

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 20.02.2025

№ 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	7		Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ											
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,299	0,234	4,467	(89 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варганы (выход №1)	16,700	2,164	0,205	14,331	(86 %)	-	-	-	-
		ГРС Варганы (выход №2)	6,200	2,449	0,138	3,614	(58 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,990	41,136	6,144	(4 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	0,388	6,906	(43 %)	-	-	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	0,342	2,170	(57 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,347	11,131	(74 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	0,640	14,016	(82 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	7,288	14,926	(51 %)	-	-	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	1,675	3,679	(57 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	140,862	18,955	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	2,520	4,389	(9 %)	-	-	-	-
11	Курганская область	ГРС Куртамыш (выход №1)	19,800	0,000	4,235	15,565	(79 %)	-	-	-	-
		ГРС Куртамыш (выход №2)	9,300	2,450	3,181	3,669	(39 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,010	2,566	(86 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино ⁽⁴⁾	20,000	20,000	4,232	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	0,647	2,733	(55 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	3,153	6,845	(53 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,271	4,223	(84 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,934	0,144	1,922	(38 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,281	0,584	3,135	(63 %)	-	-	-	-
19	Курганская область	ГРС Чаши	15,000	6,765	5,777	2,458	(16 %)	-	-	-	-
20	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) ⁽⁴⁾	35,000	35,000	2,204	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	2,999	7,033	(35 %)	-	-	-	-
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,344	7,348	(73 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽⁵⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-

23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽⁰¹⁾	61,000	8,213	1,675	51,112	(84 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье ⁽⁰¹⁾	50,000	14,064	1,813	34,123	(68 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,468	8,034	(67 %)	-	-	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ											
26	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,577	0,002	8,121	(69 %)	-	-	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,153	0,000	1,647	(92 %)	-	-	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	3,826	0,012	4,162	(52 %)	-	-	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №1)	4,000	0,768	0,000	3,232	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Аниховка (выход №2)	4,000	0,861	0,000	3,139	(78 %)	-	-	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Белогорский	5,000	2,590	0,003	2,407	(48 %)	-	-	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	5,852	0,054	14,094	(70 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,025	6,362	(68 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	0,358	6,684	(67 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	1,517	8,622	(43 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	10,549	5,813	(10 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС бузун определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
36	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	3,657	0,000	8,343	(70 %)	-	-	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Бурича	2,200	1,242	0,015	0,943	(43 %)	-	-	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,922	0,018	4,960	(63 %)	-	-	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,508	0,473	0,399	(29 %)	-	-	-	-
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	0,015	63,598	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,428	0,555	22,017	(73 %)	-	-	-	-
42	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,161	0,000	4,839	(97 %)	-	-	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,211	0,000	6,689	(97 %)	-	-	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,057	0,005	3,938	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	0,620	20,624	(69 %)	-	-	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,850	0,018	5,645	(87 %)	-	-	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,193	0,005	8,133	(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	0,355	17,691	(76 %)	-	-	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,580	5,730	2,290	(6 %)	-	-	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽⁰¹⁾	5,000	1,496	0,012	3,492	(70 %)	-	-	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,800	0,000	8,200	(82 %)	-	-	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,009	3,161	(32 %)	-	-	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,173	0,000	8,827	(88 %)	-	-	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Иркинской ГРЭС (выход №1)	20,000	3,691	0,010	16,299	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Иркинской ГРЭС (выход №2)	480,000	463,326	0,000	16,674	(3 %)	-	-	-	-

