

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" по состоянию на 31.01.2022г.

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	4,03	0	5,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	9,10	0,66	0,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	5,19	2,15	2,66	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	0,63	2,99	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,42	5,07	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино	1,48	1,17	0,31	0,00	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,67	2,73	0,01	0,83	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,28	0	9,72	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	1,06	0,01	8,93	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,79	0,01	6,20	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	6,48	0,2	3,32	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,09	2,70	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,32	0,56	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	2,96	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	0,78	0,01	9,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	10,50	2,73	91,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	1,88	0,3	2,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	1,20	0,09	8,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,75	0	2,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,67	0	2,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево	21,51	20,60	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	12,70	0,91	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	11,52	6,30	3,48	1,74	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	9,35	8,00	0,02	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска	71,56	65,00	6,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	2,60	0,07	0,83	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,80	0,51	0,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	3,60	1,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	3,00	6,98	0,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	4,20	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	32,30	2,68	49,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,70	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	14,60	8,87	26,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	62,00	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	90,95	83,00	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	597,30	596,00	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	2,60	0,1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	5,60	0,13	10,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	11,31	5,30	4,81	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	24,20	2,1	13,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	8,00	0,67	20,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	7,50	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслимово	13,00	7,80	3,64	1,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	16,44	13,00	1,68	1,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	156,81	100,00	55,31	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	324,00	322,00	0	2,20	-	-

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-1 Нижнекамск	35,99	20,00	14,38	1,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	743,24	741,00	0,01	2,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	211,06	207,00	3,5	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	8,00	0,05	1,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,00	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	5,21	3,70	0,01	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	1,40	1,55	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,90	0,12	3,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	1,90	1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,40	0,03	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево	2,26	2,00	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка 4	1,21	1,30	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	2,02	0,50	0,02	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,50	0,04	0,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	5,20	3,40	0,6	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	8,89	7,10	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	5,00	0,43	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	2,60	0,16	2,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	2,74	1,30	0,05	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслюмовская 4	1,77	1,70	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	2,00	0,09	8,91	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,20	0,02	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	1,40	0,23	1,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	8,78	5,90	2,61	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси	1,31	1,20	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	1,10	0,11	0,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,02	1,68	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	5,50	0	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	1,60	0,06	3,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	17,85	14,20	2,35	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	4,50	0,43	7,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово	4,63	3,80	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	5,50	1,34	0,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,09	2,70	0,17	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,51	2,70	0,56	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,60	0,21	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	3,14	1,80	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	2,60	1,13	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	3,70	0	1,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	14,80	0,02	12,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	3,20	0,08	1,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,30	0,34	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан 4	6,41	5,20	1,21	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	6,60	4,10	1,3	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	9,54	6,80	1,48	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	3,80	0,1	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	4,71	0,39	24,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	12,00	10,80	1,16	0,04	-	-

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	2,25	0,05	0,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	2,04	0,07	2,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	3,58	5,85	0,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	11,29	5,05	3,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сокуры	100,00	13,00	50,24	36,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	1,72	3,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	9,63	1,27	4,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз 2	0,91	0,83	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	3,83	0,08	6,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	2,50	1,4	6,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	341,00	152,83	106,17	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	26,29	3,66	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	4,54	2,22	3,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	7,60	6,61	20,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	7,10	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	1,00	40,325	8,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	3,96	2,39	3,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	9,30	0,43	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,00	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	24,30	3,84	26,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,20	3,66	80,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	491,00	86,12	37,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	310,00	16,5	113,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 3	89,25	45,00	31,26	12,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	0,96	0,01	2,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	2,83	0,08	19,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	2,13	2,83	0,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	4,54	0,3	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали 4	4,77	4,00	0,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	9,00	3,93	2,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	10	5,04	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	0,71	0,01	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	1,83	0,03	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	0,00	0,38	9,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш 4	13,80	10,46	3,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	4,60	1,92	7,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	8,96	0,06	0,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	1,58	0,67	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы	3	2,58	0,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	9,20	0,07	0,73	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки 2,4	0,83	0,83	0	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципья	5	2,79	0,55	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахмаметьево	5	2,17	1,97	0,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	1,17	0,08	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Баргузино	10	2,83	0,01	7,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	1,50	0,07	3,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,58	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	3,71	0,53	0,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,46	2,03	0,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,71	1,19	0,30	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,75	0	3,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,09	4,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,03	8,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	4,67	3,99	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,75	0,01	12,24	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0	1,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2,4	2,16	2,13	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	43,70	9,7	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,12	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	1,33	0,18	8,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,86	6,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,42	0,03	4,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,04	1,24	-	-

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	0,75	0,01	0,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	4,67	0,93	4,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,50	0	4,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,63	0,17	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	1,50	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	1,21	3,82	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	1,04	0,36	1,80	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	0,01	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,05	2,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,71	0,19	3,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	5,50	5,52	23,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	10,58	8,13	0,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	1,04	0,03	2,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский 4	9,49	6,67	2,82	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	3,25	0,46	6,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная 4	40,44	14,13	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	1,13	0,17	1,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	3,21	0,24	1,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	3,63	0,4	5,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	9,29	3,23	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,18	5,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	4,33	3,58	2,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,42	0,51	8,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,02	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	1,83	0,22	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	16,40	9,28	21,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	15,20	5,31	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,05	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,18	8,03	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	8,78	0	71,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	1,54	0,93	7,53	-	-

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