

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

по состоянию на 01.08.2024

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м ³ /час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
						6	6		7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ											
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,299	1,272	3,429	(69 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,164	0,000	14,536	(87 %)	-	-	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,449	0,419	3,333	(54 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,990	42,276	5,004	(3 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	1,789	5,505	(34 %)	-	-	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	0,502	2,010	(53 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,984	10,494	(70 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	0,745	13,911	(82 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	10,054	12,160	(41 %)	-	-	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	1,685	3,669	(56 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	140,862	20,690	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
10	Курганская область	ГРС Курган-2	50,000	43,091	1,960	4,949	(10 %)	-	-	-	-
11	Курганская область	ГРС Куртамыш (выход №1)	19,800	0,000	3,434	16,366	(83 %)	-	-	-	-
		ГРС Куртамыш (выход №2)	9,300	2,450	5,279	1,571	(17 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,020	2,556	(85 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино ⁽⁴⁾	20,000	20,000	5,343	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
14	Курганская область	ГРС Мехонское	5,000	1,620	0,712	2,668	(53 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	2,840	7,158	(56 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,247	4,247	(85 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,934	0,158	1,908	(38 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,281	0,062	3,657	(73 %)	-	-	-	-
19	Курганская область	ГРС Чаши	15,000	6,765	3,352	4,883	(33 %)	-	-	-	-
20	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) ⁽⁴⁾	35,000	35,000	2,019	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Шадринск (выход №2)	20,000	9,968	3,617	6,415	(32 %)	-			
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,394	7,298	(73 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-
23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	8,213	2,388	50,399	(83 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	14,064	1,799	34,137	(68 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,583	7,919	(66 %)	-	-	-	-

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

26	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,577	0,006	8,117	(69 %)	-	-	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,153	0,000	1,647	(92 %)	-	-	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	3,826	0,000	4,174	(52 %)	-	-	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №1)	4,000	0,768	0,001	3,231	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Аниховка (выход №2)	4,000	0,861	0,000	3,139	(78 %)	-	-	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Белогорский	5,000	2,590	0,173	2,237	(45 %)	-	-	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	5,852	0,063	14,085	(70 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,042	6,345	(68 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	1,209	5,833	(58 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	1,569	8,570	(43 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	12,675	3,687	(6 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС буден определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
36	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	3,657	0,325	8,018	(67 %)	-	-	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,242	0,000	0,958	(44 %)	-	-	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,922	0,347	4,631	(59 %)	-	-	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,508	0,003	0,869	(63 %)	-	-	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,163	0,000	9,837	(98 %)	-	-	-	-
41	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №1)	90,000	26,387	0,056	63,557	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,428	0,191	22,381	(75 %)	-	-	-	-
42	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,161	0,000	4,839	(97 %)	-	-	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,211	0,003	6,686	(97 %)	-	-	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,057	0,002	3,941	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	1,003	20,241	(67 %)	-	-	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,850	0,006	5,657	(87 %)	-	-	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,193	0,003	8,135	(66 %)	-	-	-	-
48	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-2	7,920	0,913	0,000	7,007	(88 %)	-	-	-	-
49	Оренбургская область	ГРС Донгуз	23,300	5,254	0,394	17,652	(76 %)	-	-	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,580	5,894	2,126	(6 %)	-	-	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽¹⁾	5,000	1,496	0,004	3,500	(70 %)	-	-	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,800	0,003	8,197	(82 %)	-	-	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,165	3,005	(30 %)	-	-	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,173	0,000	8,827	(88 %)	-	-	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	3,691	0,012	16,297	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	463,326	0,000	16,674	(3 %)	-	-	-	-
56	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽³⁾	19,900	18,380	2,702	0,000	(0 %)	-	-	2029 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Каменно-Озерное, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС-1 Оренбург.
57	Оренбургская область	ГРС Карагай-Покровка	5,000	0,461	0,000	4,539	(91 %)	-	-	-	-

