

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 01.04.2024

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м ³ /час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м ³ /час		Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
									Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ											
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,299	1,182	3,519	(70 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,164	0,224	14,312	(86 %)	-	-	-	-
		ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,449	0,135	3,617	(58 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское	162,270	114,990	31,489	15,791	(10 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	1,854	5,440	(34 %)	-	-	-	-
		ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	1,293	1,218	(32 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,578	10,900	(73 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	0,861	13,795	(81 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	8,361	13,853	(47 %)	-	-	-	-
		ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	1,680	3,674	(57 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 ⁽³⁾	145,000	140,862	9,299	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 ⁽³⁾	50,000	43,091	18,099	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	0,440	19,360	(98 %)	-	-	-	резерва пропускной способности выхода № 1 ГРС Куртамыш для
		ГРС Куртамыш (выход №2) ⁽⁵⁾	9,300	2,450	6,807	0,043	(0 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,015	2,561	(85 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино ⁽⁴⁾	20,000	20,000	4,622	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	0,692	2,688	(54 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	2,094	7,904	(62 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,227	4,267	(85 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,950	0,124	1,926	(39 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Укьянское	5,000	1,281	0,040	3,679	(74 %)	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов), тыс. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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	
19	Курганская область	ГРС Чаши ⁽³⁾	10,000	6,765	4,935	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) ⁽⁴⁾	35,000	35,000	1,024	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	2,304	7,728	(39 %)				
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,322	7,370	(74 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 ⁽¹¹⁾	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-
23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 ⁽¹¹⁾	61,000	8,213	2,158	50,629	(83 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье ⁽¹¹⁾	50,000	14,064	1,625	34,311	(69 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,488	8,014	(67 %)	-	-	-	-
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ											
26	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,577	0,004	8,119	(69 %)	-	-	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Ажжарское	1,800	0,153	0,000	1,647	(92 %)	-	-	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	3,826	0,004	4,170	(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	0,016	14,132	(71 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,357	6,030	(64 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	0,362	6,680	(67 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	0,033	10,106	(51 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	11,552	4,810	(8 %)	-	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	0,360	4,618	(58 %)	-	-	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,508	0,002	0,869	(63 %)	-	-	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,163	0,000	9,837	(98 %)	-	-	-	-
41	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №1)	90,000	26,387	0,044	63,569	(71 %)	-	-	-	-
		ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,428	0,173	22,399	(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 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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
44	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,057	0,001	3,942	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	0,039	21,205	(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	0,155	17,891	(77 %)	-	-	-	-
50	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,580	6,316	1,704	(5 %)	-	-	-	-
51	Оренбургская область	ГРС Жидиловка ⁽¹⁾	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	0,210	2,960	(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 ⁽³⁾	19,900	18,380	2,715	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 Кнембаевского ГОКа	15,000	15,148	0,868	33,984	(68 %)	-	-	-	-
			35,000								
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,015	0,813	(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	0,000	3,915	(78 %)	-	-	-	-
62	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,263	0,257	7,480	(75 %)	-	-	-	-
63	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,445	0,019	5,535	(62 %)	-	-	-	-
64	Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	0,843	0,000	9,157	(92 %)	-	-	-	-
65	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,833	0,000	9,167	(83 %)	-	-	-	-
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	4,978	0,007	9,715	(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	0,144	12,169	(46 %)	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов), тыс. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отводов), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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
69	Оренбургская область	ГРС Лабызы	15,000	7,987	0,613	6,400	(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	7,894	(79 %)	-	-	-	-
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,029	3,221	(64 %)	-	-	-	-
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,047	0,992	(63 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,015	26,638	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,989	0,103	0,908	(9 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,387	5,756	(46 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,505	0,462	4,033	(40 %)	-	-	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	3,795	0,006	5,599	(60 %)	-	-	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,593	0,000	9,407	(94 %)	-	-	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,534	0,002	3,544	(87 %)	-	-	-	-
83	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,778	0,152	5,070	(51 %)	-	-	-	-
84	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	16,115	0,682	5,203	(24 %)	-	-	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,387	0,000	1,693	(81 %)	-	-	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	6,267	0,802	3,911	(36 %)	-	-	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Саракташ ⁽⁵⁾	12,500	11,856	0,057	0,587	(5 %)	-	-	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Светлый ⁽⁷⁾	20,000	3,723	0,032	16,245	(81 %)	-	-	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,126	0,176	4,698	(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 ⁽⁵⁾	6,000	5,035	0,712	0,254	(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 ⁽⁵⁾	18,000	8,029	9,214	0,757	(4 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-
96	Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,938	0,070	1,992	(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	0,004	10,615	(89 %)	-	-	-	-
		ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,002	10,084	(69 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	34,394	0,125	45,481	(57 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	0,592	19,133	(85 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,019	1,332	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,004	6,217	(62 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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	
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды ⁽⁵⁾	0,300	0,292	0,000	0,008	(3 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
103	Оренбургская область	ГРС Шуваловка	0,314	0,062	0,000	0,252	(80 %)	-	-	-	-
104	Оренбургская область	ГРС Юбилейный	5,000	0,830	0,000	4,170	(83 %)	-	-	-	-
105	Оренбургская область	ГРС Янгиз-Марьевка	12,080	0,282	0,000	11,798	(98 %)	-	-	-	-
106	Оренбургская область	ГРС Яшкино ^(П)	30,000	4,684	0,296	25,020	(83 %)	-	-	-	-
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	3,106	133,444	(33 %)	-	-	-	-
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	41,054	53,660	(32 %)	-	-	-	-
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург ⁽²⁾⁽³⁾	40,000	39,188	2,178	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. м³/час)
110	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №1)	240,000	139,206	36,479	64,315	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС-1А Орск (выход №2) ⁽⁴⁾	50,000	49,577	0,420	0,003	(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	176,948	12,403	10,649	(5 %)	-	-	-	-
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 *	-
		ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	32,462	0,599	18,539	(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	1,040	2,702	(25 %)	-	-	-	-
113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,000	1,526	(76 %)	-	-	-	-
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ											
114	Свердловская область	ГРС Арамилы ⁽³⁾	37,500	30,987	32,995	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2025 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
115	Свердловская область	ГРС-109 Арамилы	10,000	0,376	0,000	9,624	(96 %)	-	-	-	-
116	Свердловская область	ГРС АРП Сысерть ⁽³⁾	20,000	18,584	12,927	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	5,055	13,093	(60 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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		
						8	9		10		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
118	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	2,604	4,686	(47 %)				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	13,894	5,541	(18 %)				
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500								
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,666	0,425	3,909	(78 %)				
123	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	6,588	5,792	67,620	(85 %)				
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	4,504	12,591	(25 %)				
125	Свердловская область	ГРС Богдановичская	5,000	0,839	0,812	3,349	(67 %)				
126	Свердловская область	ГРС Бородулино ⁽³⁾	5,000	3,414	12,244	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	0,285	9,483	(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	0,377	4,083	(45 %)				
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	0,257	10,380	(14 %)				
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	19,363							
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,631	1,651	10,718	(63 %)				
		ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	153,065	0,000	337,935	(69 %)				
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	42,105	35,917	46,978	(38 %)				
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	17,796	35,204	(37 %)				
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	3,167	5,078	(35 %)				
133	Свердловская область	ГРС Кадниково ⁽⁵⁾	6,500	2,900	3,531	0,069	(1 %)				
134	Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	3,818	1,123	1,059	(18 %)				
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	25,929	56,111	(19 %)				
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	0,491	29,402	(59 %)				
137	Свердловская область	ГРС Кольцово ⁽³⁾	20,000	12,955	14,354	0,000	(0 %)				В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
138	Свердловская область	ГРС Косулино ⁽³⁾	15,000	10,849	6,676	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	0,091	3,199	(64 %)				