56	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁵⁾	19,900	18,380	2,510	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 Кiemбаевского ГОКа	15,000	15,148	0,946	33,906	(68 %)	-	-	-	-
			35,000								
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,182	0,646	(43 %)	-	-	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,142	0,220	1,838	(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	0,051	5,504	(61 %)	-	-	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Красночabanский	10,000	0,843	0,000	9,157	(92 %)	-	-	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Краснощekовo	11,000	1,833	0,012	9,155	(83 %)	-	-	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	4,978	0,761	8,961	(61 %)	-	-	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,645	0,000	2,355	(79 %)	-	-	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Куvандык	26,200	13,887	1,370	10,943	(42 %)	-	-	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Лабазы	15,000	7,987	0,532	6,481	(43 %)	-	-	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,412	6,767	28,821	(58 %)	-	-	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мещepяковский	5,000	2,314	0,000	2,686	(54 %)	-	-	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мустаeво	10,000	0,945	0,000	9,055	(91 %)	-	-	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Мухрановo	10,000	2,095	0,011	7,895	(79 %)	-	-	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,035	3,215	(64 %)	-	-	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,041	0,998	(64 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,070	26,583	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка ⁽⁵⁾	10,000	8,989	0,048	0,963	(10 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,184	5,959	(47 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Перволюцкий	10,000	5,505	0,470	4,026	(40 %)	-	-	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	3,795	0,005	5,600	(60 %)	-	-	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,593	0,000	9,407	(94 %)	-	-	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Родичный Дoл	4,080	0,534	0,000	3,546	(87 %)	-	-	-	-
83	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,778	0,132	5,090	(51 %)	-	-	-	-
84	Оренбургская область	ГРС РГО	22,000	16,115	0,734	5,152	(23 %)	-	-	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,387	0,000	1,693	(81 %)	-	-	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	6,267	0,514	4,199	(38 %)	-	-	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Саракташ ⁽⁵⁾	12,500	11,856	0,240	0,404	(3 %)	-	-	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽¹¹⁾	20,000	3,723	1,115	15,162	(76 %)	-	-	-	-

89	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,126	0,307	4,567	(18 %)	-	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	0,006	1,841	(82 %)	-	-	-	-
91	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,718	0,371	0,911	(18 %)	-	-	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽⁵⁾	6,000	5,035	0,532	0,434	(7 %)	-	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 Татищево	11,200	1,448	0,003	9,749	(87 %)	-	-	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Ташла	18,000	8,029	0,155	9,816	(55 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-
96	Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,938	0,834	1,228	(9 %)	-	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	0,005	10,614	(89 %)	-	-	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,002	10,084	(69 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабаровное	80,000	34,394	0,972	44,634	(56 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	5,843	13,882	(62 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,030	1,321	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,523	5,698	(57 %)	-	-	-	-
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,292	0,003	0,005	(2 %)	-	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.
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 ⁽¹⁾	30,000	4,684	0,018	25,298	(84 %)	-	-	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	6,509	130,041	(33 %)	-	-	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	12,616	82,098	(48 %)	-	-	-	-
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾⁽³⁾	40,000	39,188	2,053	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Увеличение производительности газопровода-отвода и восстановление проектной мощности (производительности) ГРС-3 Оренбург (80,0 млн м ³ /год)
110	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №1)	240,000	139,206	34,075	66,719	(28 %)	-	-	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁵⁾	50,000	49,577	0,418	0,005	(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	3,648	16,187	(8 %)	-	-	-	-
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.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	32,462	3,099	16,039	(31 %)				
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000	(33 %)				
112	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,058	0,444	3,298	(31 %)	-	-	-	-

113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,000	1,526	(76 %)	-	-	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
114	Свердловская область	ГРС Арамиль ⁽⁵⁾	37,500	30,987	19,857	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 Арамиль	10,000	0,376	0,000	9,624	(96 %)	-	-	-	-
116	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽⁵⁾	20,000	18,584	13,665	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	5,482	12,666	(58 %)	-	-	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-1 ⁽⁵⁾	5,000	2,710	7,277	0,013	(0 %)	-	-	-	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⁾	5,000	0,000							
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	11,565	14,491	4,944	(16 %)	-	-	-	-
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500								
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,666	0,453	3,881	(78 %)	-	-	-	-
123	Свердловская область	ГРС Бишимбай	80,000	6,588	5,117	68,295	(85 %)	-	-	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	11,400	5,695	(11 %)	-	-	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	0,839	0,798	3,363	(67 %)	-	-	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽⁵⁾	5,000	3,414	12,068	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	0,297	9,471	(95 %)	-	-	-	-
128	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,830	1,320	13,850	(87 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,540	0,188	4,272	(47 %)	-	-	-	-
		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	1,779	10,590	(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	24,691	58,204	(47 %)	-	-	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	11,166	41,834	(45 %)	-	-	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	4,565	3,680	(25 %)	-	-	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково ⁽⁵⁾	6,500	3,346	3,131	0,023	(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	1,237	0,945	(16 %)	-	-	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	26,317	55,723	(19 %)	-	-	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	3,830	26,063	(52 %)	-	-	-	-