58	Оренбургская область	ГРС Кимбаевского ГОКа	15,000	15,148	0,898	33,954	(68 %)	-	-	-	-
			35,000								
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,003	0,825	(55 %)	-	-	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,142	0,248	1,810	(35 %)	-	-	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	(100 %)	-	-	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,085	0,002	3,913	(78 %)	-	-	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,263	0,259	7,478	(75 %)	-	-	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,445	0,039	5,516	(61 %)	-	-	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	0,843	0,004	9,154	(92 %)	-	-	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,833	0,006	9,161	(83 %)	-	-	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	4,978	0,765	8,957	(61 %)	-	-	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,645	0,000	2,355	(79 %)	-	-	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	13,887	1,370	10,943	(42 %)	-	-	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Лабазы	15,000	7,987	0,597	6,416	(43 %)	-	-	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,412	6,713	28,875	(58 %)	-	-	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,314	0,002	2,684	(54 %)	-	-	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	0,945	0,000	9,055	(91 %)	-	-	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,095	0,010	7,895	(79 %)	-	-	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,039	3,211	(64 %)	-	-	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,043	0,996	(64 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,043	26,610	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,989	0,137	0,874	(9 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,227	5,916	(47 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,505	0,459	4,036	(40 %)	-	-	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	3,795	0,006	5,599	(60 %)	-	-	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,593	0,000	9,407	(94 %)	-	-	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,534	0,000	3,546	(87 %)	-	-	-	-
83	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,778	0,163	5,059	(51 %)	-	-	-	-
84	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	16,115	1,440	4,445	(20 %)	-	-	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,387	0,000	1,693	(81 %)	-	-	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	6,267	0,829	3,884	(35 %)	-	-	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Саракташ ⁽⁵⁾	12,500	11,856	0,598	0,046	(0 %)	-	-	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽¹¹⁾	20,000	3,723	1,114	15,163	(76 %)	-	-	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,126	0,140	4,734	(19 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
90	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,403	0,000	1,847	(82 %)	-	-	-	-
91	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,718	0,414	0,868	(17 %)	-	-	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽⁵⁾	6,000	5,035	0,901	0,064	(1 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
93	Оренбургская область	ГРС Татицево	11,200	1,448	0,000	9,752	(87 %)	-	-	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Ташла ⁽⁵⁾	18,000	8,029	9,241	0,730	(4 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-

96	Оренбургская область	ГРС Тощкое	14,000	11,938	0,101	1,961	(14 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
97	Оренбургская область	ГРС Тюльган (выход №1)	11,930	1,311	0,016	10,603	(89 %)	-	-	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,024	10,062	(68 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	34,394	0,175	45,431	(57 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	5,854	13,871	(62 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,018	1,333	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,012	6,209	(62 %)	-	-	-	-
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,292	0,007	0,001	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
103	Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,314	0,062	0,000	0,252	(80 %)	-	-	-	-
104	Оренбургская область	ГРС Юбилейный	5,000	0,830	0,000	4,170	(83 %)	-	-	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,282	0,000	11,798	(98 %)	-	-	-	-
106	Оренбургская область	ГРС Яшкино ⁽¹¹⁾	30,000	4,684	0,302	25,014	(83 %)	-	-	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	4,270	132,280	(33 %)	-	-	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	42,587	52,127	(31 %)	-	-	-	-
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾⁽³⁾	40,000	39,188	2,847	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 тыс. м ³ /час)
110	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №1)	240,000	139,206	33,360	67,434	(28 %)	-	-	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁵⁾	50,000	49,577	0,359	0,064	(0 %)	-	-	2026 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск.
		ГРС-1А Орск (выход №3)	200,000	180,165	6,896	12,939	(6 %)	-	-	-	-
111	Оренбургская область	ГРС-2 Орска (выход №1)	72,000	0,000	0,000	72,000	(100 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	32,462	1,520	17,618	(34 %)	-			
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000	(33 %)	-			
112	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,058	1,166	2,576	(24 %)	-	-	-	-
113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,004	1,522	(76 %)	-	-	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
114	Свердловская область	ГРС Арамилы ⁽³⁾	37,500	30,987	20,169	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2025 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
115	Свердловская область	ГРС-109 Арамилы	10,000	0,376	0,000	9,624	(96 %)	-	-	-	-
116	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	18,584	13,816	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
117	Свердловская область	ГРС Арти (выход №1)	18,000	0,000	0,000	18,000	(100 %)	-	-	-	-
		ГРС Арти (выход №2)	22,000	3,852	5,831	12,317	(56 %)	-	-	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	2,901	4,389	(44 %)	-	-	-	ГРО необходимо предусмотреть мероприятия по использованию резерва пропускной способности ГРС Ачит-2 для выдачи ТУ на подключение перспективных потребителей газа.
119	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000							

