

## 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 01.05.2024

№ 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 <sup>3</sup> /час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м <sup>3</sup> /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		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
<b>КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>											
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,299	1,232	3,469	(69 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,164	0,539	13,997	(84 %)	-	-	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,449	0,260	3,492	(56 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,990	32,594	14,686	(9 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	2,198	5,096	(32 %)	-	-	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	0,596	1,916	(50 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,833	10,645	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	1,226	13,430	(79 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	9,166	13,048	(44 %)	-	-	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	1,745	3,609	(56 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 <sup>(3)</sup>	145,000	140,862	9,842	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 <sup>(3)</sup>	50,000	43,091	18,213	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является ГРС Курган-2, рекомендуется после разработки и реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности ГРС Введенское.
11	Курганская область	ГРС Куртамыш (выход №1)	19,800	0,000	1,429	18,371	(93 %)	-	-	-	-
		ГРС Куртамыш (выход №2) <sup>(5)</sup>	9,300	2,450	6,830	0,020	(0 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,020	2,556	(85 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино <sup>(4)</sup>	20,000	20,000	4,487	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	0,231	3,149	(63 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	1,939	8,059	(63 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,211	4,283	(86 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,934	0,064	2,002	(40 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Укьянское	5,000	1,281	0,070	3,649	(73 %)	-	-	-	-

19	Курганская область	ГРС Чаши <sup>(3)</sup>	10,000	6,765	4,544	0,000	(0 %)	-	-	2024 год *	1. Фактическое выходное давление газа ГРС составляет 0,6 МПа. 2. Проектная мощность (производительность) ГРС составит 15,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа данной ГРС - 1,2 МПа. 3. Подключение ГРО перспективных потребителей к распределительным сетям после реализации газораспределительной организацией мероприятий по переводу газораспределительных сетей на рабочее давление газа 1,2 МПа.
20	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) <sup>(4)</sup>	35,000	35,000	1,433	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	2,359	7,673	(38 %)				
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,342	7,350	(73 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 <sup>(11)</sup>	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-
23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 <sup>(11)</sup>	61,000	8,213	1,918	50,869	(83 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье <sup>(11)</sup>	50,000	14,064	1,835	34,101	(68 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,507	7,995	(67 %)	-	-	-	-
<b>ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>											
26	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,577	0,005	8,118	(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	0,000	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	0,000	2,410	(48 %)	-	-	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	5,852	0,069	14,079	(70 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,030	6,357	(68 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	0,362	6,680	(67 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	0,023	10,116	(51 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	10,831	5,532	(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.
36	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	3,657	0,275	8,068	(67 %)	-	-	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,242	0,003	0,955	(43 %)	-	-	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,922	0,359	4,620	(58 %)	-	-	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,508	0,000	0,872	(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	0,044	63,569	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,428	0,162	22,410	(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	0,000	6,689	(97 %)	-	-	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,057	0,001	3,942	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	0,036	21,207	(71 %)	-	-	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,850	0,000	5,663	(87 %)	-	-	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,193	0,002	8,136	(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	0,190	17,857	(77 %)	-	-	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,580	5,584	2,436	(7 %)	-	-	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Жидловка <sup>(11)</sup>	5,000	1,496	0,003	3,501	(70 %)	-	-	-	-
52	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,800	0,000	8,200	(82 %)	-	-	-	-

