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

27.02.2024

№ 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-	· •	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение (в т.ч. суммарный объем газа в рамках догазификации), тыс.	(дефі пропу способно от про мощнос	ги), тыс.	Наличие уведомления газораспределительной организации (далее - ГРО) 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 мероприятий по увеличению п способности Срок		ню пропускной Параметры
			отвода), тыс. м³/час	тыс. м³/час	м ³ /час	M ² /	час	газораспределительной станции)	Основание	мероприятий	увеличения
	1	2	3	4	5		5	7	8	9	10
				Ханты-Мансийский ав	тономный округ - Югра	1		<u>, </u>			
1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовской ГРЭС ²	505,61	505,42	0,00	0,04%	0,20	-	-	-	-
17 1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	ГРС Нижневартовск ²	140,34	130,68	9,46	0,14%	0,20	-	-	-	-
	abronomisin oxpyr 101pu				Томская область			I I			
3	Гомская область	Γ РС Γ КМ-Вертикос 2	0,56	0,34	0,02	35,13%	0,20	-	-	_	-
4	Гомская область	ГРС Мыльджино ²	0,41	0,21	0,00	47,97%	0,20	-	-	-	-
5	Гомская область	ГРС Александровское ²	7,07	4,82	2,05	2,76%	0,20	-	-	-	-
6	Гомская область	ГРС Томск-1 ²	130,07	119,06	10,81	0,15%	0,20	-	-	-	-
7	Гомская область	ГРС Томск-2 ²	96,43	79,42	13,98	3,15%	3,04(p)/0	-	-	-	-
8	Гомская область	ГРС Томск-3 ²	10,82	5,91	4,52	3,61%	0,39	-	-	-	-
9	Гомская область	ГРС Томск-4 ²	134,75	113,90	19,66	0,88%	1,19	-	-	-	-
		выход № 1-ТЭЦ	67,23	67,03	0,00	0,29%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-Томскнефтехим	67,07	46,61	19,66	1,19%	0.8(p)/0	-	-	-	-
		выход № 3-САВА	0,45	0,26	0,00	42,88%	0,20	-	-	-	-
10	Гомская область	ГРС АГНКС ⁴	7,00	7,00	1,29	0,00%	0,00	-	-	2024*	Строительство закольцовок и перемычек на сетях газораспределения
11	Гомская область	ГРС Апрель	10,22	6,56	3,46	1,91%	0,20	-	-	-	-
12	Гомская область	Γ PC Володино 2	1,44	0,63	0,61	13,55%	0,20	-	-	-	-
13	Гомская область	Γ РС Γ игант 2	0,45	0,24	0,01	43,65%	0,20	-	-	-	-
14	Гомская область	ГРС Каргасок ²	5,71	5,15	0,36	3,42%	0,20	-	-	-	-
-	Гомская область	ГРС Кривошеино ²	2,90	1,95	0,75	6,73%	0,20	-	-	-	-
16	Гомская область	ГРС Шегарский ССК ²	7,72	6,50	1,03	2,52%	0,20	-	-	-	-
17	Гомская область	ГРС Молчаново ²	2,94	2,30	0,45	6,63%	0,20	-	-	-	-
18	Гомская область	ГРС Нарга ²	0,79	0,45	0,15	24,58%	0,20	-	-	-	-
-	Гомская область	ГРС Новоколомино ²	2,07	1,70	0,17	9,43%	0,20	-	-	-	-
\vdash	Гомская область	ГРС Парабель ²	4,93	4,44	0,30	3,96%	0,20	-	-	-	-
—	Гомская область	ГРС Самусь ²	4,19	3,27	0,73	4,65%	0,20	-	-	-	-
\vdash		ГРС ТЭЦ СХК ^{(П), 2}	97,65	90,02	7,44	0,20%	0,20	-	-	-	-
23	Гомская область	ГРС Чажемто ²	14,39	11,62	2,37	2,71%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-Чажемто	1,56	1,30	0,07	12,52%	0,20	-		-	-