137	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽⁵⁾	20,000	12,955	7,026	0,019	(0 %)	-	-	-	-
138	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	10,849	8,600	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2029 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
139	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,710	0,664	2,626	(53 %)	-	-	-	-
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	14,643	13,309	2,048	(7 %)	-	-	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	0,000	50,000	(100 %)	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	0,786	0,000	4,214	(84 %)	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	33,030	4,796	42,174	(53 %)	-	-	-	-
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	8,743	6,950	(31 %)	-	-	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	6,266	0,465	15,769	(70 %)	-	-	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	12,000	2,587	0,925	8,488	(71 %)	-	-	-	-
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	2,469	8,731	(78 %)	-	-	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,802	2,748	6,650	(59 %)	-	-	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоосбег	10,000	2,388	2,975	4,637	(46 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	1,899	26,419	(88 %)	-	-	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	7,511	34,994	(66 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	6,360	81,015	(62 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	16,444	76,168	(69 %)	-	-	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	42,410	2,940	9,290	(17 %)	-	-	-	-
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	31,500	30,444	3,770	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	20,936	49,168	(59 %)	-			
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,454	1,042	1,651	5,761	(68 %)	-	-	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) ⁽³⁾	15,560	10,774	9,256	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	2,344	2,297	(46 %)	-	-	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,773	0,843	7,384	(74 %)	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,095	0,000	3,145	(50 %)	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,526	2,193	2,281	(46 %)	-	-	-	-
159	Свердловская область	ГРС Соновское	5,000	1,498	0,643	2,859	(57 %)	-	-	-	-

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	8,403	6,841	(34 %)	-	-	-	-
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽⁴⁾	15,500	15,500	16,492	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	3,468	36,188	(30 %)	-			
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,729	0,861	7,410	(74 %)	-	-	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	18,065	11,935	(40 %)	-	-	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	10,169	5,254	4,577	(23 %)	-	-	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,941	0,439	8,620	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽⁵⁾	6,000	2,248	3,685	0,067	(1 %)	-	-	-	-
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	3,219	16,967	(55 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	4,602	5,784	(12 %)	-	-	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	20,685	34,684	34,631	(38 %)	-	-	-	-
		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	16,782	233,712	(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	18,848	91,727	(39 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	5,693	10,764	(54 %)	-	-	-	-
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	69,801	26,186	(7 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452				-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	29,644	15,666	(20 %)	-	-	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	122,591	89,941	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⁾	264,000	234,044	83,943	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	0,859	13,540	(68 %)	-	-	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш ⁽⁵⁾	22,000	12,470	9,316	0,214	(1 %)	-	-	-	-
179	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха	5,500	0,463	0,198	4,839	(88 %)	-	-	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁴⁾	30,000	30,000	5,658	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2029 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,021	1,914	40,065	(80 %)	-	-	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,802	15,321	(77 %)	-	-	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹⁾	5,000	0,373	0,738	3,889	(78 %)	-	-	-	-
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,137	0,054	3,809	(76 %)	-	-	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,161	0,269	2,570	(26 %)	-	-	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмацкий	15,000	1,639	0,801	12,560	(84 %)	-	-	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,226	5,282	(88 %)	-	-	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,403	0,122	1,475	(29 %)	-	-	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,359	22,850	(29 %)	-	-	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вышневогорск	16,000	4,968	1,243	9,789	(61 %)	-	-	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,243	1,257	(50 %)	-	-	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	7,241	3,675	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	0,118	4,362	(89 %)	-	-	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	21,000	8,900	2,043	10,057	(48 %)	-	-	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	1,028	0,000	3,972	(79 %)	-	-	-	-
196	Челябинская область	ГРС Есенинский ⁽⁵⁾	5,000	4,345	0,650	0,005	(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.
197	Челябинская область	ГРС Еманжелинск (выход №1)	20,000	3,020	0,283	16,698	(83 %)	-	-	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,640	2,213	2,147	(11 %)	-	-	-	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	0,012	3,232	(83 %)	-	-	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	57,411	5,352	37,237	(37 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) ⁽⁵⁾	30,000	27,962	1,447	0,591	(2 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	1,780	4,483	(26 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2025 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
202	Челябинская область	ГРС-2 Карабаш ⁽⁶⁾	25,000	16,401	2,685	5,914	(24 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсінский	5,000	0,397	0,017	4,586	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Каргалы	20,000	11,189	0,683	8,128	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	7,402	25,434	(47 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга ^{(6) (5)}	5,000	3,716	1,264	0,020	(0 %)	-	-	-	-
207	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,168	8,953	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	-
208	Челябинская область	ГРС КС-19	30,000	17,454	0,130	12,416	(41 %)	-	-	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,716	2,723	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	10,000	6,286	3,139	0,575	(6 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,732	0,747	2,521	(25 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	22,769	9,746	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	0,802	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	0,262	3,801	(76 %)	-	-	-	-
215	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,154	0,000	0,246	(62 %)	-	-	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,134	0,749	4,117	(82 %)	-	-	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,758	0,559	1,283	(49 %)	-	-	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽³⁾	117,000	108,993	14,138	0,000	(0 %)	-	-	2025 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 2025/2026 гг.
219	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	4,071	3,256	2,673	(27 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	7,101	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.