53	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,139	3,031	(30 %)	-	-	-	-
54	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,173	0,059	8,768	(88 %)	-	-	-	-
55	Оренбургская область	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	3,691	0,000	16,309	(82 %)	-	-	-	-
		ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №2)	480,000	463,326	0,000	16,674	(3 %)	-	-	-	-
56	Оренбургская область	ГРС Каменно-Озерное <sup>(3)</sup>	19,900	18,380	2,746	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 Киембаевского ГОКа	15,000	15,148	0,875	33,976	(68 %)	-	-	-	-
			35,000								
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,011	0,817	(54 %)	-	-	-	-
60	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	5,200	3,142	0,037	2,021	(39 %)	-	-	-	-
			2,300	0,000	0,000	2,300	(100 %)	-	-	-	-
61	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,085	0,001	3,914	(78 %)	-	-	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,263	0,257	7,480	(75 %)	-	-	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,445	0,027	5,528	(61 %)	-	-	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	0,843	0,004	9,154	(92 %)	-	-	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,833	0,003	9,165	(83 %)	-	-	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	4,978	0,002	9,720	(66 %)	-	-	-	-
67	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,645	0,000	2,355	(79 %)	-	-	-	-
68	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	13,887	0,136	12,176	(46 %)	-	-	-	-
69	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,987	0,601	6,412	(43 %)	-	-	-	-
70	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,412	6,704	28,884	(58 %)	-	-	-	-
71	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,314	0,610	2,076	(42 %)	-	-	-	-
72	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	0,945	0,000	9,055	(91 %)	-	-	-	-
73	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,095	0,011	7,895	(79 %)	-	-	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,032	3,218	(64 %)	-	-	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,047	0,992	(63 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,011	26,641	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,989	0,107	0,904	(9 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,026	6,117	(49 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,505	0,456	4,039	(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 Родничный Дол	4,080	0,534	0,002	3,544	(87 %)	-	-	-	-
83	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,778	0,153	5,069	(51 %)	-	-	-	-
84	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	16,115	0,763	5,123	(23 %)	-	-	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,387	0,000	1,693	(81 %)	-	-	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	6,267	0,811	3,902	(36 %)	-	-	-	-

87	Оренбургская область	ГРС Саракташ <sup>(5)</sup>	12,500	11,856	0,589	0,056	(0 %)	-	-	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Светлый <sup>(11)</sup>	20,000	3,723	0,032	16,245	(81 %)	-	-	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,126	0,052	4,822	(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	0,044	1,238	(25 %)	-	-	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала <sup>(5)</sup>	6,000	5,035	0,727	0,239	(4 %)	-	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	0,000	9,752	(87 %)	-	-	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Ташла <sup>(5)</sup>	18,000	8,029	9,205	0,765	(4 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-
96	Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,938	0,075	1,988	(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	0,009	10,610	(89 %)	-	-	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,009	10,077	(69 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	34,394	0,122	45,484	(57 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	0,594	19,131	(85 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,014	1,337	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,005	6,216	(62 %)	-	-	-	-
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды <sup>(5)</sup>	0,300	0,292	0,002	0,006	(2 %)	-	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	0,005	11,793	(98 %)	-	-	-	-
106	Оренбургская область	ГРС Яшкино <sup>(11)</sup>	30,000	4,684	0,296	25,020	(83 %)	-	-	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	3,344	133,206	(33 %)	-	-	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	41,965	52,748	(31 %)	-	-	-	-
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург <sup>(2)(3)</sup>	40,000	39,188	2,449	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 <sup>3</sup> /час)
		ГРС-1А Орск (выход №1)	240,000	139,206	36,493	64,301	(27 %)	-	-	-	-
110	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №2) <sup>(5)</sup>	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	12,403	7,432	(4 %)	-	-	-	-
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	0,622	18,516	(36 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000	(33 %)	-	-	-	-
112	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,058	1,063	2,679	(25 %)	-	-	-	-
113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,000	1,526	(76 %)	-	-	-	-
<b>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>											
114	Свердловская область	ГРС Арамилы <sup>(3)</sup>	37,500	30,987	17,091	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 <sup>(3)</sup>	20,000	18,584	13,449	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	5,322	12,826	(58 %)	-	-	-	-
118	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	2,658	4,632	(46 %)	-	-	-	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	13,975	5,460	(18 %)	-	-	-	-
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500								
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,666	0,439	3,895	(78 %)	-	-	-	-
123	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	6,588	5,339	68,073	(85 %)	-	-	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	4,600	12,495	(25 %)	-	-	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	0,839	0,812	3,349	(67 %)	-	-	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино <sup>(3)</sup>	5,000	3,414	11,603	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	1,327	13,843	(87 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,540	0,384	4,076	(45 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	0,257	12,666	(17 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	17,077							
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,631	1,987	10,382	(61 %)	-	-	-	-
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	153,065	0,000	337,935	(69 %)	-	-	-	-
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	42,105	35,945	46,950	(38 %)	-	-	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	17,887	35,113	(37 %)	-	-	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	3,160	5,085	(35 %)	-	-	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково <sup>(5)</sup>	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	1,181	1,001	(17 %)	-	-	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	26,079	55,961	(19 %)	-	-	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	3,912	25,981	(52 %)	-	-	-	-
137	Свердловская область	ГРС Кольцово <sup>(3)</sup>	20,000	12,955	15,112	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 <sup>(3)</sup>	15,000	10,849	6,659	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	0,088	3,202	(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	10,932	39,068	(78 %)	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	0,786	-	-	-	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	33,030	5,373	41,597	(52 %)	-	-	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	0,814	-	-	-	-	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,807	9,195	6,498	(29 %)	-	-	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	6,266	0,516	15,718	(70 %)	-	-	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	12,000	2,587	1,001	8,412	(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	2,223	8,977	(80 %)	-	-	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,802	2,578	6,820	(61 %)	-	-	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,388	2,466	5,146	(51 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	2,034	26,284	(88 %)	-	-	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	7,237	35,268	(66 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	5,012	82,363	(63 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	14,077	78,535	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Ревда (выход №2) <sup>(5)</sup>	54,640	42,410	2,498	9,732	(18 %)	-	-	-	-
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) <sup>(3)</sup>	31,500	30,444	4,509	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	21,740	48,364	(58 %)	-			
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,450	1,042	2,208	5,200	(62 %)	-	-	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) <sup>(3)</sup>	15,550	10,774	7,582	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	2,233	2,408	(48 %)	-	-	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,773	0,866	7,361	(74 %)	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,095	0,000	3,145	(50 %)	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,526	0,105	4,369	(87 %)	-	-	-	-
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,498	1,075	2,427	(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	5,324	9,920	(50 %)	-	-	-	-
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) <sup>(4)</sup>	15,500	15,500	25,007	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	3,245	36,411	(30 %)	-			
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,729	0,875	7,396	(74 %)	-	-	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	24,321	5,679	(19 %)	-	-	-	-