24	Гомская область	выход № 2-Колпашево	12,83 10,00	10,33 6,19	2,31 3,80	1,52% 0,12%	0,20	-	-	-	-
H +	Гомская область Гомская область	ГРС Моряковский затон ГРС Чернореченский ³	17,86	9,08	8,59	1,09%	0,01	-		-	-
	Гомская область	ГРС Итатка (II), 2	0,64	0,41	0,03	30,63%			-	-	-
-		ГРС Асино ^{(П), 2}	7,94	5,43	1,45	13,31%	1,06(p)/0	<u>-</u>		-	-
	Гомская область	ГРС Победа ^{(П), 2}	0,88	0,50	0,18	22,22%	0,20				
20	OMURAN OUHAUTS	11 С 11000ди	0,00	<u> </u>	0,18 Кемеровская область	<i>LL</i> , <i>LL</i> 70	0,20	-	-	-	-
29 1	Кемеровская область	ГРС-1 Кемерово ²	264,87	253,06	11,22	0,22%	0,59	_	-	_	_
	Comproduction Control of the Control	выход № 1-город	25,92	14,50	11,22	0,75%	0,39	<u>-</u>		-	-
\vdash		выход № 2-НКТЭЦ	19,69	19,49	0,00	0,75%	0,20	-		-	-

			исключением газопровода- отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	мощности М ³ /Ч2	, ,	превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
		выход № 3,4-АЗОТ	219,26	219,07	0,00	0,09%	0,20	-	-	-	-
30	Кемеровская область	ГРС-2 Кемерово ²	20,21	11,56	8,26	1,93%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-АГНКС	1,03	0,83	0,00	18,96%	0,20		-	-	-
		выход № 2-город	19,18	10,73	8,26	1,02%	0,20	-	-	-	-
31	Кемеровская область	ГРС-3 Кемерово ²	28,82	21,68	6,75	1,35%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-КТЭЦ	6,67	0,00	6,47	2,92%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-Кедровка	22,16	21,68	0,28	0,88%	0,20	-	-	-	-
32	Кемеровская область	Γ PC Топки 2	60,79	55,70	4,70	0,64%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-город	10,80	5,90	4,70	1,81%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-Топкинский цемент	49,99	49,80	0,00	0,39%	0,20	-	-	-	-
33	Кемеровская область	ГРС-1 Новокузнецк ²	85,81	75,85	9,58	0,45%	0,39	-	-	_	-
		выход № 1,2-АО ЕВРАЗ (КМК), ЦТЭЦ	81,81	72,09	9,53	0,24%	0,20	_	-	-	-
		выход № 3-КЦЗ	4,00	3,76	0,05	4,88%	0,20	_	_	_	-
34	Кемеровская область	ГРС-2 Новокузнецк ²	180,86	164,76	15,51	0,32%	0,59	_	_	_	_
34	Ttemepobokun oonucib	выход № 1,2-AO EBPA3 (3CMK)	137,83	124,45	13,18	0,32%	0,20				
		выход № 1,2-АО ЕВГАЗ (ЗСМК)	41,83	39,31	2,33	0,14%	0,20		-	-	-
\vdash		выход № 3-нг гс, ктоц	1,20	1,01	0,00	16,24%	0,20	<u>-</u>	-	-	-
35	Кемеровская область	ГРС Новокузнецк-3 ²	1,98	0,12	1,66	9,87%	0,20				
26	_		<u> </u>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	0,20	-	-	-	-
30	Кемеровская область	ГРС Юрга ²	26,41	20,18	6,04	0,74%		-	-	-	-
37	Кемеровская область	ГРС КС Проскоково 2	0,10	0,01	0,00	94,00%	0,09	-	-	-	-
•	-	(II) 2	1		Омская область		1 = () (0	ı		1	
38	Омская область	ГРС ОНПЗ ^{(П), 2}	370,16	365,90	2,56		1,7(p)/0	-	-	-	-
39	Омская область	ГРС Омск-1 ²	7,55	0,00	7,36	2,58%	0,20	-	-	-	-
40	Омская область	ГРС Омск-2 ²	21,39	18,34	2,65	1,82%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-город	21,19	18,34	2,65	0,92%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,19	0,00	0,00	100,13%	0,20	-	-	-	-
41	Омская область	ГРС Омск-3 ²	50,19	48,31	1,69	0,39%	0,20	-	-	-	-
42	Омская область	ГРС Омск-4 ²	157,02	148,16	8,67	0,12%	0,20	-	-	-	-
43	Омская область	ГРС Омск-5 ²	124,48	117,01	7,27	0,16%	0,20	-	-	-	-
44	Омская область	ГРС Береговой ²	5,86	5,49	0,17	3,33%	0,20	-	-	-	-
45	Омская область	ГРС Крутинка-1 ²	0,79	0,00	0,60	24,68%	0,20	_	_	_	-
46	Омская область	ГРС Крутинка-2 ²	6,34	6,15	0,00	3,08%	0,20	_	_	_	-
17	Омская область	ГРС Оглухинская ²	0,57	0,37	0,00	34,46%	0,20	_	_	_	_
10	Омская область	·	7,06	5,37	1,50	2,76%	0,20				
40		ГРС Тюкалинск ²	<u> </u>	·	· ·	 		-	-	-	<u>-</u>
49 50	Омская область	ГРС Любино ²	1,90	1,59	0,12	10,25%	0,20	-	-	-	-
50	Омская область	ГРС Северо-Любинская ²	17,69	16,63	0,67	2,20%	0,39	-	-	-	-
_		выход № 1-Северо-Любинский	10,59	9,72	0,67	1,84%	0,20	-	-	-	-
<u> </u>		выход № 2-Красный Яр	7,10	6,91	0,00	2,75%	0,20	-	-	-	-
51	Омская область	ГРС Калачинск ²	22,23	20,28	1,56	1,75%	0,39	-	-	-	-
<u> </u>		выход № 1-город	22,03	20,28	1,56	0,89%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-город	0,19	0,00	0,00	100,13%	0,20	-	-	-	-
52	Омская область	ГРС Кормиловка ²	8,78	7,77	0,81	2,22%	0,20	-	-	-	-
53	Омская область	ГРС Налимовская ^{(П), 2}	0,30	0,02	0,07	70,67%	0,20		-	-	
54	Омская область	ГРС Валуевская ^{(П), 2}	0,36	0,09	0,08	54,04%	0,20		-	-	
	Омская область	ГРС Омск-29 ^{(П), 2}	18,33	0,00	18,14	1,06%	0,20				
55	Омская область	г/о к ГРС Красноярская, точка подключения 1699 км МГ «СРТО – Омск» 2	8,36	7,58	0,58	2,33%	0,20	-	-	-	-
56	Омская область	г/о к ГРС Саргатская, Андреевка, точка подключения 0 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	4,52	3,97	0,16	8,64%	0,39	-	-	-	-
57	Омская область	г/о к ГРС Ивановская, точка подключения 127 км МГ «Омск – Новосибирск» ²	6,05	5,86	0,00	3,22%	0,20	-	-	-	-

			исключением газопровода- отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	мощност м ³ /ч		превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10
58	Омская область	г/о ГРС Речная, Таврическая, точка подключения 1758 км МГ «СРТО – Омск» 2	52,07	45,18	6,50	0,75%	0,39	-	-	-	-
59	Омская область	г/о ГРС Федоровская, Москаленки, Марьяновская, Шефер, точка подключения 39 км г/о к ГРС-5 г. Омска ²	34,35	28,05	6,23	0,20%	0,07	-	-	-	-
					Новосибирская област	Ь					
60	Новосибирская область	ГРС Барабинск ²	7,37	4,81	2,17	5,29%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-Барабинск	5,93	4,81	0,93	3,29%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-Куйбышев	1,43	0,00	1,24	13,60%	0,20	-	-	-	-
61	Новосибирская область	ГРС Куйбышев ^{(П) 3}	12,38	10,94	1,24	1,58%	0,20	-	-	-	-