120	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	11,565	14,837	4,598	(15 %)	-	-	-	-
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500								
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,666	0,446	3,888	(78 %)	-	-	-	-
123	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	6,588	5,616	67,796	(85 %)	-	-	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	11,471	5,624	(11 %)	-	-	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	0,839	0,812	3,349	(67 %)	-	-	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽³⁾	5,000	3,414	11,874	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2025 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
127	Свердловская область	ГРС Бутка	10,000	0,232	0,292	9,476	(95 %)	-	-	-	-
128	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,830	1,341	13,829	(86 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,540	0,405	4,055	(45 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	1,357	11,566	(15 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	17,077							
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,631	1,862	10,507	(62 %)	-	-	-	-
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	153,065	0,000	337,935	(69 %)	-	-	-	-
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	42,105	36,489	46,406	(37 %)	-	-	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	11,771	41,229	(44 %)	-	-	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	4,588	3,657	(25 %)	-	-	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково ⁽⁵⁾	6,500	3,346	3,140	0,014	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
134	Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	3,818	1,158	1,024	(17 %)	-	-	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	27,667	54,373	(19 %)	-	-	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	3,933	25,960	(52 %)	-	-	-	-
137	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	12,955	14,974	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
138	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	10,849	7,323	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
139	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,710	0,082	3,208	(64 %)	-	-	-	-
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	14,643	0,000	15,357	(51 %)	-	-	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	11,895	38,105	(76 %)	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	0,786	0,000	4,214	(84 %)	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	33,030	5,296	41,674	(52 %)	-	-	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	0,814	0,000	9,186	(92 %)	-	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,807	9,587	6,106	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	6,266	0,520	15,714	(70 %)	-	-	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	12,000	2,587	1,052	8,361	(70 %)	-	-	-	-
146	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-2	12,000	0,000	0,000	12,000	(100 %)	-	-	-	-
147	Свердловская область	ГРС Никольский-1	11,200	0,000	2,261	8,939	(80 %)	-	-	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,802	2,612	6,786	(61 %)	-	-	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,388	2,994	4,618	(46 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	2,099	26,219	(87 %)	-	-	-	-

151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	7,504	35,001	(66 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	6,021	81,354	(62 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	16,819	75,793	(69 %)	-	-	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	42,410	4,405	7,825	(14 %)	-	-	-	-
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	31,500	30,444	4,635	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Реж (выход №2)	83,500	13,396	26,182	43,922	(53 %)	-			
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,450	1,042	1,365	6,043	(72 %)	-	-	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) ⁽³⁾	15,550	10,774	7,760	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является № 2 ГРС Садовый-Балтым рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Садовый-Балтым.
155	Свердловская область	ГРС Сажино	5,000	0,359	2,295	2,346	(47 %)	-	-	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,773	0,940	7,287	(73 %)	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,095	0,000	3,145	(50 %)	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,526	0,108	4,366	(87 %)	-	-	-	-
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,498	1,068	2,434	(49 %)	-	-	-	-
160	Свердловская область	ГРС Среднеуральск (выход №1)	500,000	404,559	0,000	95,441	(19 %)	-	-	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		ГРС Среднеуральск (выход №2)	20,000	4,756	5,485	9,759	(49 %)	-	-	-	
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽⁴⁾	15,500	15,500	16,813	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Сухой Лог (выход №2)	120,500	80,844	3,444	36,212	(30 %)	-			
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,729	0,872	7,399	(74 %)	-	-	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	23,293	6,707	(22 %)	-	-	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	10,169	0,000	9,831	(49 %)	-	-	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,941	0,458	8,601	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	2,248	4,619	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
166	Свердловская область	ГРС-1 Асбест (выход №1)	110,500	0,000	0,000	110,500	(100 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Асбест (выход №2)	30,600	10,414	0,342	19,844	(65 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	5,580	4,806	(10 %)	-	-	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	20,685	44,277	25,038	(28 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)	700,000	199,043	0,000	500,957	(72 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)	400,000	149,506	17,917	232,577	(58 %)	-	-	-	-
169	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	49,142	0,000	80,858	(62 %)	-	-	-	-
170	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск (выход №1)	236,000	125,425	13,347	97,228	(41 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	5,789	10,668	(53 %)	-	-	-	-
171	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	0,000	0,000	72,000	(100 %)	-	-	-	-
172	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	(100 %)	-	-	-	-

173	Свердловская область	ГРС-1 Свердловск (выход №1)	228,000	163,561	56,340	39,647	(10 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452				-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	18,520	26,790	(33 %)	-	-	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	122,591	97,189	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
175	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) ⁽³⁾	274,000	234,044	84,606	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №2) ⁽³⁾									
		ГРС-3 Екатеринбург (выход №3)	10,000	0,666	0,000	9,334	(93 %)	-	-	-	Примечание: Выход на АГНКС № 1 г. Екатеринбурга ООО «Газпром газомоторное топливо».
176	Свердловская область	ГРС-4 Ново-Свердловской ТЭЦ	270,000	181,978	2,711	85,311	(32 %)	-	-	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

177	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,601	0,983	13,416	(67 %)	-	-	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш ⁽³⁾	22,000	12,470	10,158	0,000	(0 %)	-	-	2025 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
179	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха	5,500	0,463	0,162	4,875	(89 %)	-	-	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁴⁾	30,000	30,000	5,916	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,021	2,417	39,562	(79 %)	-	-	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,611	15,512	(78 %)	-	-	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾	5,000	0,373	0,737	3,890	(78 %)	-	-	-	-
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,137	0,221	3,642	(73 %)	-	-	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,161	0,482	2,357	(24 %)	-	-	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмацкий	15,000	1,639	0,732	12,629	(84 %)	-	-	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,226	5,282	(88 %)	-	-	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,403	0,486	1,111	(22 %)	-	-	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,499	22,710	(28 %)	-	-	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,968	0,925	10,107	(63 %)	-	-	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,074	1,426	(57 %)	-	-	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	7,241	3,572	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
193	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,111	4,369	(89 %)	-	-	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский ⁽⁵⁾	10,000	8,900	1,066	0,034	(0 %)	-	-	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	1,028	0,000	3,972	(79 %)	-	-	-	-

196	Челябинская область	ГРС Еленинский ⁽⁵⁾	5,000	4,345	0,629	0,026	(1 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
197	Челябинская область	ГРС Еманжелинск (выход №1)	20,000	3,020	0,829	16,152	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2) ⁽⁵⁾	20,000	15,640	3,790	0,570	(3 %)	-	-	-	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 40,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 1,2 МПа. 3. Для выдачи ТУ и подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 1,2 МПа.
198	Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,680	0,007	4,313	(86 %)	-	-	-	-
199	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,656	0,017	3,227	(83 %)	-	-	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	57,411	5,630	36,959	(37 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) ⁽⁵⁾	30,000	27,962	1,022	1,016	(3 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	1,225	5,038	(30 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2024 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
202	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ⁽¹¹⁾	25,000	16,401	4,790	3,809	(15 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,397	0,017	4,586	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,189	0,616	8,195	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	7,426	25,410	(47 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга ⁽¹¹⁾⁽⁵⁾	5,000	3,716	1,270	0,014	(0 %)	-	-	-	-
207	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,168	8,539	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
208	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	17,454	0,222	12,324	(41 %)	-	-	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,716	2,805	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
210	Челябинская область	ГРС Кундравы ⁽⁵⁾	10,000	6,286	3,625	0,089	(1 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,732	1,100	2,168	(22 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	22,769	9,120	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Кыштым (выход №2) ⁽³⁾	4,000	3,667	0,820	0,000	(0 %)				
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	5,000	0,165	0,000	4,835	(97 %)	-	-	-	-
214	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,937	1,179	2,884	(58 %)	-	-	-	-
215	Челябинская область	ГРС Маринновка	0,400	0,154	0,000	0,246	(62 %)	-	-	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,134	0,772	4,094	(82 %)	-	-	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,758	0,906	0,936	(36 %)	-	-	-	-

218	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽³⁾	117,000	108,993	20,976	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	1. В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования. 2. Газораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Сыростан по согласованию с собственником объекта. 3. Собственнику ГРС Сыростан обеспечить завершение капитального ремонта ГРС до начала ОЗП 2024/2025 гг.
219	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	4,071	3,201	2,728	(27 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	6,397	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
221	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	5,991	0,435	3,574	(36 %)	-	-	-	-
222	Челябинская область	ГРС Муслюмовский	6,000	3,066	1,444	1,491	(25 %)	-	-	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	3,304	0,287	6,409	(64 %)	-	-	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,484	0,000	1,216	(72 %)	-	-	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,726	0,559	4,884	(68 %)	-	-	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,812	9,107	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
227	Челябинская область	ГРС Новый Путь	5,000	1,044	0,158	3,798	(76 %)	-	-	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	15,532	0,000	9,468	(38 %)	-	-	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,441	3,553	50,006	(67 %)	-	-	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,363	0,043	9,594	(96 %)	-	-	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,096	0,752	11,152	(35 %)	-	-	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽³⁾	21,000	14,365	10,158	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
232	Челябинская область	ГРС Рассвет	3,000	0,336	0,000	2,664	(89 %)	-	-	-	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,3 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 5,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа. 3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 0,6 МПа.
233	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	69,439	9,039	41,522	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	2,083	1,520	(30 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	2,946	0,625	(6 %)	-	-	-	-

236	Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽³⁾	7,800	6,440	3,250	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
237	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	5,898	0,011	6,091	(51 %)	-	-	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,964	0,642	3,394	(68 %)	-	-	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,697	0,890	21,413	(71 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,939	4,519	(45 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) ⁽⁵⁾	30,900	30,485	0,272	0,143	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №2)	32,400	11,607	10,545	10,248	(32 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,065	2,065	(46 %)	-	-	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,884	2,070	(41 %)	-	-	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,201	1,704	(49 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды ⁽³⁾	10,500	2,618	8,587	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
246	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	18,488	2,572	14,340	(41 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	1,641	5,784	(31 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	6,064	10,526	(21 %)	-	-	-	-
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,275	0,056	4,669	(78 %)	-	-	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	31,769	1,182	31,049	(49 %)	-	-	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,329	2,593	1,078	(22 %)	-	-	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,311	0,208	4,481	(90 %)	-	-	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,206	0,044	3,751	(75 %)	-	-	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,316	0,010	49,674	(99 %)	-	-	-	-
254	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №1)	182,000	100,774	12,059	69,167	(38 %)	-	-	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,348	8,281	(17 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	6,348	13,649	(55 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей ⁽⁵⁾	79,200	19,113	59,656	0,431	(1 %)	-	-	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,517	11,281	(44 %)	-	-	-	-
259	Челябинская область	ГРС-2 Касли (выход №1)	1,700	0,000	0,000	1,700	(100 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Касли (выход №2)	35,000	16,745	0,013	18,242	(52 %)	-	-	-	-

260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) ⁽⁴⁾	147,000	147,000	5,945	0,000	(0 %)	-	-	2028 год *	1. Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,8 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 208,0 тыс. м ³ /час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное давление газа выхода 1,0 МПа. 3. Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,0 МПа.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №2) ⁽⁴⁾	54,000	54,000	0,000	0,000	(0 %)	-	-	2028 год *	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №3)	45,000	6,954	2,988	35,058	(78 %)	-	-	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	620,000	521,149	0,000	98,851	(16 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	50,000	17,418	6,210	26,371	(53 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	3,000	0,000	0,000	3,000	(100 %)	-	-	-	-
262	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	25,865	2,925	85,210	(75 %)	-	-	-	-
263	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1)	350,000	253,915	0,000	96,085	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) ⁽⁴⁾	160,000	160,000	0,000	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) ⁽⁴⁾	55,000	55,000	0,061	0,000	(0 %)				
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1) ⁽⁵⁾	415,000	274,974	138,583	1,443	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2)	75,000	54,425	17,581	2,994	(4 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) ⁽⁵⁾	20,000	17,207	2,409	0,384	(2 %)	-	-	-	-
265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,139	30,646	8,215	(7 %)	-	-	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	450,813	37,476	11,711	(2 %)	-	-	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000								

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;

^П - ГРС на балансе сторонней организации;

¹ - наличие ограничений технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС по ресурсной базе/добыче (критерий ограничения КО № 1);

² - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (компрессорной станции, линейная часть магистральных газопроводов), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС (критерий ограничения КО № 2);

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой нагрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении. Данный индекс присваивается для ГРС с нулевым резервом (в столбце 6), исчерпанным по выданным техническим условиям на подключение к сетям газораспределения (критерий ограничения КО № 3);

⁴ - достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС (критерий ограничения КО № 4);

⁵ - при наличии незначительного резерва пропускной способности, отраженного в столбце 6 (критерий ограничения КО № 5). Индекс присваивается для ГРС в зависимости от соотношения доли резерва относительно проектной производительности/ТВПС ГРС (см. табл. 2).

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (€) Резерва от Qпр/QTВПС на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м ³ /ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м ³ /ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м ³ /ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м ³ /ч)	≤1%