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	14,643	10,734	4,623	(15 %)	-	-	-	-
		ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	0,000	50,000	(100 %)	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	0,786	-	-	-	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	33,030	5,376	41,594	(52 %)	-	-	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	0,814	-	-	-	-	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,807	9,176	6,517	(29 %)	-	-	-	-
		ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	6,266	0,485	15,749	(70 %)	-	-	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	12,000	2,587	0,996	8,417	(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	2,435	5,177	(52 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	1,964	26,354	(88 %)	-	-	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	9,884	32,621	(61 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	26,616	60,759	(47 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	15,602	77,010	(70 %)	-	-	-	-
		ГРС Ревда (выход №2) ⁽⁵⁾	54,640	42,561	11,846	0,233	(0 %)	-	-	-	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №1) ⁽³⁾	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	21,584	48,520	(58 %)	-			
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,450	1,042	3,503	3,905	(46 %)	-	-	-	-
		ГРС Садовый-Балтым (выход №2) ⁽³⁾	15,550	10,774	7,247	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	2,060	2,581	(52 %)	-	-	-	-
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 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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		
						основания	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,498	1,061	2,441	(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	5,076	10,168	(51 %)	-	-	-	
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) ⁽⁴⁾	15,500	15,500	24,832	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	3,172	36,484	(30 %)	-			
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,729	0,879	7,392	(74 %)	-	-	-	-
163	Свердловская область	ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	21,870	8,130	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС Талица (выход №2)	20,000	10,169	0,000	9,831	(49 %)	-	-	-	-
164	Свердловская область	ГРС Тыгиш	10,000	0,941	0,430	8,629	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры ⁽³⁾	6,000	3,192	3,237	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	1,848	18,338	(60 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	5,617	4,769	(10 %)	-	-	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	20,685	44,294	25,021	(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	13,911	236,583	(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	105,524	5,051	(2 %)	-	-	-	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-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	5,262	11,195	(56 %)	-	-	-	
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	35,442	60,545	(16 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452				-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	15,644	29,666	(37 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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	
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург ⁽³⁾	140,000	122,591	76,949	0,000	(0 %)	-	-	2030 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
175	Свердловская область	ГРС-3 Екатеринбург (выход №1) ⁽³⁾	274,000	234,044	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) ⁽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	2,392	85,630	(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	0,811	13,588	(68 %)	-	-	-	-
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш ⁽⁵⁾	22,000	12,470	9,490	0,040	(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 ⁽⁴⁾	30,000	30,000	6,081	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,021	2,350	39,629	(79 %)	-	-	-	-
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,531	15,592	(78 %)	-	-	-	-
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш ⁽¹¹⁾	5,000	0,373	0,699	3,928	(79 %)	-	-	-	-
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 Бродокалмацкий	15,000	1,639	0,658	12,703	(85 %)	-	-	-	-
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,216	5,292	(88 %)	-	-	-	-
188	Челябинская область	ГРС Буранный ⁽⁵⁾	5,000	3,403	1,235	0,362	(7 %)	-	-	-	-
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,468	22,740	(28 %)	-	-	-	-
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,968	0,817	10,215	(64 %)	-	-	-	-
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,029	1,471	(59 %)	-	-	-	-
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская ⁽³⁾	10,000	7,241	3,441	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.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отвода), тыс. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопроводов-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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
193	Челябинская область	ГРС ГКС Долгодеревенская	4,900	0,420	0,035	4,445	(91 %)	-	-	-	-
194	Челябинская область	ГРС Дубровский	10,000	8,900	0,454	0,646	(6 %)	-	-	-	-
195	Челябинская область	ГРС Еланчик	5,000	1,028	0,000	3,972	(79 %)	-	-	-	-
196	Челябинская область	ГРС Еленинский ⁽⁵⁾	5,000	4,053	0,873	0,074	(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 Еманжелииск (выход №1)	20,000	3,020	1,684	15,297	(76 %)	-	-	-	-
		ГРС Еманжелииск (выход №2) ⁽⁵⁾	20,000	15,640	4,301	0,059	(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	0,686	0,007	4,307	(86 %)	-	-	-	-
199	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,656	0,014	3,230	(83 %)	-	-	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	57,411	4,178	38,411	(38 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №2) ⁽⁵⁾	30,000	27,962	0,692	1,346	(4 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	1,360	4,903	(29 %)	-	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 ^(П)	25,000	16,401	4,680	3,919	(16 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,397	0,017	4,586	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,189	0,622	8,189	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	6,726	26,110	(48 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга ^{(П) (5)}	5,000	3,600	1,368	0,032	(1 %)	-	-	2024 год *	Параметры и сроки увеличения проектной мощности (производительности) ГРС определяются собственником объекта ЗАО «Коелгамрамор».
207	Челябинская область	ГРС Красное поле ⁽³⁾	10,000	4,168	8,374	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	0,271	12,275	(41 %)	-	-	-	-

