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 01.10.2024

	по состоянию на 01.10.20	24									
№ 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	пропу способн от про мощнос	(дефицит) ускной ости (в % оектной сти), тыс.	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 меропр	риятий по увеличению прог Срок мероприятий	пускной способности Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КУР	ГАНСКАЯ ОБЛАС	СТЬ			<del>-</del>						
1	Курганская область	ГРС Белый Яр	5,000	0,299	1,737	2,964	(59 %)	-	-	-	-
2	Курганская область	ГРС Варгаши (выход №1)	16,700	2,164	0,080	14,456	(87 %)	-	-	-	-
	rty pranciani donacin	ГРС Варгаши (выход №2)	6,200	2,449	0,414	3,338	(54 %)	-	-	-	-
3	Курганская область	ГРС Введенское <sup>(5)</sup>	162,270	114,990	46,485	0,795	(0 %)	-	-	-	-
4	Курганская область	ГРС Далматово (выход №1)	16,000	8,706	2,120	5,174	(32 %)	<u>-</u>	-	-	-
	J	ГРС Далматово (выход №2)	4,000	0,000	0,000	4,000	(100 %)	-	-	-	-
5	Курганская область	ГРС Канаши	3,805	1,293	0,458	2,054	(54 %)	-	-	-	-
6	Курганская область	ГРС Каргаполье (выход №1)	15,000	3,522	0,506	10,972	(73 %)	-	-	-	-
		ГРС Каргаполье (выход №2)	17,000	2,344	1,176	13,480	(79 %)	-	-	-	-
7	Курганская область	ГРС Катайск (выход №1)	29,500	7,286	11,091	11,123	(38 %)	-	-	-	-
	Tey pranteiant 00/ac12	ГРС Катайск (выход №2)	15,500	0,000	0,000	15,500	(100 %)	-	-	-	-
8	Курганская область	ГРС Колташево	6,500	1,146	0,320	5,034	(77 %)	-	-	-	-
9	Курганская область	ГРС Курган-1 <sup>(3)</sup>	145,000	140,862	19,833	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 гг.	2027 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
10	Курганская область	ГРС Курган-2	50,000	43,091	2,621	4,288	(9 %)	-	-	-	-
11	Курганская область	ГРС Куртамыш (выход №1)	19,800	0,000	3,526	16,274	(82 %)				
11	курганская область	ГРС Куртамыш (выход №2) (5)	9,300	2,450	6,692	0,158	(2 %)	-	-	-	-
12	Курганская область	ГРС Кызылбай	3,000	0,424	0,000	2,576	(86 %)	-	-	-	-
13	Курганская область	ГРС Лукино <sup>(4)</sup>	20,000	20,000	6,966	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	0,756	2,624	(52 %)	-	-	-	-
15	Курганская область	ГРС Мишкино	12,800	2,803	3,202	6,796	(53 %)	-	-	-	-
16	Курганская область	ГРС Падеринское	5,000	0,506	0,272	4,222	(84 %)	-	-	-	-
17	Курганская область	ГРС Песчано-Коледино	5,000	2,934	0,173	1,893	(38 %)	-	-	-	-
18	Курганская область	ГРС Уксянское	5,000	1,281	0,609	3,110	(62 %)	-	-	-	-
19	Курганская область	ГРС Чаши	15,000	6,765	5,804	2,431	(16 %)	-	-	-	-
20	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №1) <sup>(4)</sup>	35,000	35,000	3,224	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации	2026 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет
	Курганская область	ГРС Шадринск (выход №2)	20,000	9,968	6,516	3,516	(18 %)		Курганской области на период 2021-2025 гг.	0 <b>=</b> 0.0M	определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

№ п/п	Субъект Российской	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч.	пропу способн	(дефицит) ускной ости (в % ректной	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при	План меропр	иятий по увеличению проп	ускной способности
	Федерации	исключением газопровода-отвода)	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	мощнос	сти), тыс. ′час	увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Курганская область	ГРС Шатрово	10,000	2,308	0,394	7,298	(73 %)	-	-	-	-
22	Курганская область	ГРС Шумиха-30 <sup>(П)</sup>	28,000	0,000	0,000	28,000	(100 %)	-	-	-	-
23	Курганская область	ГРС Шумиха-50 <sup>(П)</sup>	61,000	8,213	2,417	50,370	(83 %)	-	-	-	-
24	Курганская область	ГРС Щучье <sup>(П)</sup>	50,000	14,064	2,282	33,654	(67 %)	-	-	-	-
25	Курганская область	ГРС Юргамыш	12,000	3,498	0,869	7,633	(64 %)	-	-	-	-
OPEI	ІБУРГСКАЯ ОБЛ	АСТЬ				!					
