

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 30.01.2025

№ 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		
						Освоение	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	1,412	3,289	(66 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варганы (выход №1)	16,700	2,164	0,055	14,481	(87 %)	-	-	-	-
		ГРС Варганы (выход №2)	6,200	2,449	0,304	3,448	(56 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,990	43,907	3,373	(2 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	1,919	5,375	(34 %)	-	-	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	0,363	2,149	(56 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,253	11,225	(75 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	1,125	13,531	(80 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	9,182	13,032	(44 %)	-	-	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	0,220	5,134	(79 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	140,862	19,270	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 ⁽⁵⁾	50,000	43,091	4,759	2,150	(4 %)	-	-	-	-
11	Курганская область	ГРС Куртамыш (выход №1)	19,800	0,000	5,199	14,601	(74 %)	-	-	-	-
		ГРС Куртамыш (выход №2)	9,300	2,450	3,705	3,145	(34 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,005	2,571	(86 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино ⁽⁴⁾	20,000	20,000	5,555	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	0,667	2,713	(54 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	3,657	6,341	(50 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,262	4,232	(85 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,934	0,139	1,927	(39 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,281	0,589	3,130	(63 %)	-	-	-	-
19	Курганская область	ГРС Чаши	15,000	6,765	5,669	2,566	(17 %)	-	-	-	-
20	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) ⁽⁴⁾	35,000	35,000	2,775	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	5,764	4,268	(21 %)	-	-	-	-
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,489	7,203	(72 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹³⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-

23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽⁰¹⁾	61,000	8,213	1,763	51,024	(84 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье ⁽⁰¹⁾	50,000	14,064	2,061	33,875	(68 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,553	7,949	(66 %)	-	-	-	-
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	0,057	14,091	(70 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,026	6,361	(68 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	0,362	6,680	(67 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	1,527	8,612	(43 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	10,346	6,016	(10 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС буен 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	0,013	4,965	(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	0,565	22,007	(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	0,000	3,943	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	0,006	21,238	(71 %)	-	-	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,850	0,011	5,652	(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	4,473	3,547	(10 %)	-	-	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽⁰¹⁾	5,000	1,496	0,012	3,492	(70 %)	-	-	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,800	0,009	8,191	(82 %)	-	-	-	-
53	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,018	3,152	(32 %)	-	-	-	-
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	0,010	16,299	(81 %)	-	-	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	463,326	0,000	16,674	(3 %)	-	-	-	-

56	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное ⁽⁵⁾	19,900	18,380	2,605	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	0,002	4,537	(91 %)	-	-	-	-
58	Оренбургская область	ГРС Кiemбаевского ГОКа	15,000	15,148	0,954	33,898	(68 %)	-	-	-	-
			35,000								
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,181	0,647	(43 %)	-	-	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,142	0,220	1,838	(35 %)	-	-	-	-
			2,300								
61	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,085	0,002	3,913	(78 %)	-	-	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,263	0,268	7,469	(75 %)	-	-	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,445	0,050	5,505	(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	0,777	8,945	(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	1,379	10,934	(42 %)	-	-	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,987	0,549	6,464	(43 %)	-	-	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,412	6,720	28,868	(58 %)	-	-	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,314	0,000	2,686	(54 %)	-	-	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	0,945	0,003	9,052	(91 %)	-	-	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Мухрановo	10,000	2,095	0,014	7,891	(79 %)	-	-	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,033	3,217	(64 %)	-	-	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,042	0,997	(64 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,031	26,622	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка ⁽⁵⁾	10,000	8,989	0,059	0,952	(10 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,188	5,955	(47 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Перволюцкий	10,000	5,505	0,470	4,025	(40 %)	-	-	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	3,795	0,002	5,603	(60 %)	-	-	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,593	0,000	9,407	(94 %)	-	-	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Родичный Дол	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	0,896	4,989	(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	0,293	0,351	(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	0,330	4,544	(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	0,403	0,879	(18 %)	-	-	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала ⁽⁵⁾	6,000	5,035	0,555	0,411	(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	0,151	9,820	(55 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-
96	Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,938	0,852	1,210	(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	0,032	10,587	(89 %)	-	-	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,006	10,080	(69 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабаровное	80,000	34,394	0,983	44,623	(56 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	5,845	13,880	(62 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,021	1,330	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,528	5,693	(57 %)	-	-	-	-
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,292	0,006	0,002	(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.
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	0,018	25,298	(84 %)	-	-	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	5,287	131,263	(33 %)	-	-	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	40,834	53,880	(32 %)	-	-	-	-
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾⁽³⁾	40,000	39,188	2,109	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	34,184	66,610	(28 %)	-	-	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁵⁾	50,000	49,577	0,403	0,020	(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	3,649	16,186	(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	3,079	16,059	(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	0,476	3,266	(30 %)	-	-	-	-