№ 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		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский ⁽³⁾	6,000	4,716	2,706	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	3,475	0,239	(2 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куса	10,000	6,732	0,996	2,272	(23 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) ⁽³⁾	28,000	22,769	8,568	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Кыштым (выход №2) ⁽³⁾	4,000	3,667	0,820	0,000	(0 %)				
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	5,000	0,165	0,000	4,835	(97 %)	-	-	-	-
214	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,937	1,137	2,926	(59 %)	-	-	-	-
215	Челябинская область	ГРС Марииновка	0,400	0,154	0,000	0,246	(62 %)	-	-	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,134	0,755	4,111	(82 %)	-	-	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,758	0,913	0,930	(36 %)	-	-	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс ⁽³⁾	117,000	108,993	21,091	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	3,258	2,671	(27 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский ⁽⁴⁾	7,500	7,500	6,125	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	0,294	3,715	(37 %)	-	-	-	-
222	Челябинская область	ГРС Муслумовский	6,000	3,066	1,242	1,693	(28 %)	-	-	-	-
223	Челябинская область	ГРС Нарвчатка	10,000	3,304	0,094	6,602	(66 %)	-	-	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,484	0,000	1,216	(72 %)	-	-	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,726	0,540	4,903	(68 %)	-	-	-	-

