

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа для целей определения возможности технологического**

**присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на**

**20.05.2023**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
				<b>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>				
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС <sup>2</sup>	505,83	505,42	0,00	0,41	-	-
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск <sup>2</sup>	154,20	130,68	23,11	0,41	-	-
				<b>Томская область</b>				
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос <sup>2</sup>	0,76	0,34	0,01	0,41	-	-
4	Томская область	ГРС Мыльджино <sup>2</sup>	0,62	0,21	0,00	0,41	-	-
5	Томская область	ГРС Александровское <sup>2</sup>	7,33	4,82	2,10	0,41	-	-
6	Томская область	ГРС Томск-1 <sup>2</sup>	130,14	119,06	10,67	0,41	-	-
7	Томская область	ГРС Томск-2 <sup>2</sup>	92,18	79,42	12,36	0,41	-	-
8	Томская область	ГРС Томск-3 <sup>2</sup>	10,66	5,91	3,93	0,82	-	-
9	Томская область	ГРС Томск-4 <sup>2</sup>	132,64	113,90	7,92	10,82	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	68,54	67,03	1,10	0,41	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	63,43	46,61	6,82	10,0 <sup>(p)</sup> /0	-	-
		выход № 3-САВА	0,67	0,26	0,00	0,41	-	-
10	Томская область	ГРС АГНКС <sup>4</sup>	7,00	7,00	1,84	0,00	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Томская область	ГРС Апрель	10,00	6,56	3,12	0,32	-	-
12	Томская область	ГРС Володино <sup>2</sup>	1,67	0,63	0,64	0,41	-	-
13	Томская область	ГРС Гигант <sup>2</sup>	0,66	0,24	0,01	0,41	-	-
14	Томская область	ГРС Каргасок <sup>2</sup>	5,94	5,15	0,39	0,41	-	-
15	Томская область	ГРС Кривошеино <sup>2</sup>	3,07	1,95	0,71	0,41	-	-
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК <sup>2</sup>	7,74	6,50	0,83	0,41	-	-
17	Томская область	ГРС Молчаново <sup>2</sup>	3,18	2,30	0,47	0,41	-	-
18	Томская область	ГРС Нарга <sup>2</sup>	1,15	0,45	0,30	0,41	-	-
19	Томская область	ГРС Новоколомино <sup>2</sup>	2,28	1,70	0,17	0,41	-	-
20	Томская область	ГРС Парабель <sup>2</sup>	5,16	4,44	0,32	0,41	-	-
21	Томская область	ГРС Самусь <sup>2</sup>	4,68	3,27	1,00	0,41	-	-
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК <sup>(П), 2</sup>	91,41	90,02	0,98	0,41	-	-
23	Томская область	ГРС Чажемто <sup>2</sup>	14,63	11,62	2,19	0,82	-	-
		выход № 1-Чажемто	1,83	1,30	0,13	0,41	-	-
		выход № 2-Колпашево	12,80	10,33	2,06	0,41	-	-
24	Томская область	ГРС Морьяковский затон <sup>2</sup>	9,82	6,19	3,22	0,41	-	-
25	Томская область	ГРС Чернореченский <sup>3</sup>	23,00	9,31	5,61	7,77 <sup>(p)</sup> /0	-	-
26	Томская область	ГРС Итатка <sup>(П), 2</sup>	0,83	0,41	0,02	0,41	-	-
27	Томская область	ГРС Асино <sup>(П), 2</sup>	8,37	5,43	2,53	0,41	-	-
28	Томская область	ГРС Победа <sup>(П), 2</sup>	1,08	0,50	0,17	0,41	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Кемеровская область</b>			
29	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово <sup>2</sup>	261,88	253,06	7,60	1,22	-	-
		выход № 1-город	22,51	14,50	7,60	0,41	-	-
		выход № 2-НКТЭЦ	19,90	19,49	0,00	0,41	-	-
		выход № 3,4-АЗОТ	219,47	219,07	0,00	0,41	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово <sup>2</sup>	21,29	11,56	8,91	0,82	-	-
		выход № 1-АГНКС	1,24	0,83	0,00	0,41	-	-
		выход № 2-город	20,05	10,73	8,91	0,41	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово <sup>2</sup>	29,81	21,68	7,31	0,82	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	7,44	0,00	7,03	0,41	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,37	21,68	0,28	0,41	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки <sup>2</sup>	65,42	60,92	4,09	0,42	-	-
		выход № 1-город	10,00	5,90	4,09	0,01	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	55,42	55,01	0,00	0,41	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк <sup>2</sup>	83,31	75,85	6,64	0,82	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	79,03	72,09	6,53	0,41	-	-