113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,002	1,524	(76 %)	-	-	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
114	Свердловская область	ГРС Арамиль ⁽⁵⁾	37,500	30,987	20,086	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	13,889	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	5,790	12,358	(56 %)	-	-	-	-
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 ⁽⁵⁾	15,500	11,565	17,831	1,604	(5 %)	-	-	-	-
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2 ⁽⁵⁾	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	5,375	68,037	(85 %)	-	-	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	11,345	5,750	(12 %)	-	-	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	0,839	0,798	3,363	(67 %)	-	-	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽⁵⁾	5,000	3,414	11,989	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	1,341	13,829	(86 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,540	0,541	3,919	(44 %)	-	-	-	-
		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	39,714	43,181	(35 %)	-	-	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	11,186	41,814	(44 %)	-	-	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	4,537	3,708	(26 %)	-	-	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково ⁽⁵⁾	6,500	3,346	3,118	0,036	(1 %)	-	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	1,223	0,959	(16 %)	-	-	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	26,395	55,645	(19 %)	-	-	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	3,840	26,053	(52 %)	-	-	-	-

137	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽⁵⁾	20,000	12,955	6,982	0,063	(0 %)	-	-	-	-
138	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	10,849	7,305	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	0,082	3,208	(64 %)	-	-	-	-
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	14,643	12,605	2,752	(9 %)	-	-	-	-
		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	4,821	42,149	(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	8,763	6,930	(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	0,974	8,439	(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	2,441	8,759	(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	2,955	4,657	(47 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	1,904	26,414	(88 %)	-	-	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	7,512	34,993	(66 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	6,010	81,365	(62 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	16,827	75,785	(69 %)	-	-	-	-
		ГРС Ревда (выход №2)	54,640	42,410	3,079	9,151	(17 %)	-	-	-	-
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	31,500	30,444	3,756	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	20,986	49,118	(59 %)	-			
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,454	1,042	1,662	5,750	(68 %)	-	-	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) ⁽³⁾	15,560	10,774	8,020	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	2,387	2,254	(45 %)	-	-	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,773	0,862	7,365	(74 %)	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,095	0,000	3,145	(50 %)	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,526	2,212	2,262	(45 %)	-	-	-	-
159	Свердловская область	ГРС Соновское	5,000	1,498	0,629	2,873	(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	6,239	9,005	(45 %)	-	-	-	-
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽⁴⁾	15,500	15,500	16,695	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	3,390	36,266	(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	17,941	12,059	(40 %)	-	-	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	10,169	5,254	4,577	(23 %)	-	-	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,941	0,453	8,606	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽⁵⁾	6,000	2,248	3,734	0,018	(0 %)	-	-	-	-
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	0,366	19,820	(65 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	5,844	4,542	(9 %)	-	-	-	-
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	16,789	233,705	(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	10,756	99,819	(42 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	5,659	10,798	(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	71,194	24,793	(6 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452				-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	21,347	23,963	(30 %)	-	-	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	122,591	90,141	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	84,436	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	0,936	13,463	(67 %)	-	-	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш ⁽³⁾	22,000	12,470	9,606	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	0,210	4,827	(88 %)	-	-	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 ⁽⁴⁾	30,000	30,000	5,800	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	1,942	40,037	(80 %)	-	-	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,792	15,331	(77 %)	-	-	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹⁾	5,000	0,373	0,734	3,893	(78 %)	-	-	-	-