26	Оренбургская область	ГРС Адамовка	11,700	3,577	0,012	8,111	(69 %)	-	-	-	-
27	Оренбургская область	ГРС Акжарское	1,800	0,153	0,000	1,647	(92 %)	-	-	-	-
28	Оренбургская область	ГРС Алексеевская	8,000	3,826	0,005	4,169	(52 %)	-	-	-	-
	0 5 5	ГРС Аниховка (выход №1)	4,000	0,768	0,002	3,230	(81 %)	-	-	-	-
29	Оренбургская область	ГРС Аниховка (выход №2)	4,000	0,861	0,000	3,139	(78 %)	-	-	-	-
30	Оренбургская область	ГРС Белогорский	5,000	2,590	0,002	2,408	(48 %)	-	-	-	-
31	Оренбургская область	ГРС Беляевка	20,000	5,852	0,065	14,083	(70 %)	-	-	-	-
32	Оренбургская область	ГРС Благодарное	9,378	2,991	0,046	6,341	(68 %)	-	-	-	-
33	Оренбургская область	ГРС Большевик	10,000	2,958	1,259	5,783	(58 %)	-	-	-	-
34	Оренбургская область	ГРС Будамшинский	20,000	9,861	1,552	8,587	(43 %)	-	-	-	-
35	Оренбургская область	ГРС Бузулук	59,500	43,138	12,894	3,468	(6 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС буден определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
36	Оренбургская область	ГРС Бурдыгино	12,000	3,657	0,095	8,248	(69 %)	-	-	-	-
37	Оренбургская область	ГРС Бурунча	2,200	1,242	0,002	0,956	(43 %)	-	-	-	-
38	Оренбургская область	ГРС Былинное	7,900	2,922	0,019	4,959	(63 %)	-	-	-	-
39	Оренбургская область	ГРС Васильевка	1,380	0,508	0,004	0,868	(63 %)	-	-	-	-
40	Оренбургская область	ГРС Веселовский	10,000	0,163	0,000	9,837	(98 %)	-	-	-	-
		ГРС Гай (выход №1)	90,000	26,387	0,550	63,063	(70 %)	-	-	-	-
41	Оренбургская область	ГРС Гай (выход №2)	30,000	7,428	0,210	22,362	(75 %)	-	-	-	-
42	Оренбургская область	ГРС ГИС Союз	5,000	0,161	0,000	4,839	(97 %)	-	-	-	-
43	Оренбургская область	ГРС Горный	6,900	0,211	0,003	6,686	(97 %)	-	-	-	-
44	Оренбургская область	ГРС Городище	5,000	1,057	0,006	3,937	(79 %)	-	-	-	-
45	Оренбургская область	ГРС Грачевка	30,000	8,756	1,013	20,231	(67 %)	-	-	-	-
46	Оренбургская область	ГРС Губерля	6,513	0,850	0,018	5,645	(87 %)	-	-	-	-
47	Оренбургская область	ГРС Домбаровский-1	12,331	4,193	0,025	8,113	(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	0,407	17,639	(76 %)	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч.	пропу способн	(дефицит) ускной юсти (в % ректной	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при	План мероприятий по увеличению пропускной способности			
	Федерации	исключением газопровода-отвода)	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	мощнос	сти), тыс. /час	увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
50	Оренбургская область	ГРС Дружба	35,600	27,580	6,287	1,733	(5 %)	-	-	-	-	
51	Оренбургская область	ГРС Жидиловка <sup>(П)</sup>	5,000	1,496	0,009	3,495	(70 %)	-	-	-	-	
52	Оренбургская область	ГРС Затонное	10,000	1,800	0,008	8,192	(82 %)	-	-	-	-	
53	Оренбургская область	ГРС Илек	10,000	6,830	0,176	2,994	(30 %)	-	-	-	-	
54	Оренбургская область	ГРС Имангулово	10,000	1,173	0,005	8,822	(88 %)	-	-	-	-	
	0	ГРС Ириклинской ГРЭС (выход №1)	20,000	3,691	0,008	16,301	(82 %)	-	-	-	-	
55	Оренбургская область	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	3,004	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 Киембаевского ГОКа	15,000	15,148	0,921	33,931	(68 %)		_	_		
30	Ореноургская область	I I C IVIENIOGEBEROTO I GINA	35,000	13,140	0,321	33,331	(00 /0)	_		-	_	
59	Оренбургская область	ГРС Кобозева	1,500	0,672	0,007	0,821	(55 %)	-	-	-	-	
60	0	EDC V	5,200	3,142	0,258	1,800	(35 %)	-	-	-	-	
60	Оренбургская область	ГРС Красногвардеец	2,300	0,000	0,000	2,300	(100 %)	-	-	-	-	
61	Оренбургская область	ГРС Красногорский	5,000	1,085	0,002	3,913	(78 %)	-	-	-	-	
62	Оренбургская область	ГРС Красное	10,000	2,263	0,258	7,479	(75 %)	-	-	-	-	
63	Оренбургская область	ГРС Краснохолм	9,000	3,445	0,047	5,508	(61 %)	-	-	-	-	
64	Оренбургская область	ГРС Красночабанский	10,000	0,843	0,000	9,157	(92 %)	-	-	-	-	
65	Оренбургская область	ГРС Краснощеково	11,000	1,833	0,024	9,143	(83 %)	-	-	-	-	
66	Оренбургская область	ГРС Красноярский-1	14,700	4,978	0,770	8,952	(61 %)	-	-	-	-	
67	Оренбургская область	ГРС Красноярский-2	3,000	0,645	0,000	2,355	(79 %)	-	-	-	-	
68	Оренбургская область	ГРС Кувандык	26,200	13,887	1,391	10,922	(42 %)	-	-	-	-	
69	Оренбургская область	ГРС Лабазы	15,000	7,987	0,599	6,414	(43 %)	-	-	-	-	
70	Оренбургская область	ГРС Медногорск	50,000	14,412	6,728	28,860	(58 %)	-	-	-	-	
71	Оренбургская область	ГРС Мещеряковский	5,000	2,314	0,000	2,686	(54 %)	-	-	-	-	
72	Оренбургская область	ГРС Мустаево	10,000	0,945	0,000	9,055	(91 %)	-	-	-	-	
73	Оренбургская область	ГРС Мухраново	10,000	2,095	0,015	7,890	(79 %)	-	-	-	-	
74	Оренбургская область	ГРС Нижняя Павловка	5,000	1,750	0,056	3,194	(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-	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	пропу способн от про мощнос	(дефицит) ускной ости (в % ректной сти), тыс.	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		иятий по увеличению проп	
			отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час		MI /	час	пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Оренбургская область	ГРС Никольское	1,563	0,524	0,039	1,000	(64 %)	-	-	-	-
76	Оренбургская область	ГРС Новосакмарск	30,000	3,347	0,012	26,641	(89 %)	-	-	-	-
77	Оренбургская область	ГРС Новосергиевка	10,000	8,989	0,134	0,877	(9 %)	-	-	-	-
78	Оренбургская область	ГРС Октябрьское	12,580	6,437	0,247	5,896	(47 %)	-	-	-	-
79	Оренбургская область	ГРС Переволоцкий	10,000	5,505	0,485	4,010	(40 %)	-	-	-	-
80	Оренбургская область	ГРС Платовка	9,400	3,795	0,003	5,602	(60 %)	-	-	-	-
81	Оренбургская область	ГРС Прогресс	10,000	0,593	0,001	9,406	(94 %)	-	-	-	-
82	Оренбургская область	ГРС Родничный Дол	4,080	0,534	0,000	3,546	(87 %)	-	-	-	-
83	Оренбургская область	ГРС Россия	10,000	4,778	0,194	5,028	(50 %)	-	-	-	-
84	Оренбургская область	ГРС РТО	22,000	16,115	1,656	4,229	(19 %)	-	-	-	-
85	Оренбургская область	ГРС Садовый	2,080	0,387	0,000	1,693	(81 %)	-	-	-	-
86	Оренбургская область	ГРС Сакмара	10,980	6,267	0,367	4,346	(40 %)	-	-	-	-
87	Оренбургская область	ГРС Саракташ <sup>(5)</sup>	12,500	11,856	0,585	0,059	(0 %)	-	-	-	-
88	Оренбургская область	ГРС Светлый <sup>(П)</sup>	20,000	3,723	1,114	15,163	(76 %)	-	-	-	-
89	Оренбургская область	ГРС Сорочинск	25,000	20,126	0,199	4,675	(19 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
90	Оренбургская область	ГРС Спасское	2,250	0,403	0,002	1,845	(82 %)	-	-	-	-
91	Оренбургская область	ГРС Староалександровка	5,000	3,718	0,433	0,849	(17 %)	-	-	-	-
92	Оренбургская область	ГРС Татарская Каргала <sup>(5)</sup>	6,000	5,035	0,938	0,027	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
93	Оренбургская область	ГРС Татищево	11,200	1,448	0,002	9,750	(87 %)	-	-	-	-
94	Оренбургская область	ГРС Ташла	18,000	8,029	0,320	9,651	(54 %)	-	-	-	-
95	Оренбургская область	ГРС Теренсай	10,000	1,352	0,000	8,648	(86 %)	-	-	-	-
96	Оренбургская область	ГРС Тоцкое	14,000	11,938	0,116	1,946	(14 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2027 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
0.7	00005000000	ГРС Тюльган (выход №1)	11,930	1,311	0,070	10,549	(88 %)	-	-	-	-
97	Оренбургская область	ГРС Тюльган (выход №2)	14,707	4,621	0,012	10,074	(68 %)	-	-	-	-
98	Оренбургская область	ГРС Хабарное	80,000	34,394	1,125	44,481	(56 %)	-	-	-	-
99	Оренбургская область	ГРС Халилово	22,500	2,775	5,846	13,879	(62 %)	-	-	-	-
100	Оренбургская область	ГРС Черноречье	2,500	1,149	0,020	1,331	(53 %)	-	-	-	-
101	Оренбургская область	ГРС Черный отрог	10,000	3,779	0,018	6,203	(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	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	пропу способн от про мощно	(дефицит) ускной ости (в % ректной сти), тыс.	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		иятий по увеличению прог	скной способности Параметры увеличения	
			исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	1,100	M <sup>2</sup> /	′час	пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
102	Оренбургская область	ГРС Чистые Пруды <sup>(5)</sup>	0,300	0,292	0,005	0,003	(1 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на период 2021-2025 гг.	2028 год <b>*</b>	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>(П)</sup>	30,000	4,684	0,031	25,285	(84 %)	-	-	-	-	
107	Оренбургская область	ГРС-1 Оренбург	400,000	263,450	5,105	131,445	(33 %)	-	-	-	-	
108	Оренбургская область	ГРС-2 Оренбург	170,000	75,286	42,015	52,699	(31 %)	-	-	-	-	
109	Оренбургская область	ГРС-3 Оренбург <sup>(2)(3)</sup>	40,000	39,188	3,311	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)	
		ГРС-1А Орск (выход №1)	240,000	139,206	34,812	65,982	(27 %)	-	-	-	-	
110	Оренбургская область	ГРС-1А Орск (выход №2) <sup>(5)</sup>	50,000	49,577	0,405	0,018	(0 %)	-	-	2026 год <b>*</b>	Подключение перспективных потребителей к распределительным сетям, источником газоснабжения которых является выход № 2 ГРС-1А Орск, рекомендуется после реализации газораспределительной организацией мероприятий по использованию резерва пропускной способности выходов №№ 1, 3 ГРС-1А Орск.	
		ГРС-1А Орск (выход №3)	200,000	180,165	6,968	12,867	(6 %)	-	-	-	-	
		ГРС-2 Орска (выход №1)	72,000	0,000	0,000	72,000	(100 %)		Программа развития		Проектная мощность	
111	Оренбургская область	ГРС-2 Орска (выход №2)	51,600	32,462	1,351	17,787	(34 %)	-	газоснабжения и газификации Оренбургской области на период	2027 год *	(производительность) ГРС будет определена по результатам разработки	
		ГРС-2 Орска (выход №3)	3,000	2,000	0,000	1,000	(33 %)		2021-2025 rr.		проектно-сметной документации.	