163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №2)	20,000	10,169	0,000	9,831	(49 %)	-	-	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,941	0,444	8,615	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры <sup>(3)</sup>	6,000	2,248	4,579	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	0,044	20,142	(66 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	5,628	4,758	(10 %)	-	-	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	20,685	44,289	25,026	(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	14,310	236,184	(59 %)	-	-	-	-
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	9,776	100,799	(43 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	3,099	13,358	(67 %)	-	-	-	-
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	62,980	33,007	(9 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452				-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	16,861	28,449	(36 %)	-	-	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург <sup>(3)</sup>	140,000	122,591	106,206	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) <sup>(3)</sup>	274,000	234,044	48,032	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) <sup>(3)</sup>						-	-	-	-
		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	2,392	85,630	(32 %)	-	-	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново-Свердловской ТЭЦ.
<b>ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>											
177	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,601	0,866	13,532	(68 %)	-	-	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш <sup>(5)</sup>	22,000	12,470	9,505	0,025	(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	0,133	4,904	(89 %)	-	-	-	-
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 <sup>(4)</sup>	30,000	30,000	6,070	0,000	(0 %)	-	-	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,021	2,371	39,609	(79 %)	-	-	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,547	15,577	(78 %)	-	-	-	-

183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш <sup>(1)</sup>	5,000	0,373	0,704	3,924	(78 %)	-	-	-	-
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,137	0,228	3,635	(73 %)	-	-	-	-
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,161	0,934	1,905	(19 %)	-	-	-	-
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,639	0,703	12,658	(84 %)	-	-	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,211	5,297	(88 %)	-	-	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный <sup>(5)</sup>	5,000	3,403	1,247	0,350	(7 %)	-	-	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,481	22,727	(28 %)	-	-	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,968	0,822	10,210	(64 %)	-	-	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,039	1,461	(58 %)	-	-	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская <sup>(3)</sup>	10,000	7,241	3,524	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	0,035	4,445	(91 %)	-	-	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,900	0,520	0,580	(6 %)	-	-	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	1,028	0,000	3,972	(79 %)	-	-	-	-
196	Челябинская область	ГРС Еленинский <sup>(5)</sup>	5,000	4,345	0,608	0,047	(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	1,679	15,302	(77 %)	-	-	-	-
		ГРС Еманжелинск (выход №2) <sup>(5)</sup>	20,000	15,640	4,265	0,095	(0 %)	-	-	-	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	0,020	3,224	(83 %)	-	-	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	57,411	5,501	37,088	(37 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) <sup>(5)</sup>	30,000	27,962	0,717	1,321	(4 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	1,125	5,138	(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 <sup>(1)</sup>	25,000	16,401	4,790	3,809	(15 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,397	0,002	4,601	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,189	0,642	8,169	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	6,803	26,034	(48 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга <sup>(1)(5)</sup>	5,000	3,716	1,224	0,060	(1 %)	-	-	2024 год *	Параметры и сроки увеличения проектной мощности (производительности) ГРС определяются собственником объекта - ЗАО «Коелгамрамор».



