

**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**

**01.04.2023**

№ 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>2,5</sup>	512,10	511,80	0,00	0,30	-	-
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск <sup>2</sup>	156,66	133,26	23,11	0,30	-	-
				<b>Томская область</b>				
3	Томская область	ГРС ГКМ-Вертикос <sup>2</sup>	0,51	0,20	0,01	0,30	-	-
4	Томская область	ГРС Мыльджино <sup>2</sup>	0,50	0,20	0,00	0,30	-	-
5	Томская область	ГРС Александровское <sup>2</sup>	7,15	4,80	2,06	0,30	-	-
6	Томская область	ГРС Томск-1 <sup>2</sup>	123,97	113,20	10,48	0,30	-	-
7	Томская область	ГРС Томск-2 <sup>2</sup>	91,42	79,10	12,03	0,30	-	-
8	Томская область	ГРС Томск-3 <sup>2</sup>	8,72	4,31	3,82	0,59	-	-
9	Томская область	ГРС Томск-4 <sup>2</sup>	124,50	116,85	6,77	0,89	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	67,15	66,85	0,00	0,30	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	56,84	49,78	6,77	0,30	-	-
		выход № 3-САВА	0,52	0,22	0,00	0,30	-	-
10	Томская область	ГРС АГНКС <sup>4</sup>	7,00	7,00	1,91	0,00	2023*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Томская область	ГРС Апрель <sup>2</sup>	9,75	6,56	2,89	0,30	-	-
12	Томская область	ГРС Володино <sup>2</sup>	1,56	0,63	0,64	0,30	-	-
13	Томская область	ГРС Гигант <sup>2</sup>	0,55	0,24	0,01	0,30	-	-
14	Томская область	ГРС Каргасок <sup>2</sup>	5,82	5,15	0,37	0,30	-	-
15	Томская область	ГРС Кривошеино <sup>2</sup>	2,86	1,95	0,62	0,30	-	-
16	Томская область	ГРС Шегарский ССК <sup>2</sup>	7,51	6,50	0,71	0,30	-	-
17	Томская область	ГРС Молчаново <sup>2</sup>	3,04	2,30	0,44	0,30	-	-
18	Томская область	ГРС Нарга <sup>2</sup>	1,03	0,45	0,28	0,30	-	-
19	Томская область	ГРС Новоколомино <sup>2</sup>	2,16	1,70	0,16	0,30	-	-
20	Томская область	ГРС Парабель <sup>2</sup>	4,93	4,44	0,20	0,30	-	-
21	Томская область	ГРС Самусь <sup>2</sup>	4,58	3,27	1,02	0,30	-	-
22	Томская область	ГРС ТЭЦ СХК <sup>(П), 2</sup>	91,26	90,02	0,94	0,30	-	-
23	Томская область	ГРС Чажемто <sup>2</sup>	14,71	12,02	2,10	0,59	-	-
		выход № 1-Чажемто	3,72	1,33	2,10	0,30	-	-
		выход № 2-Колпашево	10,99	10,69	0,00	0,30	-	-
24	Томская область	ГРС Моряковский затон <sup>2</sup>	9,49	6,39	2,80	0,30	-	-
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>2</sup>	0,96	0,65	0,01	0,30	-	-
27	Томская область	ГРС Асино <sup>2</sup>	6,04	3,52	2,23	0,30	-	-
28	Томская область	ГРС Победа <sup>2</sup>	1,34	0,90	0,15	0,30	-	-

