская область	п.Нижнедонской (Qпр = 3,2 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	2,4	2,4	0	0,0		
290	Ростовская область	п.Первомайский (Qпр = 10,6 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,6	1,7	0,052	8,848		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-1 (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,5	0	5,5		
292	Ростовская область	п.Роговской, ГРС-2 (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,3	0,004	2,696		
293	Ростовская область	п.Сеятель Южный (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,5	0,089	2,5		
294	Ростовская область	п.Таловый <sup>(П)</sup> (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	6,9	0,013	3,087		
295	Ростовская область	п.Целина (Qпр = 7,3 тыс.м <sup>3</sup> /час)	7,3	6,2	0,291	0,809		
296	Ростовская область	с.Большая Орловка (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,1	3,1	0,045	0,0		
297	Ростовская область	с.Киселево, с-з "Мичуринский" (Qпр = 4,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,0	0,7	0	3,3		
298	Ростовская область	сл.Барило-Крепинская (Qпр = 5,9 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,9	1,6	0,006	4,294		
299	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-1 (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	9,0	9,0	0,052	0,0		
300	Ростовская область	сл.Большая Мартыновка, ГРС-2 (Qпр = 7,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,8	3,8	0	0,0		
301	Ростовская область	сл.Родионо-Несветайская (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	6,3	0,022	23,678		
302	Ростовская область	с.Михайловка (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	2,3	0,003	5,697		
303	Ростовская область	с.Новый Егорлык (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	1,5	0,069	6,431		
304	Ростовская область	с.Средний Егорлык, с-з "Московский" (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	0,9	0	7,1		
305	Ростовская область	ст.Багаевская (Qпр = 32,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	32,0	8,5	0,135	23,365		
306	Ростовская область	ст.Верхнекундрюченская (Qпр = 12,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,9	1,9	0,005	0,0		
307	Ростовская область	ст.Задано-Кагальницкая (Qпр = 10,6 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	7,2	7,2	0,068	0,0		
308	Ростовская область	ст.Красюковская (Qпр = 21,7 тыс.м <sup>3</sup> /час)	21,7	8,0	1,126	12,574		
309	Ростовская область	ст.Николаевская (Qпр = 11,1 тыс.м <sup>3</sup> /час)	11,1	1,0	0,005	10,095		
310	Ростовская область	ст.Ольгинская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	4,1	0,014	5,886		
311	Ростовская область	ст.Ольгинская, с-з "Солнечный" (Qпр = 12,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	12,0	12,0	0,079	0,0		
312	Ростовская область	ст.Старочеркасская (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,0	0,051	8,949		
313	Ростовская область	х. Антонов (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	1,3	1,3	0	0,0		
314	Ростовская область	х. Костиногорский (Qпр = 15,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,5	0,5	0	0,0		
315	Ростовская область	х.Авилов, с-з "Заря" (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,1	0,004	4,896		
316	Ростовская область	х.Красный Октябрь (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,8	0	2,2		
317	Ростовская область	х.Нижнесоленый (Qпр = 8,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	8,0	2,2	0,009	5,791		
318	Ростовская область	х.Новопрехоровка (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	0,100	0	2,9		
319	Ростовская область	х.Октябрьский КС (Qпр = 1,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	1,0	1,0	0,018	0,0		
320	Ростовская область	х.Попов (Qпр = 4,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	4,0	2,4	0	1,6		
321	Ростовская область	х.Прогресс (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,9	0	4,1		
322	Ростовская область	х.Пухляковский (Qпр = 11,0 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	3,5	3,5	0,084	0,0		
323	Ростовская область	х.Рассвет (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	0,6	0	4,4		
324	Ростовская область	х.Рябичевский (Qпр = 19,8 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	6,0	6,0	0,023	0,0		
325	Ростовская область	х.Упраздно-Кагальницкий, к-з "Рассвет" (Qпр = 3,6 тыс.м <sup>3</sup> /час) <sup>1</sup>	0,8	0,8	0	0,0		
326	Ростовская область	г.Азов (Qпр = 134,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	134,0	37,0	2,638	94,362		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС и ее проектная производительность (Q), 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-II кв. 2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности на 01.07.2018, тыс.м <sup>3</sup> /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	Ростовская область	г.Ростов-на-Дону, ГРС-5 (Qпр = 352,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	352,0	120,0	3,426	228,574		
328	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-1 (Qпр = 123,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	123,0	76,0	0,615	46,385		
329	Ростовская область	г.Таганрог, ГРС-2 (Qпр = 275,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	275,0	74,0	3,927	197,073		
330	Ростовская область	п.Матвеев-Курган (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	15,0	0,19	14,807		
331	Ростовская область	р/к "Первомайский" (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0	0,0		
332	Ростовская область	с.Александровка (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	1,0	0,004	8,996		
333	Ростовская область	с.Александровка, п/ф "Петровская" (Qпр = 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	6,0	1,0	0	5,0		
334	Ростовская область	с.Ефремовка (Qпр = 17,6 тыс.м <sup>3</sup> /час)	17,6	1,0	0,004	16,596		
335	Ростовская область	с.Куйбышево (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	6,0	0,015	13,985		
336	Ростовская область	с.Кулешовка, АКДП <sup>(м)</sup> (Qпр = 30,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	30,0	3,0	0	27,0		
337	Ростовская область	с.Латоново, к-з "Знамя Ленина" (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	2,0	0	18,0		
338	Ростовская область	с.Марфинка, к/з "Рассвет" (Qпр = 23,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	23,0	3,0	0	20,0		
339	Ростовская область	с.Покровское (Qпр = 18,7 тыс.м <sup>3</sup> /час)	18,7	8,0	0	10,7		
340	Ростовская область	с.Самбек (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	8,0	0,415	1,585		
341	Ростовская область	с.Синявское, п/ф "Таганрогская" (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	5,0	0,051	4,949		
342	Ростовская область	с.Троицкое (Qпр = 10,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	10,0	7,0	0,088	2,912		
343	Ростовская область	х.Веселый, СПК "Пролетарская Диктатура" <sup>(м)</sup> (Qпр = 3,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	3,0	3,0	0	0,0		
344	Ростовская область	х.Ломакин (Qпр = 5,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	5,0	3,0	0,009	1,991		
345	Ростовская область	х.Рожок, с/с "Таганрогский" (Qпр = 20,0 тыс.м <sup>3</sup> /час)	20,0	4,0	0	16,0		

Примечание: <sup>1</sup> - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов

<sup>2</sup> - ограничение по пропускной способности подводящих газопроводов совместно с ГРС

<sup>(м)</sup> - ГРС на балансе потребителя, информация приведена по данным владельца.