207	Челябинская область	ГРС Красное поле <sup>(3)</sup>	10,000	4,168	8,445	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	0,257	12,289	(41 %)	-	-	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский <sup>(3)</sup>	6,000	4,716	2,603	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 Кундрavy <sup>(5)</sup>	10,000	6,286	3,453	0,261	(3 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куся	10,000	6,732	1,007	2,261	(23 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) <sup>(3)</sup>	28,000	22,769	8,707	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) <sup>(3)</sup>	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	1,142	2,921	(58 %)	-	-	-	-
215	Челябинская область	ГРС Мариновка	0,400	0,154	0,000	0,246	(62 %)	-	-	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,134	0,765	4,101	(82 %)	-	-	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,758	0,893	0,949	(37 %)	-	-	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс <sup>(3)</sup>	117,000	108,993	21,106	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	3,002	2,927	(29 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>	7,500	7,500	6,250	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	0,330	3,679	(37 %)	-	-	-	-
222	Челябинская область	ГРС Муслимовский	6,000	3,066	1,334	1,601	(27 %)	-	-	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	3,304	0,088	6,608	(66 %)	-	-	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,484	0,000	1,216	(72 %)	-	-	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,726	0,547	4,896	(68 %)	-	-	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль <sup>(3)</sup>	10,000	1,812	9,169	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	0,203	3,753	(75 %)	-	-	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	15,532	0,000	9,468	(38 %)	-	-	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,441	3,372	50,187	(67 %)	-	-	-	-
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	0,752	11,152	(35 %)	-	-	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная <sup>(3)</sup>	21,000	14,365	10,102	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. м <sup>3</sup> /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	8,853	41,708	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	2,088	1,516	(30 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	2,961	0,610	(6 %)	-	-	-	-
236	Челябинская область	ГРС Смоленский <sup>(3)</sup>	7,800	6,440	3,110	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	0,647	3,389	(68 %)	-	-	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,697	1,302	21,001	(70 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,923	4,535	(45 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) <sup>(5)</sup>	30,900	30,485	0,292	0,123	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №2)	32,400	11,607	10,300	10,492	(32 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,036	2,094	(47 %)	-	-	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,884	2,070	(41 %)	-	-	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,000	1,905	(54 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды <sup>(3)</sup>	10,500	2,618	8,448	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	2,358	14,554	(41 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	1,928	5,497	(30 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	6,008	10,582	(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	2,607	1,064	(21 %)	-	-	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,311	0,208	4,481	(90 %)	-	-	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,206	0,515	3,280	(66 %)	-	-	-	-
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	11,819	69,407	(38 %)	-	-	-	-

254	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,219	8,410	(17 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	8,624	11,372	(45 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей <sup>(5)</sup>	79,200	19,113	59,488	0,599	(1 %)	-	-	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.
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,328	11,470	(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	0,000	18,255	(52 %)	-	-	-	-
260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) <sup>(4)</sup>	147,000	147,000	5,023	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. м3/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) <sup>(4)</sup>	54,000	54,000	1,042	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	2,161	35,885	(80 %)	-	-	-	-
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	6,274	26,308	(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	3,208	84,927	(74 %)	-	-	-	-
263	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1)	350,000	253,915	0,000	96,085	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) <sup>(4)</sup>	160,000	160,000	0,000	0,000	(0 %)	-	-	2026 год *	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) <sup>(4)</sup>	55,000	55,000	0,076	0,000	(0 %)	-	-		
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1)	415,000	274,974	118,254	21,772	(5 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2) <sup>(5)</sup>	75,000	54,425	14,889	5,686	(8 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) <sup>(5)</sup>	20,000	17,207	2,414	0,379	(2 %)	-	-	-	-

265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,139	34,938	3,923	(3 %)	-	-	-	-
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	450,813	26,205	22,982	(5 %)	-	-	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000								

Примечание:

\* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;

<sup>1</sup> - ГРС на балансе сторонней организации;

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

<sup>2</sup> - 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);

<sup>3</sup> - 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);

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

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