№ 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>	254,85	246,59	7,37	0,89	-	-
		выход № 1-город	19,51	11,84	7,37	0,30	-	-
		выход № 2-НКТЭЦ	21,80	21,50	0,00	0,30	-	-
		выход № 3,4-АЗОТ	213,55	213,25	0,00	0,30	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово <sup>2</sup>	23,55	14,12	8,84	0,59	-	-
		выход № 1-АГНКС	3,19	2,89	0,00	0,30	-	-
		выход № 2-город	20,37	11,23	8,84	0,30	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово <sup>2</sup>	27,88	19,94	7,35	0,59	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	27,30	19,94	7,07	0,30	-	-
		выход № 2-Кедровка	0,58	0,00	0,28	0,30	-	-
32	Кемеровская область	ГРС Топки <sup>2</sup>	66,03	62,19	3,52	0,02	-	-
		выход № 1-город	10,00	6,46	3,52	0,02	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	56,03	55,73	0,00	0,30	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк <sup>2</sup>	92,52	85,73	6,19	0,59	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	87,46	81,19	5,97	0,30	-	-
		выход № 3-КЦЗ	5,06	4,54	0,22	0,30	-	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк <sup>2</sup>	244,18	223,07	20,22	0,89	-	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (ЗСМК)	148,92	130,57	18,06	0,30	-	-
		выход № 3-НГТС, КТЭЦ	93,38	90,92	2,16	0,30	-	-
		выход № 4-АГНКС-1	1,88	1,58	0,00	0,30	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 <sup>2</sup>	2,55	0,97	1,29	0,30	-	-
36	Кемеровская область	ГРС Юрга <sup>2</sup>	25,40	21,54	3,57	0,30	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Просоково <sup>2</sup>	0,42	0,12	0,00	0,30	-	-
					<b>Омская область</b>			
38	Омская область	ГРС ОНПЗ <sup>(П), 2,5</sup>	352,98	350,00	2,69	0,30	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 <sup>2</sup>	0,62	0,00	0,33	0,30	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 <sup>2</sup>	21,21	18,90	1,72	0,59	-	-
		выход № 1-город	20,91	18,90	1,72	0,30	-	-
		выход № 2-город	0,30	0,00	0,00	0,30	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 <sup>2</sup>	52,06	50,70	1,07	0,30	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 <sup>2</sup>	155,78	153,80	1,69	0,30	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 <sup>2</sup>	116,42	114,00	2,12	0,30	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой <sup>2</sup>	6,20	5,80	0,10	0,30	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 <sup>2</sup>	0,56	0,00	0,26	0,30	-	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 <sup>2</sup>	6,70	6,40	0,00	0,30	-	-
47	Омская область	ГРС Оглухинская <sup>2</sup>	0,68	0,38	0,00	0,30	-	-
48	Омская область	ГРС Тюкалинск <sup>2</sup>	7,73	6,96	0,47	0,30	-	-
49	Омская область	ГРС Любино <sup>2</sup>	2,03	1,70	0,03	0,30	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская <sup>2</sup>	16,88	15,79	0,50	0,59	-	-
		выход № 1-Северо-Любинский	9,69	8,89	0,50	0,30	-	-
		выход № 2-Красный Яр	7,20	6,90	0,00	0,30	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск <sup>2</sup>	22,59	20,90	1,10	0,59	-	-
		выход № 1-город	22,30	20,90	1,10	0,30	-	-
		выход № 2-город	0,30	0,00	0,00	0,30	-	-

№ 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>	8,50	8,20	0,00	0,30	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская <sup>2</sup>	0,30	0,03	0,00	0,27		
54	Омская область	ГРС Валувская <sup>2</sup>	1,17	0,87	0,00	0,30		
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	9,72	9,30	0,12	0,30	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	4,43	3,82	0,02	0,59	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» <sup>2</sup>	6,30	6,00	0,00	0,30	-	-
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» <sup>2</sup>	49,25	47,27	1,39	0,59	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска <sup>2</sup>	30,60	28,89	0,64	1,07	-	-
					<b>Новосибирская область</b>			
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск <sup>4</sup>	3,50	3,50	0,68	0,00	2023*	20
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев <sup>(П)<sup>4</sup></sup>	10,00	10,00	1,97	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>	4,84	4,54	0,00	0,30	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск <sup>2</sup>	11,43	8,51	2,62	0,30	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское <sup>2</sup>	2,97	1,62	1,06	0,30	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны <sup>2</sup>	5,32	4,00	1,06	0,26	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск <sup>2</sup>	89,76	82,42	6,48	0,86 <sup>(П)</sup> /0	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск <sup>2</sup>	74,08	65,46	8,32	0,30	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск <sup>2,5</sup>	81,17	70,03	10,84	0,30	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск <sup>2,5</sup>	99,92	82,47	7,45	10,00 <sup>(П)</sup> /0	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск <sup>2</sup>	171,29	150,92	20,07	0,30	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коев <sup>2</sup>	0,83	0,53	0,00	0,30	-	-
72	Новосибирская область	ГРС Болотное <sup>2</sup>	8,47	6,55	1,63	0,30	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ <sup>2</sup>	22,57	18,97	1,70	1,90 <sup>(П)</sup> /0	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула <sup>2</sup>	3,69	1,25	2,15	0,30	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря <sup>2</sup>	5,35	2,08	2,98	0,30	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево <sup>2</sup>	9,43	6,74	0,11	2,58 <sup>(П)</sup> /0	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши <sup>2</sup>	10,80	9,34	1,17	0,30	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск <sup>2</sup>	0,81	0,50	0,01	0,30	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод <sup>2</sup>	36,97	34,10	2,58	0,30	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений <sup>2</sup>	5,70	5,07	0,34	0,30	-	-

№ 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
81	Новосибирская область	ГРС Сокур <sup>2</sup>	9,24	4,89	4,06	0,30	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово <sup>3</sup>	7,93	5,05	2,29	0,60	-	-
		выход № 1-Колывань	5,93	3,35	2,29	0,30	2023*	Данные будут определены по итогам завершения работ
		выход № 2-Соколово	2,00	1,70	0,00	0,30	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево <sup>3</sup>	40,18	27,83	9,75	0,52	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново <sup>2</sup>	21,93	8,60	13,03	0,30	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик <sup>2</sup>	11,42	9,65	0,67	1,10 <sup>(P)</sup> /0	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым <sup>2</sup>	5,61	3,90	1,41	0,30	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ <sup>(П), 2</sup>	53,41	49,10	4,01	0,30	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково <sup>(П), 2</sup>	6,80	1,42	2,57	2,81 <sup>(P)</sup> /0	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское <sup>(П), 2</sup>	12,24	4,93	7,01	0,30	-	-
					<b>Алтайский край</b>			
90	Алтайский край	ГРС Барнаул <sup>2</sup>	12,30	12,00	0,00	0,30	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул <sup>2</sup>	61,97	39,50	22,17	0,30	-	-
92	Алтайский край	ГРС-2 Барнаул <sup>2</sup>	49,04	40,42	8,33	0,30	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул <sup>2</sup>	35,26	29,10	5,57	0,59	-	-
		выход № 1-Калманка	4,10	3,80	0,00	0,30	-	-
		выход № 2-город	31,17	25,30	5,57	0,30	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск <sup>2</sup>	18,87	12,36	5,91	0,59	-	-
		выход № 1-город	9,20	8,90	0,00	0,30	-	-
		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,67	3,46	5,91	0,30	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск <sup>2</sup>	5,48	2,72	2,46	0,30	-	-
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска <sup>2</sup>	38,68	33,26	4,83	0,59	-	-
		выход № 1-город	38,39	33,26	4,83	0,30	-	-
		выход № 2-город	0,30	0,00	0,00	0,30	-	-
97	Алтайский край	ГРС Белокуриха <sup>2</sup>	12,95	10,61	2,05	0,30	-	-
98	Алтайский край	ГРС Тальменка <sup>2</sup>	3,60	3,30	0,00	0,30	-	-
99	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 <sup>2</sup>	7,03	5,33	1,41	0,30	-	-
100	Алтайский край	ГРС Первомайская <sup>2</sup>	10,75	3,24	7,21	0,30	-	-
101	Алтайский край	ГРС Комсомольская <sup>2</sup>	25,34	24,84	0,21	0,30	-	-
102	Алтайский край	ГРС Сибирская <sup>2</sup>	9,69	8,55	0,84	0,30	-	-
103	Алтайский край	ГРС Выползово <sup>2</sup>	2,27	1,88	0,10	0,30	-	-
104	Алтайский край	ГРС Косиха <sup>2</sup>	2,87	2,51	0,06	0,30	-	-
105	Алтайский край	ГРС Троицкое <sup>2</sup>	5,02	4,05	0,68	0,30	-	-
106	Алтайский край	ГРС Алтайское <sup>2</sup>	1,46	0,38	0,79	0,30	-	-
107	Алтайский край	ГРС Советское <sup>2</sup>	2,96	2,24	0,13	0,59	-	-
		выход № 1-Советское	2,02	1,60	0,13	0,30	-	-
		выход № 2-Шульгинка	0,94	0,64	0,00	0,30	-	-
108	Алтайский край	ГРС Смоленское <sup>2</sup>	1,64	1,10	0,25	0,30	-	-
109	Алтайский край	ГРС Усть-Иша <sup>2</sup>	0,57	0,27	0,00	0,30	-	-
110	Алтайский край	ГРС Берёзовка <sup>2</sup>	7,31	4,86	2,15	0,30	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча <sup>2</sup>	1,23	0,08	0,56	0,59	-	-