112	Оренбургская область	ГРС 9 Января	10,800	7,058	0,989	2,753	(25 %)	-	-	-	-	
113	Оренбургская область	Блок СТН КС Медногорск (Сара)	2,000	0,474	0,002	1,524	(76 %)	-	-	-	-	
CBEI	<b>РДЛОВСКАЯ ОБ</b> Л	ІАСТЬ	I		I				·		_	
114	Свердловская область	ГРС Арамиль <sup>(3)</sup>	37,500	30,987	19,245	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	12,502	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	5,875	12,273	(56 %)	_	_	_		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	пропу способн от про мощнос	(дефицит) ускной юсти (в % ректной сти), тыс.	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		иятий по увеличению проп	
			исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час		M <sup>-7</sup>	/час	пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	Свердловская область	ГРС Ачит-1	5,000	2,710	3,051	4,239	(42 %)	-	-	-	ГРО необходимо предусмотреть мероприятия по использованию резерва пропускной способности ГРС Ачит-2 для выдачи ТУ на подключение
119	Свердловская область	ГРС Ачит-2	5,000	0,000							перспективных потребителей газа.
120	Свердловская область	ГРС Баженовский-1	15,500	11,565	16,868	2,567	(8 %)	_	_	_	
121	Свердловская область	ГРС Баженовский-2	15,500	11,303	10,000	2,507	(0 70)	-	_	_	
122	Свердловская область	ГРС Бараба	5,000	0,666	0,432	3,902	(78 %)	-	-	-	-
123	Свердловская область	ГРС Билимбай	80,000	6,588	5,518	67,894	(85 %)	-	-	-	-
124	Свердловская область	ГРС Богданович	50,000	32,905	11,472	5,623	(11 %)	-	-	-	-
125	Свердловская область	ГРС Богдановическая	5,000	0,839	0,805	3,356	(67 %)	-	-	-	-
126	Свердловская область	ГРС Бородулино <sup>(3)</sup>	5,000	3,414	12,047	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 %)	-	-	-	-
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №1)	16,000	0,830	1,131	14,039	(88 %)	-	-	-	-
128	Свердловская область	ГРС Верх-Нейвинск (выход №2)	9,000	4,540	0,398	4,062	(45 %)	-	-	-	-
120	Свердловская областв	ГРС Верх-Нейвинск (выход №3)	45,000	45,000	1,357	11,566	(15 %)	_	_	_	
		ГРС Верх-Нейвинск (выход №4)	30,000	17,077	1,557	11,500	(13 /0)	-	_	_	
129	Свердловская область	ГРС Верхний Тагил (выход №1)	17,000	4,631	1,849	10,520	(62 %)	-	-	-	-
123	Свердловская областв	ГРС Верхний Тагил (выход №2)	491,000	153,065	0,000	337,935	(69 %)	-	-	-	-
130	Свердловская область	ГРС Верхняя Пышма	125,000	42,105	39,181	43,714	(35 %)	-	-	-	-
131	Свердловская область	ГРС Верхняя Салда	94,000	41,000	11,281	41,719	(44 %)	-	-	-	-
132	Свердловская область	ГРС Двуреченск	14,500	6,255	4,613	3,632	(25 %)	-	-	-	-
133	Свердловская область	ГРС Кадниково <sup>(5)</sup>	6,500	3,346	3,074	0,080	(1 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2028 год *	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
134	Свердловская область	ГРС Калиново	6,000	3,818	1,172	1,010	(17 %)	-	-	-	-
135	Свердловская область	ГРС Каменск-Уральский	290,000	207,960	26,496	55,544	(19 %)	-	-	-	-
136	Свердловская область	ГРС Кировград	50,000	20,107	3,887	26,006	(52 %)	-	-	-	-
137	Свердловская область	ГРС Кольцово <sup>(5)</sup>	20,000	12,955	7,010	0,035	(0 %)	-	-	-	-
138	Свердловская область	ГРС Косулино <sup>(3)</sup>	15,000	10,849	7,779	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2028 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
139	Свердловская область	ГРС Кочнево	5,000	1,710	0,082	3,208	(64 %)	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках	проп способн от пре	• (дефицит) ускной ности (в % оектной	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с		иятий по увеличению прог	тускной способности
	7172-1		газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час		сти), тыс. ³/час	указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	Свердловская область	ГРС Красноуфимск (выход №1)	30,000	14,643	0,000	15,357	(51 %)	-	-	-	-
	***	ГРС Красноуфимск (выход №2)	50,000	0,000	12,020	37,980	(76 %)	-	-	-	-
141	Свердловская область	ГРС Манчаж	5,000	0,786	0,000	4,214	(84 %)	-	-	-	-
142	Свердловская область	ГРС Невьянск	80,000	33,030	5,178	41,792	(52 %)	-	-	-	-
143	Свердловская область	ГРС Невьянского ЛПУ	10,000	0,814	0,000	9,186	(92 %)	-	-	-	-
144	Свердловская область	ГРС Нижняя Салда (выход №1)	22,500	6,807	9,174	6,519	(29 %)	-	-	-	-
144	Свердловская ооласть	ГРС Нижняя Салда (выход №2)	22,500	6,266	0,525	15,709	(70 %)	-	-	-	-
145	Свердловская область	ГРС Николо-Павловское-1	12,000	2,587	0,962	8,451	(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	2,448	8,752	(78 %)	-	-	-	-
148	Свердловская область	ГРС Никольский-2	11,200	1,802	2,727	6,671	(60 %)	-	-	-	-
149	Свердловская область	ГРС Новоасбест	10,000	2,388	2,965	4,647	(46 %)	-	-	-	-
150	Свердловская область	ГРС Покровское	30,000	1,682	2,028	26,290	(88 %)	-	-	-	-
		ГРС Полевской (выход №1)	53,400	10,895	7,500	35,005	(66 %)	-	-	-	-