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,137	0,054	3,809	(76 %)	-	-	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,161	0,229	2,610	(26 %)	-	-	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмацкий	15,000	1,639	0,778	12,583	(84 %)	-	-	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,216	5,292	(88 %)	-	-	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,403	0,168	1,429	(29 %)	-	-	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,367	22,842	(29 %)	-	-	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вышневогорск	16,000	4,968	1,245	9,787	(61 %)	-	-	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,127	1,373	(55 %)	-	-	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	7,241	3,641	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	0,136	4,344	(89 %)	-	-	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	21,000	8,900	2,001	10,099	(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	0,651	0,004	(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	0,296	16,685	(83 %)	-	-	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,640	2,304	2,056	(10 %)	-	-	-	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	5,477	37,112	(37 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) ⁽⁵⁾	30,000	27,962	1,690	0,348	(1 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	2,685	3,578	(21 %)	-	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	2,710	5,889	(24 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсінский	5,000	0,397	0,017	4,586	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Каргалы	20,000	11,189	0,549	8,262	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	7,424	25,412	(47 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга ^{(6) (5)}	5,000	3,716	1,274	0,010	(0 %)	-	-	-	-
207	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,168	8,762	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	0,167	12,379	(41 %)	-	-	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,716	2,726	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	3,199	0,515	(5 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,732	0,725	2,543	(25 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	22,769	9,708	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	0,301	3,762	(75 %)	-	-	-	-
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	0,582	1,260	(48 %)	-	-	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽⁵⁾	117,000	108,993	14,158	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	3,467	2,462	(25 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁵⁾	7,500	7,500	6,858	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	0,377	3,632	(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	0,839	5,857	(59 %)	-	-	-	-
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	9,033	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	6,428	47,131	(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	7,423	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	8,719	41,842	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	2,052	1,551	(31 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	0,916	2,655	(27 %)	-	-	-	-
236	Челябинская область	ГРС Смоленский ⁽⁵⁾	7,800	6,440	3,583	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 Таругино	30,000	7,697	0,650	21,653	(72 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,735	4,723	(47 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) ⁽⁵⁾	30,900	30,485	0,234	0,181	(1 %)	-	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №2) ⁽⁵⁾	32,400	11,607	19,705	1,088	(3 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,050	2,080	(46 %)	-	-	-	-

243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,188	2,766	(55 %)	-	-	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,005	1,900	(54 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды ⁽³⁾	10,500	2,618	9,378	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	2,030	14,882	(42 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	0,794	6,631	(36 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	7,100	9,490	(19 %)	-	-	-	-
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,275	0,042	4,684	(78 %)	-	-	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	31,769	0,915	31,316	(49 %)	-	-	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,329	1,732	1,939	(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	0,050	3,745	(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	5,759	75,467	(41 %)	-	-	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,096	8,533	(17 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	6,140	13,857	(55 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей ⁽⁵⁾	79,200	19,113	59,216	0,871	(1 %)	-	-	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,705	11,093	(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	6,111	49,865	(24 %)	-	-	-	-
		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	2,757	35,289	(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	5,532	27,050	(54 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №3)	3,000	0,000	0,000	3,000	(100 %)	-	-	-	-
262	Челябинская область	ГРС-4 Магнитогорск	114,000	25,865	2,768	85,367	(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	0,054	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	139,995	0,032	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2) ⁽⁵⁾	75,000	54,425	20,539	0,036	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) ⁽⁵⁾	20,000	17,207	1,789	1,004	(5 %)	-	-	-	-

265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,139	35,202	3,659	(3 %)	-	-	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1) ⁽⁵⁾	300,000	450,813	49,130	0,057	(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%