№ 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 № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь"	0,38	0,08	0,00	0,30	-	-
		выход № 2-потребителя нет	0,86	0,00	0,56	0,30	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха <sup>2</sup>	0,32	0,00	0,02	0,30	-	-
<b>Республика Алтай</b>								
113	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск <sup>2</sup>	36,68	19,00	17,38	0,30	-	-
<b>Сахалинская область</b>								
114	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	149,60	18,15	29,38	-	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	138,00	18,15	2,98	-	-
		выход № 2-город	38,00	11,60	0,00	26,40	-	-
115	Сахалинская область	ГРС Тымовское <sup>(П)</sup>	37,22	1,91	0,00	35,31	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Ноглики <sup>(П)</sup>	59,40	19,97	20,52	18,91	-	-
<b>Хабаровский край</b>								
117	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка <sup>3</sup>	150,00	134,85	23,11	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
118	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка <sup>3</sup>	150,00	144,59	30,62	0,00	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
119	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка <sup>(П)</sup>	10,00	3,90	0,00	6,10	-	-
120	Хабаровский край	ГРС Хор <sup>(П), 2</sup>	14,85	4,99	0,86	9,00	-	-
121	Хабаровский край	ГРС Вяземский <sup>(П), 2</sup>	9,49	0,00	0,49	9,00	-	-
122	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,69	0,01	20,30	-	-
123	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,80	0,07	13,13	-	-
124	Хабаровский край	ГРС Солнечный	20,00	7,50	0,74	11,76	-	-
<b>Приморский край</b>								
125	Приморский край	ГРС Владивосток-1 <sup>2</sup>	305,95	287,80	9,15	9,00	-	-
126	Приморский край	ГРС Большой Камень <sup>(П), 2</sup>	61,13	5,00	47,13	9,00	-	-
127	Приморский край	ГРС Уссурийск <sup>(П), 2</sup>	63,57	9,84	44,73	9,00	-	-
128	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний <sup>(П), 2</sup>	45,17	31,60	4,57	9,00	-	-
129	Приморский край	ГРС Артем <sup>(П), 2</sup>	39,21	0,78	29,43	9,00	-	-
<b>Камчатский край</b>								
130	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	36,08	25,96	0,00	10,12	-	-
131	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский <sup>1</sup>	52,57	36,58	1,63	14,47	-	-
		выход № 1-город	51,57	35,47	1,63	14,47	-	-
132	Камчатский край	ГРС Елизово <sup>(П), 1</sup>	15,01	3,85	6,95	4,21	-	-
<b>Иркутская область</b>								
133	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,38	3,86	23,76	-	-
<b>Амурская область</b>								
134	Амурская область	ГРС Углегорск	52,50	2,60	0,00	49,90	-	-
135	Амурская область	ГРС Свободный	26,13	0,00	3,20	22,93	-	-

**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.

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

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