№ 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		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль ⁽³⁾	10,000	1,812	9,181	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	0,210	3,746	(75 %)	-	-	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	15,532	2,946	6,522	(26 %)	-	-	-	-
		ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,441	0,000	53,559	(71 %)	-	-	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,363	0,043	9,594	(96 %)	-	-	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,096	0,752	11,152	(35 %)	-	-	-	-
231	Челябинская область	ГРС Промышленная ⁽³⁾	21,000	14,365	9,951	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2030 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	8,864	41,697	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	2,098	1,505	(30 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	2,916	0,655	(7 %)	-	-	-	-
236	Челябинская область	ГРС Смолинский ⁽³⁾	7,800	6,440	3,108	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	1,297	21,006	(70 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,939	4,519	(45 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №1) ⁽⁵⁾	30,900	30,485	0,292	0,123	(0 %)	-	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №2)	32,400	11,607	10,189	10,604	(33 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,031	2,099	(47 %)	-	-	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,879	2,075	(42 %)	-	-	-	-

№ 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		
						Основание	Срок мероприятий		Параметры увеличения		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,000	1,905	(54 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды ⁽³⁾	10,500	2,618	8,476	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	2,339	14,573	(41 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	1,960	5,465	(30 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	6,148	10,442	(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	2,622	1,049	(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	0,510	3,285	(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	9,198	72,028	(40 %)	-	-	-	-
		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,203	8,426	(17 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	8,519	11,478	(46 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей ⁽⁵⁾	79,200	19,113	59,438	0,649	(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.
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,294	11,504	(45 %)	-	-	-	-
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 %)	-	-	-	-

№ 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. м³/час	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода), тыс. м³/час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м³/час	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс. м³/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	
260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №1) ⁽⁴⁾	147,000	147,000	4,971	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) ⁽⁴⁾	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	1,785	36,261	(81 %)	-	-	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №1)	620,000	521,149	0,221	98,630	(16 %)	-	-	-	-
		ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	50,000	17,418	5,999	26,583	(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	3,172	84,963	(75 %)	-	-	-	-
263	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1)	350,000	253,915	0,000	96,085	(27 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Челябинск (выход №2) ⁽⁴⁾	160,000	160,000	0,000	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) ⁽⁴⁾	55,000	55,000	0,071	0,000	(0 %)	-			
264	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1)	415,000	274,974	113,674	26,352	(6 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №2) ⁽⁵⁾	75,000	54,425	14,307	6,268	(8 %)	-	-	-	Для выдачи ТУ и подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности ГРС-2 Челябинск (выход №2), газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по использованию резерва мощности ГРС-2 Челябинск (выход №1).
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) ⁽⁵⁾	20,000	17,207	2,414	0,379	(2 %)	-	-	-	-
265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск ⁽³⁾	117,000	78,139	44,454	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.
266	Челябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	450,813	26,243	22,944	(5 %)	-	-	-	-
		ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000								

№ 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		
								Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание:

* - сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;

¹ - ГРС на балансе сторонней организации;

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

² - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (компрессорный 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%