151	Свердловская область	ГРС Полевской (выход №2)	130,500	43,125	6,147	81,228	(62 %)	-	-	-	-
150		ГРС Ревда (выход №1)	110,037	17,425	17,016	75,596	(69 %)	-	-	-	-
152	Свердловская область	ГРС Ревда (выход №2)	54,640	42,410	3,370	8,860	(16 %)	-	-	-	-
		ГРС Реж (выход №1) <sup>(3)</sup>	31,500	30,444	3,966	0,000	(0 %)	-	Программа развития		Проектная мощность
153	Свердловская область	ГРС Реж (выход №2)	83,500	13,396	21,268	48,836	(58 %)	-	газоснабжения и газификации Свердловской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	(производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
		ГРС Садовый-Балтым (выход №1)	8,450	1,042	1,532	5,876	(70 %)	-	-	-	-
154	Свердловская область	ГРС Садовый-Балтым (выход №2) <sup>(3)</sup>	15,550	10,774	8,048	0,000	(0 %)	-	-	2030 год <b>*</b>	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	2,334	2,307	(46 %)	-	-	-	-
156	Свердловская область	ГРС Салка	10,000	1,773	0,904	7,323	(73 %)	-	-	-	-
157	Свердловская область	ГРС Свободный	6,240	3,095	0,000	3,145	(50 %)	-	-	-	-
158	Свердловская область	ГРС Селен	5,000	0,526	0,112	4,362	(87 %)	-	-	-	-
159	Свердловская область	ГРС Сосновское	5,000	1,498	0,641	2,861	(57 %)	-	-	-	-
160	Свердловская область	ГРС Среднеуральск (выход №1)	500,000	404,559	0,000	95,441	(19 %)	-	-	-	Примечание: Одоризация природного газа по выходу ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Среднеуральской ГРЭС.
		ГРС Среднеуральск (выход №2)	20,000	4,756	5,827	9,417	(47 %)	-	-	-	-

№ 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. м <sup>3</sup> /час	пропу способн от про мощнос	(дефицит) ускной юсти (в % ректной сти), тыс. /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	План меропр Основание	иятий по увеличению проп Срок мероприятий	ускной способности Параметры увеличения
					_		Τ_	газораспределительной станции)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 Программа развития	10	11 Проектная мощность
161	Свердловская область	ГРС Сухой Лог (выход №1) <sup>(4)</sup> ГРС Сухой Лог (выход №2)	15,500 120,500	15,500 80,844	16,861 3,440	0,000 36,216	(0 %)	-	газоснабжения и газификации Свердловской области на период	2027 год ⊁	(производительность) ГРС будет определена по результатам разработки
162	Свердловская область	ГРС Таватуй	10,000	1,729	0,879	7,392	(74 %)	-	2021-2025 rr. -	-	проектно-сметной документации.
		ГРС Талица (выход №1)	30,000	0,000	23,333	6,667	(22 %)	-	-	-	-
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	0,439	8,620	(86 %)	-	-	-	-
165	Свердловская область	ГРС Шабры <sup>(5)</sup>	6,000	2,248	3,674	0,078	(1 %)	-	-	-	-
166	Coop a noneyon of noon	ГРС-1 Асбест (выход №1)	110,500	0,000	0,000	110,500	(100 %)	-	-	-	-
100	Свердловская область	ГРС-1 Асбест (выход №2)	30,600	10,414	0,878	19,308	(63 %)	-	-	-	-
167	Свердловская область	ГРС-2 Асбест	50,000	39,614	6,040	4,346	(9 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №1)	90,000	20,685	29,773	39,542	(44 %)	-	-	-	-
168	Свердловская область	ГРС-1 Нижний Тагил (выход №2)	700,000	199,043	0,000	500,957	(72 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Нижний Тагил (выход №3)	400,000	149,506	17,129	233,365	(58 %)	-	-	-	-
169	Свердловская область	ГРС-2 Нижний Тагил	130,000	49,142	0,000	80,858	(62 %)	-	-	-	-
170	Свердловская область	ГРС-1 Первоуральск (выход №1)	236,000	125,425	13,443	97,132	(41 %)	-	-	-	-
170	Свердловская областв	ГРС-1 Первоуральск (выход №2)	20,000	3,543	5,863	10,594	(53 %)	-	-	-	-
171	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-1	72,000	0,000	0,000	72,000	(100 %)	-	-	-	-
172	Свердловская область	ГРС-2 Первоуральск-2	50,000	0,000	0,000	50,000	(100 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №1)	228,000	163,561	66,976	29,011	(8 %)	-	-	-	-
173	Свердловская область	ГРС-1 Свердловск (выход №2)	157,000	125,452	00,970	29,011	(6 %)	-	-	-	-
		ГРС-1 Свердловск (выход №3)	80,000	34,690	20,849	24,461	(31 %)	-	-	-	-
174	Свердловская область	ГРС-2 Екатеринбург <sup>(3)</sup>	140,000	122,591	101,338	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> ГРС-3 Екатеринбург (выход №2) <sup>(3)</sup>	274,000	234,044	86,291	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.

№ п/п	Субъект Российской	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч.	пропу способн	(дефицит) ускной ости (в % ректной	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при	План меропр	иятий по увеличению прог	оопускной способности	
	Федерации	исключением газопровода-отвода)	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	мощнос	сти), тыс. /час	увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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	2,291	85,731	(32 %)	-	-	-	Примечание: Одоризация природного газа на ГРС не предусмотрена по согласованию с потребителем - Ново- Свердловской ТЭЦ.	
ЧЕЛ	ЯБИНСКАЯ ОБЛ	АСТЬ		T	Г				T T		T	
177	Челябинская область	ГРС Агапово	20,000	5,601	0,814	13,585	(68 %)	-	-	-	-	
178	Челябинская область	ГРС Аргаяш <sup>(3)</sup>	22,000	12,470	10,453	0,000	(0 %)	-	-	2025 год *	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.	
179	Челябинская область	ГРС АРП Балашиха	5,500	0,463	0,195	4,842	(88 %)	<del>-</del>	-	-	-	
180	Челябинская область	ГРС Аша-1 <sup>(4)</sup>	30,000	30,000	6,176	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2028 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.	
181	Челябинская область	ГРС Бакал	50,000	8,021	2,275	39,704	(79 %)	-	-	-	-	
182	Челябинская область	ГРС Береговой	20,000	1,877	2,683	15,440	(77 %)	-	-	-	-	
183	Челябинская область	ГРС Большой Куяш <sup>(II)</sup>	5,000	0,373	0,778	3,849	(77 %)	-	-	-	-	
184	Челябинская область	ГРС Боровое	5,000	1,137	0,170	3,693	(74 %)	-	-	-	-	
185	Челябинская область	ГРС Бреды	10,000	7,161	0,425	2,414	(24 %)	-	-	-	-	
186	Челябинская область	ГРС Бродокалмакский	15,000	1,639	0,739	12,622	(84 %)	-	-	-	-	
187	Челябинская область	ГРС Булзинский	6,000	0,492	0,231	5,277	(88 %)	-	-	-	-	
188	Челябинская область	ГРС Буранный	5,000	3,403	0,342	1,255	(25 %)	-	-	-	-	
189	Челябинская область	ГРС Варна	80,000	55,791	1,580	22,629	(28 %)	-	-	-	-	
190	Челябинская область	ГРС Вишневогорск	16,000	4,968	1,138	9,894	(62 %)	-	-	-	-	
191	Челябинская область	ГРС Воздвиженка	2,500	0,000	1,096	1,404	(56 %)	-	-	-	-	
192	Челябинская область	ГРС Долгодеревенская <sup>(3)</sup>	10,000	7,241	3,630	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	0,090	4,390	(90 %)	-	-	-	-	
194	Челябинская область	ГРС Дубровский <sup>(5)</sup>	10,000	8,900	1,030	0,070	(1 %)	-	-	-	-	
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	0,586	0,069	(1 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.	
		ГРС Еманжелинск (выход №1)	20,000	3,020	0,299	16,682	(83 %)	-	-	-	-	

№ 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	проп способн от про мощно	(дефицит) ускной юсти (в % ректной сти), тыс. /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	План меропр	иятий по увеличению проп Срок мероприятий	пускной способности Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	газораспределительной станции) 8	9	10	11
197	Челябинская область	ГРС Еманжелинск (выход №2)	20,000	15,640	2,398	1,962	(10 %)	-	-	-	Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет     0,6 МПа.     2. Проектная мощность     (производительность) выхода составит     40,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС -     1,2 МПа.     3. Для выдачи ТУ и подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до     1,2 МПа.
198	Челябинская область	ГРС Заозерный	5,000	0,680	0,007	4,313	(86 %)	-	-	-	-
199	Челябинская область	ГРС Заря	3,900	0,656	0,017	3,227	(83 %)	-	-	-	-
		ГРС Златоуст (выход №1)	100,000	57,411	6,015	36,574	(37 %)	-	-	-	-
200	Челябинская область	ГРС Златоуст (выход №2) <sup>(5)</sup>	30,000	27,962	1,124	0,914	(3 %)	-	-	-	-
201	Челябинская область	ГРС Карабаш	17,000	10,737	1,204	5,059	(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>(П)</sup>	25,000	16,401	2,710	5,889	(24 %)	-	-	-	-
203	Челябинская область	ГРС Карсинский	5,000	0,397	0,022	4,581	(92 %)	-	-	-	-
204	Челябинская область	ГРС Карталы	20,000	11,189	0,647	8,164	(41 %)	-	-	-	-
205	Челябинская область	ГРС Катав-Ивановск	54,000	21,164	7,459	25,377	(47 %)	-	-	-	-
206	Челябинская область	ГРС Коелга <sup>(П) (5)</sup>	5,000	3,716	1,273	0,011	(0 %)	-	-	-	-
207	Челябинская область	ГРС Красное поле <sup>(3)</sup>	10,000	4,168	8,088	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	0,237	12,309	(41 %)	-	-	-	-
209	Челябинская область	ГРС Кунашакский <sup>(3)</sup>	6,000	4,716	2,928	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
210	Челябинская область	ГРС Кундравы <sup>(5)</sup>	10,000	6,286	3,632	0,082	(1 %)	-	-	-	-
211	Челябинская область	ГРС Куса	10,000	6,732	0,913	2,355	(24 %)	-	-	-	-
212	Челябинская область	ГРС Кыштым (выход №1) <sup>(3)</sup> ГРС Кыштым (выход №2) <sup>(3)</sup>	28,000 4,000	22,769 3,667	9,565 0,807	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.