62	Новосибирская область	ГРС Каргат ²	0,19	0,00	0,00	100,13%	0,20	-	-	-	-
63	Новосибирская область	ГРС Татарск ²	10,83	8,09	2,54	1,80%	0,20	-	-	-	-
64	Новосибирская область	ГРС Убинское ²	1,75	1,54	0,02	11,13%	0,20	-	-	-	-
65	Новосибирская область	ГРС Чаны ²	5,32	4,15	1,02	2,91%	0,16	-	-	-	-
66	Новосибирская область	ГРС-2 Новосибирск ²	77,67	70,60	6,88	0,25%	0,20	-	-	-	-
67	Новосибирская область	ГРС-3 Новосибирск ²	82,10	75,26	6,65	0,24%	0,20	-	-	-	-
68	Новосибирская область	ГРС-4 Новосибирск ²	79,43	69,45	9,79	0,25%	0,20	-	-	-	-
69	Новосибирская область	ГРС-5 Новосибирск ²	93,47	85,83	7,44	0,21%	0,20	-	-	-	-
70	Новосибирская область	ГРС-6 Новосибирск ²	118,42	97,80	20,43	0,16%	0,20	-	-	-	-
71	Новосибирская область	ГРС Верх-Коен ²	0,34	0,15	0,00	56,98%	0,20	_	-	-	-
72	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	,		,				
12	Новосибирская область	ГРС Болотное ²	9,40	6,05	3,15	2,08%	0,20	-	-	-	-
73	Новосибирская область	ГРС ВНИИМБ ²	20,12	18,52	1,40	0,97%	0,20	-	-	-	-
74	Новосибирская область	ГРС Верхняя Тула ²	5,71	3,29	2,23	3,42%	0,20	-	-	-	-
75	Новосибирская область	ГРС Заря ²	6,63	3,29	3,14	2,94%	0,20	-	-	-	-
76	Новосибирская область	ГРС Коченево ²	8,60	7,12	1,28	2,27%	0,20	-	-	-	-
77	Новосибирская область	ГРС Кудряши 2	10,08	9,13	0,76	1,94%	0,20	-	-	-	-
78	Новосибирская область	ГРС Медведск 2	0,67	0,45	0,02	29,16%	0,20	-	-	-	-
79	Новосибирская область	ГРС Электродный завод ²	30,74	29,10	1,44	0,63%	0,20	-	-	-	-
80	Новосибирская область	ГРС Очистных сооружений ²	5,41	4,94	0,28	3,60%	0,20	-	-	-	_
81	Новосибирская область	ГРС Сокур ²	10,89	5,33	5,36	1,79%	0,20	-	-	-	-
82	Новосибирская область	ГРС Соколово ²	9,43	6,56	2,48	4,14%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-Колывань	0,54	0,34	0,00	36,40%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-Соколово	8,89	6,22	2,48	2,19%	0,20	-	-	-	-
83	Новосибирская область	ГРС Толмачево	30,00	26,77	2,72	1,71%	0,51(p)/0	-	-	-	-
84	Новосибирская область	ГРС Черепаново ²	25,37	11,65	13,52	0,77%	0,20	-	-	-	-
85	Новосибирская область	ГРС Чик ²	12,41	10,26	1,95	1,57%	0,20	-	-	-	-
86	Новосибирская область	ГРС Чулым 2	4,90	3,15	1,55	3,98%	0,20	-	-	-	-
87	Новосибирская область	ГРС ЧЦЗ ^{(П), 2}	54,79	49,82	4,77	0,36%	0,20	-	-	-	-
88	Новосибирская область	ГРС Мошково (П), 2	3,49	1,80	1,49	5,59%	0,20	-	-	-	-
89	Новосибирская область	ГРС Ордынское ^{(П), 2}	11,79	5,46	6,14	1,65%	0,20	-	-	-	-
				a	Алтайский край	,				 	
90	Алтайский край	ГРС Барнаул ²	11,98	11,79	0,00	1,63%	0,20	-	-	-	-
91	Алтайский край	ГРС-1 Барнаул ²	64,61	41,70	22,71	0,30%	0,20	-	-	-	-
92	Алтайский край	Γ PC-2 Барнаул 2	46,87	37,01	9,67	0,42%	0,20	-	-	-	-
93	Алтайский край	ГРС-3 Барнаул ²	35,55	28,85	6,31	1,10%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-Калманка	4,62	4,43	0,00	4,22%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-город	30,93	24,42	6,31	0,63%	0,20	-	-	-	-
94	Алтайский край	ГРС-3 Бийск ²	19,32	12,40	6,53	2,02%	0,39	-	-	-	
<u> </u>		выход № 1-город	9,52	9,32	0,00	2,05%	0,20	-	-	-	-
0.7		выход № 2-Бийский олеумный завод	9,81	3,08	6,53	1,99%	0,20	-	-	-	-
95	Алтайский край	ГРС-2 Бийск ²	5,43	2,18	3,06	3,59%	0,20	-	-	-	-

			исключением газопровода- отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	мощност м ^{3/3}	ти <i>)</i> , тыс. Час	превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения
	1	2	3	4	5	(5	7	8	9	10
96	Алтайский край	ГРС Новоалтайска ²	38,18	32,65	5,14	1,02%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-город	5,34	0,00	5,14	3,65%	0,20	-	-	-	-
		выход № 2-город	32,84	32,65	0,00	0,59%	0,20	-	-	-	-
97		ГРС Белокуриха ²	10,89	7,88	2,82	1,79%	0,20	_	_	_	_
	Алтайский край	ГРС Тальменка ²	2,79	2,60	0,00	6,98%	0,20		_	_	_
	-	 	+		,	<u> </u>			<u> </u>		_
\vdash	Алтайский край	ГРС Тальменка-1 ²	6,92	5,18	1,54	2,82%	0,20	-	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Первомайская ²	10,58	3,15	7,23	1,84%	0,20	-	-	-	-
_ 	Алтайский край	ГРС Комсомольская 2	26,18	25,57	0,42	0,74%	0,20	-	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Сибирская ²	9,43	8,13	1,10	2,07%	0,20	-	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Выползово ²	2,10	1,80	0,11	9,27%	0,20	-	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Косиха ²	2,67	2,41	0,07	7,29%	0,20	-	-	-	-
⊢	Алтайский край	ГРС Троицкое ²	4,97	3,93	0,85	3,92%	0,20	-	-	-	-
⊢	Алтайский край	ГРС Алтайское ²	1,27	0,38	0,69	15,35%	0,20	-	-	-	-
107	Алтайский край	ΓPC Cobetckoe ²	2,01	1,50	0,13	19,37%	0,39	-	-	-	-
		выход № 1-Советское	1,48	1,16	0,13	13,14%	0,20	-	-	-	-
100		выход № 2-Шульгинка	0,53	0,33	0,00	36,84%	0,20	-	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Смоленское 2	1,75	1,28	0,28	11,16%	0,20	<u>-</u>	-	-	-
-	Алтайский край	ГРС Усть-Иша 2	0,30	0,10	0,00	65,88%	0,20	-	-	-	-
	Алтайский край	ГРС Берёзовка ²	7,47	4,85	2,43	2,61%	0,20	-	-	-	-
111	Алтайский край	ГРС Нижняя Каянча ²	1,47 0,45	0,26	0,82	26,47% 42,95%	0,39	<u>-</u>	-	-	-
		выход № 1-ОЭЗ "Бирюзовая Катунь" выход № 2-потребителя нет	1,02	0,20	0,82	19,13%	0,20	<u>-</u>	-	-	-
112	Алтайский край	ГРС Ребриха ²	0,58	0,27	0,12	33,59%	0,20		-		-
-	Алтайский край	УЗПД ²	0,29	0,10	0,00	66,16%	0,20				
113	плинский крий	у 311 Д	0,27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Республика Алтай	00,1070	0,20				
114	Республика Алтай	ГРС Горно-Алтайск ²	33,92	19,60	13,68	1.87%	0,63(p)/0		_		_
	Conj omika i biran	11 C 1 opno-1 situnek	33,52	17,00	Сахалинская область	1,0770	0,02 (P)/ 0			1	
115	Сахалинская область	ГРС Дальнее	197,13	141,50	22,22	16,95%	33,41	-	_	_	-
		выход № 1-ТЭЦ-1	159,13	121,90	22,22	9,43%	15,01	-	-	-	-
		выход № 2-город	38,00	19,60	0,00	48,43%	18,40	-	-	-	-
116	Сахалинская область	ГРС Тымовское (П)	74,90	0,00	0,00	100,00%	74,90	-	-	-	-
	Сахалинская область	ГРС Корсаков (П)	37,70	0,68	0,04	98,08%	36,98		-	-	
		ГРС Корсаков 1	34,65	0,68	0,04	97,91%	33,93		-	-	
		ГРС Корсаков 2	3,05	0,00	0,00	100,00%	3,05		-	-	
117	Сахалинская область	Γ PC Ноглики $^{(\Pi)}$	59,40	16,48	0,17	71,97%	42,75	-	-	-	-
-	Сахалинская область	ГРС Южная ^(П)	170,80	20,00	40,63	64,50%	110,17				
119	Сахалинская область	ГРС Макаров ^(П)	5,00	0,10	0,00	98,00%	4,90				
					Хабаровский край	,			1		
120	Хабаровский край	ГРС-1 Ильинка ³	150,00	134,99	15,97	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
121	Хабаровский край	ГРС-3 Берёзовка ³	150,00	144,51	14,22	0,00%	0,00	-	Программа развития и газоснабжения 2021-2025гг.	2025*	Данные будут уточнены по итогам завершения проектных работ
122	Хабаровский край	ГРС-5 Некрасовка ^{(П), 2}	5,73	3,86	0,00	32,61%	1,87	-	-	-	-
 	Хабаровский край	ΓPC Xop ^{(Π), 2}	10,63	5,93	2,83	17,58%	1,87	-	-	-	-
-	Хабаровский край	ГРС Вяземский ^{(П), 2}	2,66	0,40	0,39	70,37%	1,87	-	-	-	-
	Хабаровский край	ГРС Эльбан	25,00	4,58	0,01	81,66%	20,41	<u> </u>	-	-	-
	Хабаровский край	ГРС Хурба	15,00	1,94	0,87	81,28%	12,19	-	-	-	-

			исключением газопровода- отвода), тыс. м³/час	газопровода-отвода), тыс. м³/час	догазификации), тыс. м³/час	мищнисти <i>)</i> , тыс. м ³ /час		превышения (в % от пропускной способности газораспределительной станции)	Основание	Срок мероприятий	Параметры увеличения		
	1	2	3	4	5	(6	7	8	9	10		
	Приморский край												
128	Приморский край	ГРС Владивосток-1 ²	295,74	278,28	15,59	0,63%	1,87	-	-	-	-		
129	Приморский край	ГРС Большой Камень $^{(\Pi), 2}$	55,43	10,40	43,16	3,37%	1,87	-	-	-	-		
130	Приморский край	ГРС Уссурийск ^{(П), 2}	63,30	26,09	35,34	2,95%	1,87	-	-	-	-		
131	Приморский край	ГРС Спасск-Дальний ^{(П), 2}	39,73	30,91	4,02	12,08%	4,8(p)/0	-	-	-	-		
132	Приморский край	ГРС Артем ^{(П), 2}	118,47	3,03	101,14	12,07%	14,3(p)/0	-	-	-	-		
					Камчатский край								
133	Камчатский край	ГРС-1 Петропавловск Камчатский 1	22,67	18,52	0,00	18,30%	4,15	-	-	-	-		
134	Камчатский край	ГРС-2 Петропавловск Камчатский 1	53,02	38,51	4,92	18,08%	9,58	-	-	-	-		
		выход № 1-город	52,37	37,87	4,92	18,30%	9,58	-	-	-	-		
135	Камчатский край	ГРС Елизово ^{(П), 1}	25,39	12,49	8,25	18,30%	4,65	-	-	-	-		
					Иркутская область								
136	Иркутская область	ГРС Братска	32,00	4,10	10,99	52,87%	16,92	-	-	-	-		
					Амурская область								
137	Амурская область	ГРС Углегорск	38,30	13,01	0,00	66,04%	25,30	-	-	-	-		
138	Амурская область	ГРС Свободный	40,30	1,01	3,20	89,55%	36,09	-	-	-	-		

Индексация:

- (Π) Γ PC 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