

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 апрель 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	2,45	0	5,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	7,00	0,66	0,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	3,13	2,01	2,80	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	7,21	0,63	2,80	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	2,80	0,42	5,07	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	0,65	0,31	0,00	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,57	0,58	0,01	0,83	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,17	0	9,72	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,49	0,01	8,93	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,33	0,01	6,20	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	3,91	0,2	3,32	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	4,50	0,09	2,70	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,08	0,56	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,45	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	0,39	0,01	9,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	5,96	1,79	92,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	1,37	0,13	2,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	0,82	0,09	8,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,27	0	2,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,54	0	2,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево ⁴	21,51	4,45	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	10,27	0,88	1,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	10,52	4,03	3,31	0,91	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	8,35	6,16	0,12	0,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска ⁴	71,56	33,44	6,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	0,46	0,07	0,83	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,06	0,49	0,91	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	1,93	1,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	1,96	6,98	0,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	2,54	5,6	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	25,29	2,64	49,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,24	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	4,65	8,87	26,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	382,49	138,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	90,95	9,21	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	201,61	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,37	0,1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	3,70	0,12	10,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	11,31	3,42	4,73	1,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	17,17	2,07	13,73	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	8,19	0,66	20,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	4,33	1,78	0,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	13,00	4,88	3,58	1,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	11,86	1,66	1,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	184,97	65,32	69,47	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	188,21	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	12,64	8,24	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	573,46	0,04	0,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	210,06	139,57	2,54	0,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	0,14	0,05	1,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	32,26	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	5,21	2,41	0,51	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	0,67	1,55	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,75	0,12	3,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	1,00	1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,26	0,03	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево ⁴	2,26	0,60	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка ³	1,21	0,34	0,1	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	1,02	0,21	0,02	0,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,26	0,04	0,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	5,20	1,71	0,6	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	8,89	4,83	0,59	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	ГРС Кр.Поляны	6,69	2,92	0,42	1,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	1,30	0,16	2,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	1,74	0,84	0,04	0,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,77	0,84	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	0,93	0,08	8,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,31	0,02	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	0,70	0,22	1,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	8,78	4,03	2,38	0,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси ⁴	1,31	0,65	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	0,81	0,11	0,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	0,58	0,02	1,68	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	3,57	0	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	0,41	0,05	3,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	16,55	8,85	0,97	1,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	3,26	0,42	7,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово ³	4,63	2,37	0,83	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	3,79	1,31	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,09	57,89	0,17	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,51	1,03	0,55	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,04	0,21	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	3,14	1,12	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	1,42	1,06	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	2,26	0	1,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	3,87	0,02	12,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	1,63	0,08	1,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,18	0,34	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан ⁴	6,33	3,02	1,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	5,60	2,45	0,89	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	9,54	3,73	1,45	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	0,90	0,1	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	3,25	0,38	24,91	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	12,00	7,38	1,15	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	ГРС Алькеево	3	1,73	0,05	0,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	1,16	0,07	2,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	2,53	5,85	0,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	7,73	2,58	5,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сокуры	100,00	13,30	59,82	27,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	2,68	1,71	3,87	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,06	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	6,84	1,39	3,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кмский леспромхоз ^{2, 4}	0,91	0,46	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	2,49	0,07	6,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	1,49	1,38	6,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	211,67	149,08	109,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	10,71	3,65	0,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	2,80	2,22	3,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	5,22	6,56	20,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	2,16	40,325	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	2,16	40,325	8,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	2,69	0,75	5,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	1,11	0,43	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	1,11	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	18,63	3,44	27,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	9,73	3,64	80,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	356,96	27,3	96,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	0,00	13,11	116,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 ³	104,92	37,05	59,92	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	0,67	0,01	2,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	1,59	0,08	19,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	1,56	2,83	0,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	2,51	0,3	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали ⁴	4,77	2,43	0,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	4,49	3,91	2,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	10	4,49	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	0,31	0,01	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	0,65	0,03	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	0,00	0,37	9,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш ⁴	13,80	7,28	3,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	3,60	1,89	7,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	4,24	0,45	0,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	1,10	0,67	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы ³	3	1,52	0,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	3,73	0,02	0,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки ^{2, 4}	0,83	0,40	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципья	5	1,78	0,55	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахмаметьево	5	1,30	1,97	0,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	0,64	0,08	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Баргузино	10	1,63	0,01	7,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	0,81	0,06	3,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,30	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	2,04	0,53	0,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	1,27	2,02	0,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,01	1,19	0,30	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,31	0	3,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	3,58	0,09	4,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	1,14	0,03	8,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	2,59	3,97	1,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,44	0,01	12,24	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,37	0	1,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2,4	2,16	0,56	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	20,15	3,58	7,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	0,83	0,12	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	0,78	0,18	8,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	1,48	0,85	6,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,27	0,01	4,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,02	0,21	1,07	-	-

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	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,47	0,01	0,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	3,04	0,36	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,37	0,01	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,04	0,03	3,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	0,26	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	0,77	3,82	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,53	0,36	1,80	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	2,98	0,01	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	0,47	0,05	2,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,21	0,18	3,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	3,94	5,51	23,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	8,07	8,13	0,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	0,85	0,03	2,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский ⁴	9,49	5,39	2,82	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	1,88	0,46	6,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	40,44	7,24	26,31	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	0,91	0,16	1,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	2,06	0,16	1,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	1,96	0,4	5,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	5,76	2,94	2,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	2,55	0,18	5,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	3,09	3,03	2,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,96	0,5	8,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,12	0,02	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	1,03	0,22	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	5,66	8,91	22,19	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	15,62	3,67	6,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	1,70	0,05	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,67	0,18	8,03	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	6,02	0	71,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	1,22	0,92	7,54	-	-

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