№ п/п	Субъект Российской	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч.	пропу способн	(дефицит) ускной ости (в % ректной	Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при	План меропр	иятий по увеличению проп	лускной способности
	Федерации	исключением газопровода-отвода)	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	газопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	мощнос	сти), тыс. ′час	увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	Челябинская область	ГРС Магнитогорского ЛПУ	5,000	0,165	0,000	4,835	(97 %)	-	-	-	-
214	Челябинская область	ГРС Магнитогорской птицефабрики (п. Первомайский)	5,000	0,937	0,936	3,127	(63 %)	-	-	-	-
215	Челябинская область	ГРС Марииновка	0,400	0,154	0,000	0,246	(62 %)	-	-	-	-
216	Челябинская область	ГРС Маук	5,000	0,134	0,769	4,097	(82 %)	-	-	-	-
217	Челябинская область	ГРС Медведевский	2,600	0,758	0,785	1,057	(41 %)	-	-	-	-
218	Челябинская область	ГРС Миасс <sup>(3)</sup>	117,000	108,993	14,932	0,000	(0 %)	-	-	2024 год <b>*</b>	B целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.      Cазораспределительной организации рекомендуется использовать резерв пропускной способности ГРС Сыростан по согласованию с собственником объекта.      Cобственнику ГРС Сыростан обеспечить завершение капитального ремонта ГРС до начала ОЗП 2024/2025 гг.
219	Челябинская область	ГРС Миньяр	10,000	4,071	3,225	2,704	(27 %)	-	-	-	-
220	Челябинская область	ГРС Митрофановский <sup>(4)</sup>	7,500	7,500	6,530	0,000	(0 %)	-	Программа развития газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год <b>*</b>	Проектная мощность (производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
221	Челябинская область	ГРС Молжив	10,000	5,991	0,410	3,599	(36 %)	-	-	-	-
222	Челябинская область	ГРС Муслюмовский	6,000	3,066	1,491	1,444	(24 %)	-	-	-	-
223	Челябинская область	ГРС Наровчатка	10,000	3,304	0,828	5,868	(59 %)	-	-	-	-
224	Челябинская область	ГРС Наследницкий	1,700	0,484	0,000	1,216	(72 %)	-	-	-	-
225	Челябинская область	ГРС Новотроицкое	7,169	1,726	0,564	4,879	(68 %)	-	-	-	-
226	Челябинская область	ГРС Новый Кременкуль <sup>(3)</sup>	10,000	1,812	9,119	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	0,133	3,823	(76 %)	-	-	-	-
22.5		ГРС Первомайский (выход №1)	25,000	15,532	0,000	9,468	(38 %)	-	-	-	-
228	Челябинская область	ГРС Первомайский (выход №2)	75,000	21,441	3,672	49,887	(67 %)	-	-	-	-
229	Челябинская область	ГРС Петропавловка	10,000	0,363	0,047	9,590	(96 %)	-	-	-	-
230	Челябинская область	ГРС Приборостроительный завод (г. Трехгорный)	32,000	20,096	0,752	11,152	(35 %)	-	-	-	-

№ 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-	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час	пропу способн от про мощно	(дефицит) ускной ости (в % ректной сти), тыс.	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		иятий по увеличению проп	
			отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час		M	час	пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	Челябинская область	ГРС Промышленная <sup>(3)</sup>	21,000	14,365	10,322	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 %)	-	-	-	Фактическое выходное давление газа на выходе ГРС составляет 0,3 МПа.     2. Проектная мощность (производительность) выхода составит 5,0 тыс. м3/час при условии перевода газораспределительных сетей на проектное выходное давление газа ГРС - 0,6 МПа.     3. При необходимости подключения перспективных потребителей с планируемым суммарным объемом газа, превышающим действующий резерв пропускной способности, газораспределительной организации необходимо предусмотреть мероприятия по повышению давления газа в распределительных сетях до 0,6 МПа.
233	Челябинская область	ГРС Сатка	120,000	69,439	8,984	41,577	(35 %)	-	-	-	-
234	Челябинская область	ГРС Сахаринский Рудник	5,000	1,397	1,975	1,628	(33 %)	-	-	-	-
235	Челябинская область	ГРС Сим	10,000	6,430	3,187	0,384	(4 %)	-	-	-	-
236	Челябинская область	ГРС Смолинский <sup>(3)</sup>	7,800	6,440	3,388	0,000	(0 %)	-	-	2024 год <b>*</b>	В целях эффективного использования мощностей необходимо провести ревизию ранее выданных технических условий на подключение к сетям газораспределения для выявления неиспользуемых объемов и их аннулирования.
