

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 май 2022г.

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	ГРС Алмала	10	1,34	0	5,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	4,42	0,66	0,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	2,29	1,2	3,61	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	4,42	0,63	2,99	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	1,71	0,42	5,07	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	0,37	0,31	0,00	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	0,44	0,06	0,38	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,10	0	9,72	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,28	0,01	8,93	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	1,32	0,01	6,20	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	2,21	0,2	3,32	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	2,89	0,09	2,70	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	1,88	0,56	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	0,83	0,01	27,03	-	-

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	ГРС Старые Шалты	10	0,23	0,01	9,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	4,91	1,79	92,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	0,77	0,12	3,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	0,54	0,09	8,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,28	0	2,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,56	0	2,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево ⁴	21,51	3,03	1,58	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	6,66	0	2,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	10,22	2,72	3,27	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	8,35	3,94	0,02	0,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска ⁴	71,02	25,82	6,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	0,31	0,06	0,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	0,79	0,48	0,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	1,48	1,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	5,97	1,57	2,67	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	1,66	5,60	0,20	-	-

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	ГРС Бугульма	84	18,34	2,6	49,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,17	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	3,74	8,78	26,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	375,95	138,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	90,95	5,76	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	138,89	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,00	0,08	0,32	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	2,97	0,11	10,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	11,31	1,48	4,72	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	11,82	2,02	13,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	6,43	0,64	20,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	3,05	1,48	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	9,80	2,96	1,5	0,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	9,25	1,54	1,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	181,97	53,67	66,68	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	165,68	0	1,28	-	-

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	ГРС-1 Нижнекамск	29,46	8,67	8,13	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	469,33	0,04	0,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	210,06	132,56	2,54	0,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	2,89	0,05	1,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	27,78	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	5,21	1,68	0,51	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	0,49	1,55	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,47	0,12	3,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	0,62	1,00	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,15	0,03	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево ⁴	2,26	0,46	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка ³	1,12	0,29	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	1,02	0,17	0,02	0,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,19	0,04	0,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	5,20	1,20	0,59	1,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	8,89	2,83	0,38	1,41	-	-

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	ГРС Кр.Поляны	6,69	2,04	0,42	1,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	0,97	0,16	1,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	1,74	0,52	0,04	0,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,77	0,56	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	0,75	0,08	8,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	0,90	0,02	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	0,52	0,22	1,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	8,78	2,78	2,3	0,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси ⁴	1,31	0,47	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	0,52	0,12	0,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	0,55	0,01	1,69	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	2,35	0	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	0,30	0,05	3,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	16,55	4,96	0,81	1,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	2,34	0,42	7,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово ³	4,61	1,57	0,81	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	ГРС Поисево	7,42	2,86	1,31	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,09	38,83	0,14	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,51	0,54	0,55	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	0,69	0,19	1,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	3,14	0,71	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	1,09	0,97	1,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	1,35	0	1,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	2,16	0,02	12,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	1,20	0,07	1,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,15	0,03	0,87	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан ⁴	6,29	2,21	1,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	5,60	1,43	0,89	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	9,54	2,41	1,39	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	0,57	0,1	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	1,85	0,37	24,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	12,00	6,86	1,14	0,06	-	-

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
Республика Татарстан	ГРС Алькеево	3	1,45	0,05	0,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	0,86	0,07	2,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	1,82	5,77	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	5,43	2,55	5,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сокуры	100,00	11,41	61,02	25,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	2,26	1,7	3,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,08	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	5,52	1,38	4,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кмский леспромхоз ^{2, 4}	0,89	0,34	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	1,65	0,05	6,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	1,17	1,37	6,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	172,26	140,33	118,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	9,12	3,63	0,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	1,94	2,19	3,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	3,74	8,25	19,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	1,60	40,33	2,58	-	-

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	ГРС-2 Елизаветино	50	1,60	40,33	8,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	1,82	0,74	5,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	0,48	0,43	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,48	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	13,19	3,44	27,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	7,24	3,47	80,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	298,72	85,19	38,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	0,00	14,16	115,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 ³	74,46	26,78	29,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	0,48	0,01	2,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	1,12	0,08	19,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	1,07	2,83	0,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	1,91	0,3	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали ⁴	4,48	1,70	0,48	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	3,45	3,92	2,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	10	3,45	0	4,96	-	-

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	ГРС Кутлушкино	3,2	0,22	0,01	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	0,49	0,03	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	0,00	0,37	8,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш ⁴	11,39	6,27	0,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	2,27	1,88	7,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	2,98	0,45	0,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	0,87	0,67	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы ³	3	1,08	0,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	2,49	0,02	0,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки ^{2, 4}	0,83	0,26	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципья	5	1,40	0,06	2,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахмаметьево	5	1,00	1,97	0,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	0,49	0,55	8,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Баргузино	10	1,28	0,01	7,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	0,65	0,06	3,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,20	0,03	0,39	-	-

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	ГРС Измя	4,5	1,43	0,53	0,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	0,98	2,34	0,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	0,87	1,19	0,30	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	0,79	0,24	3,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	2,32	0,08	4,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	0,82	0,03	8,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	1,18	3,87	1,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,32	0,01	12,24	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,16	0,01	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2,4	2,15	0,34	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	20,42	8,3	3,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	0,53	0,12	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	0,58	0,17	8,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	1,18	0,85	6,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,21	0,01	4,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	0,71	0,2	1,08	-	-

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	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,33	0,01	0,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	1,93	0,36	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,27	0,01	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	0,57	0,03	3,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	0,18	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	0,53	3,82	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,38	0,35	1,52	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	1,67	1,04	4,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	0,32	0,05	2,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	0,70	0,18	3,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	2,57	5,51	23,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	6,35	8,13	0,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	0,72	0,03	2,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский ⁴	9,44	3,87	2,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	1,45	0,48	6,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	28,98	5,39	14,48	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	ГРС Раифа	3	0,52	0,16	1,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	1,61	0,14	1,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	1,60	0,33	6,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	4,17	2,81	2,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	1,74	0,18	5,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	2,52	2,52	3,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,77	0,4	8,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	0,74	0,02	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	0,72	0,21	2,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	4,57	8,66	22,44		
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	12,11	3,64	6,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	1,23	0,05	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,06	0,17	8,04	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	5,25	5,5	57,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	0,85	0,92	7,11	-	-

Примечание

* Значение технической 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)

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

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