		выход № 3-КЦЗ	4,28	3,76	0,11	0,41	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк <sup>2</sup>	176,95	164,76	10,96	1,22	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	133,49	124,45	8,63	0,41	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	42,04	39,31	2,33	0,41	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,41	1,01	0,00	0,41	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 <sup>2</sup>	2,07	0,12	1,54	0,41	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга <sup>2</sup>	25,74	20,18	5,15	0,41	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково <sup>2</sup>	0,41	0,01	0,00	0,41	-	-
					<b>Омская область</b>			
38	Омская область	ГРС ОНПЗ <sup>(П), 2</sup>	376,29	365,90	2,56	7,83 <sup>(P)</sup> /0	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 <sup>2</sup>	0,81	0,00	0,40	0,41	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 <sup>2</sup>	20,84	18,34	1,68	0,82	-	-
		выход № 1-город	20,43	18,34	1,68	0,41	-	-
		выход № 2-город	0,41	0,00	0,00	0,41	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 <sup>2</sup>	49,87	48,31	1,16	0,41	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 <sup>2</sup>	155,33	148,16	1,67	5,5 <sup>(P)</sup> /0	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 <sup>2</sup>	119,52	117,01	2,10	0,41	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой <sup>2</sup>	6,02	5,49	0,12	0,41	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 <sup>2</sup>	0,67	0,00	0,26	0,41	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 <sup>2</sup>	6,55	6,15	0,00	0,41	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская <sup>2</sup>	0,78	0,37	0,00	0,41	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск <sup>2</sup>	6,25	5,37	0,47	0,41	-	-
49	Омская область	ГРС Любино <sup>2</sup>	2,03	1,59	0,03	0,41	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская <sup>2</sup>	17,89	16,63	0,45	0,82	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	10,57	9,72	0,45	0,41	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,32	6,91	0,00	0,41	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск <sup>2</sup>	22,42	20,28	1,32	0,82	-	-
		выход № 1-город	22,01	20,28	1,32	0,41	-	-
		выход № 2-город	0,41	0,00	0,00	0,41	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
52	Омская область	ГРС Кормиловка <sup>2</sup>	8,18	7,77	0,00	0,41	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская <sup>(П), 2</sup>	0,30	0,02	0,00	0,28		
54	Омская область	ГРС Валувевская <sup>(П), 2</sup>	0,56	0,09	0,06	0,41		
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	8,05	7,58	0,07	0,41	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	4,85	3,97	0,07	0,82	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» <sup>2</sup>	6,27	5,86	0,00	0,41	-	-
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	46,41	45,18	0,94	0,41	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	30,50	28,10	0,76	1,63	-	-
					<b>Новосибирская область</b>			
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск <sup>4</sup>	3,50	4,81	0,78	0,00	2023*	20
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев <sup>(П) 4</sup>	10,00	10,94	2,15	0,00	Срок устранения ограничений ТВПС ГРС определяется собственником объекта	Параметры увеличения ТВПС ГРС определяются собственником объекта
62	Новосибирская область	ГРС Каргат <sup>2</sup>	0,41	0,00	0,00	0,41	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск <sup>2</sup>	11,15	8,09	2,65	0,41	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское <sup>2</sup>	2,95	1,54	1,00	0,41	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны <sup>2</sup>	5,32	4,15	1,09	0,08	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск <sup>2</sup>	71,77	64,82	6,55	0,41	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск <sup>2</sup>	83,18	75,26	7,52	0,41	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск <sup>2</sup>	80,74	69,45	10,88	0,41	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск <sup>2</sup>	93,25	85,83	7,01	0,41	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск <sup>2</sup>	144,86	124,07	20,39	0,41	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев <sup>2</sup>	0,56	0,15	0,00	0,41	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное <sup>2</sup>	8,21	6,05	1,75	0,41	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ <sup>2</sup>	20,47	18,52	1,54	0,41	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула <sup>2</sup>	5,85	3,29	2,15	0,41	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря <sup>2</sup>	6,67	3,29	2,97	0,41	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево <sup>2</sup>	9,86	7,12	2,33	0,41	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши <sup>2</sup>	10,98	9,13	1,44	0,41	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск <sup>2</sup>	0,88	0,45	0,02	0,41	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод <sup>2</sup>	32,13	29,10	2,62	0,41	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений <sup>2</sup>	5,65	4,94	0,31	0,41	-	-
81	Новосибирская область	ГРС Сокур <sup>2</sup>	10,13	5,33	4,39	0,41	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово <sup>3</sup>	9,72	6,56	2,34	0,82	-	-
		выход № 1-Колывань	8,97	6,22	2,34	0,41	-	-
		выход № 2-Соколово	0,75	0,34	0,00	0,41	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево <sup>3</sup>	40,18	26,77	8,90	0,51 <sup>(п)</sup> /0	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново <sup>2</sup>	25,30	11,65	13,24	0,41	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик <sup>2</sup>	11,39	10,26	0,72	0,41	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым <sup>2</sup>	4,99	3,15	1,43	0,41	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ <sup>(п), 2</sup>	54,48	49,82	4,25	0,41	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково <sup>(п), 2</sup>	6,04	1,80	3,83	0,41	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское <sup>(п), 2</sup>	13,01	5,46	7,14	0,41	-	-
					<b>Алтайский край</b>			
90	Алтайский край	ГРС Барнаул <sup>2</sup>	12,20	11,79	0,00	0,41	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул <sup>2</sup>	64,19	41,70	22,08	0,41	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул <sup>2</sup>	45,97	37,01	8,56	0,41	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул <sup>2</sup>	35,55	28,85	5,89	0,82	-	-
		выход № 1-Калманка	4,84	4,43	0,00	0,41	-	-
		выход № 2-город	30,72	24,42	5,89	0,41	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск <sup>2</sup>	19,46	12,40	6,25	0,82	-	-
		выход № 1-город	9,73	9,32	0,00	0,41	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,74	3,08	6,25	0,41	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск <sup>2</sup>	5,30	2,18	2,72	0,41	-	-
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска <sup>2</sup>	37,28	32,65	3,82	0,82	-	-
		выход № 1-город	4,22	0,00	3,82	0,41	-	-
		выход № 2-город	33,05	32,65	0,00	0,41	-	-
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха <sup>2</sup>	11,08	7,88	2,79	0,41	-	-
98	Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup>	3,00	2,60	0,00	0,41	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 <sup>2</sup>	7,09	5,18	1,50	0,41	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская <sup>2</sup>	10,77	3,15	7,21	0,41	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская <sup>2</sup>	26,18	25,57	0,21	0,41	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская <sup>2</sup>	9,39	8,13	0,85	0,41	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово <sup>2</sup>	2,31	1,80	0,10	0,41	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха <sup>2</sup>	2,88	2,41	0,06	0,41	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое <sup>2</sup>	5,02	3,93	0,69	0,41	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское <sup>2</sup>	1,60	0,38	0,81	0,41	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское <sup>2</sup>	2,44	1,50	0,13	0,82	-	-
		выход № 1-Советское	1,70	1,16	0,13	0,41	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,74	0,33	0,00	0,41	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское <sup>2</sup>	1,94	1,28	0,25	0,41	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша <sup>2</sup>	0,51	0,10	0,00	0,41	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка <sup>2</sup>	7,46	4,85	2,21	0,41	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча <sup>2</sup>	1,66	0,26	0,58	0,82	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,67	0,26	0,00	0,41	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м³/ч	Загрузка ГРС, тыс. м³/ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м³/ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м³/ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м³/ч
	1	2	3	4	5	6	7	8
		выход № 2-потребителя нет	0,99	0,00	0,58	0,41	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха <sup>2</sup>	0,70	0,27	0,02	0,41	-	-
	<b>Республика Алтай</b>							
113	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск <sup>2</sup>	36,62	19,60	16,61	0,41	-	-
	<b>Сахалинская область</b>							
114	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	141,50	22,59	33,04	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,90	22,59	14,64	-	-
		выход № 2-город	38,00	19,60	0,00	18,40	-	-
115	Сахалинская область	ГРС Тымовское <sup>(П)</sup>	74,90	0,00	0,00	74,90	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков <sup>(П)</sup>	37,70	0,00	0,00	37,70	-	-
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,00	0,00	34,65	-	-
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	3,05	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Ноглики <sup>(П)</sup>	59,40	16,48	0,26	42,66	-	-
	<b>Хабаровский край</b>							
117	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка <sup>3</sup>	150,00	134,99	19,20	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
118	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка <sup>3</sup>	150,00	144,51	55,92	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
119	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка <sup>(П), 2</sup>	5,86	3,86	0,00	2,00	-	-
120	Хабаровский край	ГРС Хор <sup>(П), 2</sup>	9,60	5,93	1,67	2,00	-	-
121	Хабаровский край	ГРС Вяземский <sup>(П), 2</sup>	3,08	0,40	0,69	2,00	-	-
122	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	0,01	20,41	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	0,07	13,00	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,01	0,74	12,25	-	-
	<b>Приморский край</b>							
125	Приморский край	ГРС Владивосток-1 <sup>2</sup>	289,48	278,28	9,20	2,00	-	-
126	Приморский край	ГРС Большой Камень <sup>(П), 2</sup>	59,53	10,40	47,13	2,00	-	-
127	Приморский край	ГРС Уссурийск <sup>(П), 2</sup>	92,83	26,09	64,74	2,00	-	-
128	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний <sup>(П), 2</sup>	37,47	30,91	4,57	2,00	-	-
129	Приморский край	ГРС Артем <sup>(П), 2</sup>	36,01	3,03	30,98	2,00	-	-
	<b>Камчатский край</b>							
130	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	22,97	18,52	0,00	4,45	-	-
131	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	49,98	38,51	1,63	9,84	-	-
		выход № 1-город	48,98	37,87	1,63	9,48	-	-
		выход № 2-АГНКС	1,00	0,64	0,00	0,36	-	-
132	Камчатский край	ГРС Елизово <sup>(П), 1</sup>	30,98	12,49	12,49	6,00	-	-
	<b>Иркутская область</b>							
133	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	3,99	23,92	-	-
	<b>Амурская область</b>							
134	Амурская область	ГРС Углегорск	52,50	13,01	0,00	39,50	-	-
135	Амурская область	ГРС Свободный	26,13	1,11	3,20	21,82	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Загрузка ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м <sup>3</sup> /ч	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м <sup>3</sup> /ч
	1	2	3	4	5	6	7	8

**Индексация:**

(П) – ГРС на балансе стороннего потребителя.

1 – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе.

2 – наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС.

3 – наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся приложениями к действующим договорам о подключении.

4 – достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС на входе ГРС.

5 – наличие незначительного резерва пропускной способности.

(Р) – пропускная способность ГРС под дополнительные объемы природного газа, предусмотренные Реестром социально-значимых и коммунально-бытовых потребителей

\* – сроки являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе выполнения работ