221	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	5,991	0,408	3,601	(36 %)	-	-	-	-
222	Челябинская область	ГРС Мусломовский ⁽⁵⁾	6,000	3,066	2,932	0,002	(0 %)	-	-	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	3,304	0,959	5,737	(57 %)	-	-	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наслединский	1,700	0,484	0,000	1,216	(72 %)	-	-	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,726	0,545	4,898	(68 %)	-	-	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,812	9,063	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	0,126	3,830	(77 %)	-	-	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	15,532	0,000	9,468	(38 %)	-	-	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,441	6,268	47,291	(63 %)	-	-	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,363	0,046	9,591	(96 %)	-	-	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,096	0,649	11,255	(35 %)	-	-	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽³⁾	21,000	14,365	8,970	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2029 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. м ³ /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	8,631	41,930	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	2,044	1,559	(31 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	0,840	2,731	(27 %)	-	-	-	-
236	Челябинская область	ГРС Смоленский ⁽⁵⁾	7,800	6,440	3,663	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.
237	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	5,898	0,010	6,092	(51 %)	-	-	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,964	0,641	3,395	(68 %)	-	-	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,697	0,652	21,651	(72 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,756	4,702	(47 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) ⁽⁵⁾	30,900	30,485	0,231	0,184	(1 %)	-	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №2) ⁽⁵⁾	32,400	11,607	19,429	1,364	(4 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,045	2,085	(46 %)	-	-	-	-

243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,874	2,080	(42 %)	-	-	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,005	1,900	(54 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды ⁽³⁾	10,500	2,618	9,648	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.
246	Челябинская область	ГРС Усть-Катав	35,400	18,488	2,022	14,890	(42 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	0,729	6,696	(36 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	7,088	9,502	(19 %)	-	-	-	-
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,275	0,040	4,686	(78 %)	-	-	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	31,769	0,844	31,387	(49 %)	-	-	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,329	1,742	1,929	(39 %)	-	-	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,311	0,216	4,473	(89 %)	-	-	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,206	0,045	3,750	(75 %)	-	-	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,316	0,005	49,679	(99 %)	-	-	-	-
254	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №1)	182,000	100,774	5,835	75,391	(41 %)	-	-	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,118	8,511	(17 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	6,028	13,969	(56 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей	79,200	19,113	11,344	48,743	(62 %)	-	-	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,700	11,098	(43 %)	-	-	-	-
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	0,112	18,143	(52 %)	-	-	-	-
260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1)	208,000	152,024	2,832	53,144	(26 %)	-	-	-	-
		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	3,172	34,874	(77 %)	-	-	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	620,000	521,149	0,010	98,841	(16 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	50,000	17,418	1,702	30,880	(62 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	3,000	0,000	0,000	3,000	(100 %)	-	-	-	-
262	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	25,865	5,015	83,120	(73 %)	-	-	-	-
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	0,035	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	0,000	0,000	(0 %)	-	-	-	-
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1) ⁽⁵⁾	415,000	274,974	136,411	3,615	(1 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2) ⁽⁵⁾	75,000	54,425	20,566	0,009	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) ⁽⁵⁾	20,000	17,207	1,777	1,016	(5 %)	-	-	-	-

265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,139	35,775	3,086	(3 %)	-	-	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1) ⁽⁵⁾	300,000	450,813	49,175	0,012	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2) ⁽⁵⁾	200,000								

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;

¹¹ - ГРС на балансе сторонней организации;

¹ - наличие ограничений технической 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/ QТВПС 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%