237	Челябинская область	ГРС Солнечный	12,000	5,898	0,010	6,092	(51 %)	-	-	-	-
238	Челябинская область	ГРС Тайгинка	5,000	0,964	0,641	3,395	(68 %)	-	-	-	-
239	Челябинская область	ГРС Тарутино	30,000	7,697	0,921	21,382	(71 %)	-	-	-	-
240	Челябинская область	ГРС Тимирязевское	10,000	4,542	0,907	4,551	(46 %)	<del>-</del>	-	-	-
		ГРС Троицк (выход №1) <sup>(5)</sup>	30,900	30,485	0,262	0,153	(0 %)	-	-	-	-
241	Челябинская область	ГРС Троицк (выход №2) <sup>(5)</sup>	32,400	11,607	20,326	0,467	(1 %)	-	-	-	-
242	Челябинская область	ГРС Троицкий	4,500	2,371	0,055	2,075	(46 %)	-	-	-	-
243	Челябинская область	ГРС Тюбук	5,000	1,046	1,913	2,041	(41 %)	-	-	-	-
244	Челябинская область	ГРС Увельский	3,500	1,595	0,206	1,699	(49 %)	-	-	-	-
245	Челябинская область	ГРС Увильды <sup>(3)</sup>	10,500	2,618	8,535	0,000	(0 %)	-	-	2024 год <b>*</b>	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	2,704	14,208	(40 %)	-	-	-	-
247	Челябинская область	ГРС Фершампенуаз	18,500	11,075	1,352	6,073	(33 %)	-	-	-	-
248	Челябинская область	ГРС Чебаркуль	50,000	33,410	7,468	9,122	(18 %)	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	Проектная мощность (производительность) газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Загрузка газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках	Наличие (дефицит) пропускной способности (в % от проектной мощности), тыс.		Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности с	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
			тазопровода, за исключением газопровода- отвода), тыс. м <sup>3</sup> /час	исключением газопровода- отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м <sup>3</sup> /час		сти), тыс. <sup>3</sup> /час	указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	Челябинская область	ГРС Челябинск-70 (выход №1)	6,000	1,275	0,049	4,677	(78 %)	-	-	-	-
		ГРС Челябинск-70 (выход №2)	64,000	31,769	1,026	31,205	(49 %)	-	-	-	-
250	Челябинская область	ГРС Черновский	5,000	1,329	2,571	1,100	(22 %)	-	-	-	-
251	Челябинская область	ГРС Щербаковка	5,000	0,311	0,218	4,471	(89 %)	-	-	-	-
252	Челябинская область	ГРС Элеватор Буранный	5,000	1,206	0,000	3,795	(76 %)	-	-	-	-
253	Челябинская область	ГРС Южно-Степной	50,000	0,316	0,005	49,679	(99 %)	-	-	-	-
25.4	Челябинская область	ГРС Южноуральск (выход №1)	182,000	100,774	11,597	69,629	(38 %)	-	-	-	-
254		ГРС Южноуральск (выход №2)	50,000	35,371	6,418	8,211	(16 %)	-	-	-	-
255	Челябинская область	ГРС Южный	6,200	0,498	0,000	5,702	(92 %)	-	-	-	-
256	Челябинская область	ГРС Юрюзань	25,000	5,003	6,464	13,533	(54 %)	-	-	-	-
257	Челябинская область	ГРС-1 Верхний Уфалей <sup>(5)</sup>	79,200	19,113	59,383	0,704	(1 %)	-	-	-	-
258	Челябинская область	ГРС-1 Касли	25,833	10,035	4,797	11,001	(43 %)	-	-	-	-
	Челябинская область	ГРС-2 Касли (выход №1)	1,700	0,000	0,000	1,700	(100 %)	-	-	-	-
259		ГРС-2 Касли (выход №2)	35,000	16,745	0,384	17,871	(51 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №1)	208,000	152,024	6,150	49,826	(24 %)	-	-	-	-
260	Челябинская область	ГРС-2 Магнитогорск (выход №2) <sup>(4)</sup>	54,000	54,000	0,000	0,000	(0 %)	-	-	2028 год *	ООО «Магнитогорскгазстрой» предусмотрена реализация мероприятий по использованию резерва пропускной способности выхода № 3 ГРС-2 Магнитогорск.
		ГРС-2 Магнитогорск (выход №3)	45,000	6,954	3,077	34,969	(78 %)	-	-	-	-
		ГРС-З Магнитогорск (выход №1)	620,000	521,149	0,000	98,851	(16 %)	-	-	-	-
261	Челябинская область	ГРС-3 Магнитогорск (выход №2)	50,000	17,418	6,127	26,455	(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	3,079	85,056	(75 %)	-	-	-	-
	Челябинская область	ГРС-1 Челябинск (выход №1)	350,000	253,915	0,000	96,085	(27 %)	-	-	-	-
263		ГРС-1 Челябинск (выход №2) <sup>(4)</sup>	160,000	160,000	0,061	0,000	(0 %)		Программа развития		Проектная мощность
		ГРС-1 Челябинск (выход №3) <sup>(4)</sup>	55,000	55,000	0,000	0,000	(0 %)		газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2025 гг.	2026 год *	(производительность) ГРС будет определена по результатам разработки проектно-сметной документации.
	Челябинская область	ГРС-2 Челябинск (выход №1) <sup>(5)</sup>	415,000	274,974	139,821	0,205	(0 %)	-	-	-	-
264		ГРС-2 Челябинск (выход №2)	75,000	54,425	19,918	0,657	(1 %)	-	-	-	-
		ГРС-2 Челябинск (выход №3) <sup>(5)</sup>	20,000	17,207	1,804	0,989	(5 %)	-	-	-	-
265	Челябинская область	ГРС-3 Челябинск	117,000	78,139	31,224	7,637	(7 %)	-	-	-	-
266	Harahimayaa ah raami	ГРС-4 Челябинск (выход №1)	300,000	4E0 010	20 577	10.610	(2.0/)				

№ п/	Субъект Российской	Наименование газораспределительной станции (участков магистрального газопровода, за исключением газопровода-отвода)	газораспределительнои станции (участков магистрального газопровода, за	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. м³/час	от проектнои		Наличие уведомления газораспределительной организации об отклоненных заявках и заключенных договоров в рамках догазификации со сроком технологического подключения при	План мероприятий по увеличению пропускной способности		
	Федерации					мощности), тыс. м³/час	тыс.	увеличении пропускной способности с указанием величины превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	Уелябинская область	ГРС-4 Челябинск (выход №2)	200,000	450,813	38,577	10,610 (	2 %)	-	- -	-	-

## Примечание:

- \* сроки могут быть скорректированы в процессе выполнения работ;
- $^{\Pi}$  ГРС на балансе сторонней организации;

Таблица 2 Матрица присвоения критерия ограничения № 5

№ диапазона	Доля (ξ) Резерва от Опр/ ОТВПС на входе ГРС на сайте ГТО
№1 (проектная производительность в пределах 0-10 тыс. м³/ч)	≤10%
№2 (проектная производительность в пределах 10-50 тыс. м³/ч)	≤5%
№3 (проектная производительность в пределах 50-100 тыс. м³/ч)	≤2,5%
№4 (проектная производительность более 100 тыс. м³/ч)	≤1%

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - 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);

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой 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>&</sup>lt;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).