

**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 для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" на февраль 2021г.**

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	Алмала	10	3,0	0,16	5,24	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,7	1,59	0,21	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,7	1,58	0,22	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,5	0,11	4,19	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	3,5	0,13	5,07	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,8	0,09	0,01	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,55	0,8	1,59	0,23	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,2	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,6	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,7	0,01	6,09	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	4,7	0,02	2,78	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	5,7	0,09	2,61	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	3,6	0,14	2,86	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	с.Преображенка	30	1,8	0,02	27,38	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,5	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	6,5	6,50	89,90	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,6	0,31	2,39	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,8	0,05	8,70	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,4	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,5	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,8	1,75	3,80	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,8	1,74	3,81	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	5,1	3,72	1,77	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	6,9	0,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	43,9	6,17	0,83	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	0,5	0,08	1,62	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,4	0,71	0,89	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	2,4	1,93	0,07	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	1,9	5,92	1,28	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	2,5	5,90	0,10	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	30,9	4,88	49,32	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,2	0,09	2,41	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	5,7	12,10	19,10	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	237,6	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	19,3	6,20	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	80,6	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	1,4	0,15	1,25	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	4,1	0,12	10,58	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	1,8	2,16	1,44	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	22,1	4,80	10,20	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,31	7,7	0,31	16,00	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	5,1	2,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	5,5	3,80	1,20	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	19,10	10,5	1,41	3,09	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	146,53	62,4	54,03	1,50	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	188,2	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	40,35	14,9	15,74	1,61	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	570,3	0,09	2,22	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	147,1	0,00	2,34	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	16,2	0,78	1,59	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	16,2	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	2,4	0,06	2,33	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,9	0,38	1,32	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,8	0,10	4,10	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,9	0,86	0,84	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,3	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,7	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка <sup>4</sup>	1,2	0,3	0,00	0,00	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	2,42	0,3	0,01	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,4	0,07	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	2,5	0,58	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	6,3	0,66	1,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	3,2	0,14	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,5	0,32	2,58	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,9	0,06	1,28	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская <sup>4</sup>	1,22	0,9	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,4	0,11	8,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	1,8	0,08	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,9	0,22	1,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	3,6	4,44	1,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,8	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федогово	2,57	0,9	0,08	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,9	0,02	1,78	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	1,6	0,05	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,9	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	12,1	3,04	2,54	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	3,9	0,22	6,98	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	3,1	0,25	0,45	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	3,9	4,31	0,60	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	2,1	0,13	1,30	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,1	0,12	1,22	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,2	0,19	1,51	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	1,2	0,07	1,24	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	1,6	1,69	0,76	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	2,4	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	4,6	0,10	11,90	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	1,2	0,11	1,28	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,2	0,35	0,45	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский") <sup>4</sup>	5,94	4,0	1,64	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	2,5	2,23	1,47	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	3,7	1,69	0,63	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,9	0,46	1,29	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,8	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,4	0,00	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	3,4	0,67	24,43	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	6,5	6,36	0,64	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,3	0,21	0,54	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,4	0,08	2,82	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,4	3,81	2,59	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	8,6	5,65	2,23	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" <sup>4</sup>	5,64	3,5	1,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	3,6	3,15	1,45	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,1	0,01	1,02	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Балтасинская	15	8,1	0,96	4,41	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) <sup>2</sup>	1,08	0,5	0,14	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	3,4	0,18	4,92	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	1,6	0,08	7,22	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	23,0	5,70	0,88	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	2,9	0,80	5,24	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	5,9	3,09	23,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,0	9,21	33,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,0	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	3,1	2,80	2,50	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,6	1,02	1,88	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,6	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	24,0	1,53	15,59	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	5,3	2,43	71,77	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	17,9	123,24	167,76	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Казань №1 <sup>3</sup>	422,66	259,2	84,86	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	329,9	13,13	96,87	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 <sup>3</sup>	76,43	36,0	24,41	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,0	0,50	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,1	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,4	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	3,0	1,23	0,27	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская <sup>4</sup>	4,72	3,4	0,47	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский") <sup>4</sup>	4,48	1,0	1,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	2,5	5,24	0,26	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,4	4,45	3,55	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	0,4	0,00	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,5	0,01	2,29	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,5	0,06	0,95	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,0	0,09	4,81	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	Мамадышская <sup>4</sup>	13,81	9,2	3,81	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д <sup>3</sup>	12,47	8,3	5,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,7	0,23	8,27	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	4,4	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	1,4	0,58	8,01	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	1,9	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	4,7	0,80	3,12	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки <sup>2</sup>	1,00	0,5	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,1	0,84	1,45	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,7	1,92	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,9	0,04	8,46	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,6	0,02	6,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,2	0,14	2,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,4	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,8	0,95	0,05	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	1,8	0,27	2,53	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,2	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,2	1,60	0,60	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	4,4	0,16	4,34	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	1,7	0,04	7,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	2,5	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,5	0,03	12,07	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	2,7	0,01	1,99	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни <sup>2</sup>	1,05	0,8	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	27,8	23,07	8,93	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	1,3	0,13	1,93	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,0	0,04	8,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	2,1	0,10	6,40	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,3	0,01	4,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,4	0,30	0,98	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,7	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,4	4,32	1,80	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,4	0,00	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,2	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	1,0	0,00	1,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,0	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,6	0,29	1,96	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,7	0,02	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,6	0,04	1,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,3	0,25	2,85	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	4,3	2,57	26,33	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	8,7	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,9	0,04	1,87	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский <sup>4</sup>	7,65	3,4	2,31	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	2,2	0,75	6,25	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	П/ф "Юбилейная" <sup>4</sup>	29,60	7,3	18,60	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,8	0,37	1,50	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	2,5	0,31	1,09	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	2,9	0,71	5,29	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	5,8	7,60	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	3,6	0,27	4,93	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	3,7	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,0	0,73	7,98	-	-
Республика Татарстан	сан. "Крутушка" <sup>4</sup>	2,27	0,3	0,31	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево) <sup>4</sup>	2,24	0,2	0,41	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный" <sup>3</sup>	4,27	1,4	2,76	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	1,2	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,5	0,11	1,89	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	20,8	4,50	2,10	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,6	0,05	0,57	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,4	0,06	8,06	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	8,7	0,42	59,48	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,6	0,50	6,90	-	-

Примечание \* Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

- 1 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче
- 2 - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС
- 3 - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям
- 4 - достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС