

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 31.05.2022г.

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	0,01	5,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	9,10	0,88	0,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	5,19	0,88	3,93	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	11,38	2,1	1,52	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,52	0,33	5,16	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино ³	1,48	1,17	0,31	0,00	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,17	2,73	0,06	0,38	-	-
Оренбургская область	ГРС Марковский	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	0,17	3,35	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,21	0,34	2,45	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	5,32	0,55	4,13	-	-
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	0,4	8,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	10,50	1,73	92,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	1,88	0,22	2,90	-	-
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 ⁴	21,51	20,60	1,52	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	12,70	0	2,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	9,22	6,30	1,64	1,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	8,35	8,00	0,08	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска ⁴	71,13	65,00	6,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	2,60	0,06	0,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,80	0,48	0,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	3,60	1,23	0,17	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	5,97	3,00	2,6	0,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	4,20	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	32,30	1,78	49,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,70	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	14,60	13,7	21,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	436,00	138,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	90,95	83,00	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	600,00	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	2,60	0,04	0,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	5,60	0,1	10,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	11,31	5,30	4,71	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	24,20	1,81	13,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	8,00	0,61	20,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	7,50	1,25	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслумово	9,80	7,80	1,06	0,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	17,62	14,60	1,61	1,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	179,33	114,00	63,78	1,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	323,28	322,00	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	20,00	7,95	1,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	741,76	741,00	0,04	0,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	210,06	207,00	2,53	0,53	-	-
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	0,52	0,99	-	-
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	1,00	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,40	0,03	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево ⁴	2,26	2,00	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка ³	1,12	1,11	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	1,02	0,50	0,02	0,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,50	0,04	0,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	5,20	3,40	0,16	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	8,89	7,10	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	5,00	0,41	1,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	2,60	1,42	0,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	1,74	1,30	0,04	0,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслимовская ⁴	1,77	1,70	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	2,00	0,07	8,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,20	0,02	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,21	1,40	0,21	0,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	8,78	5,90	2,47	0,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси ⁴	1,26	1,22	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	1,10	0,12	0,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	1,30	0,01	1,69	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	6,56	5,50	0	1,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	1,60	0,05	3,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	16,55	14,20	0,79	1,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	4,50	0,51	7,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово ³	4,59	3,80	0,79	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	1,29	0,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,09	2,70	0,14	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,51	2,70	0,55	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,60	0,18	1,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	3,14	1,80	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	2,60	0,96	1,39	-	-
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	0,06	1,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,30	0,03	0,87	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан ⁴	6,27	5,20	1,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	5,60	4,10	0,49	1,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	9,54	6,80	1,36	1,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	3,80	0,1	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	4,71	0,35	24,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	12,00	10,80	1,13	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	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	5,77	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	15,00	11,29	2,41	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сокуры	100,00	13,00	59,65	27,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	4,42	0,93	4,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	12	9,63	1,32	1,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз ^{2, 4}	0,89	0,83	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	3,83	0,04	6,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	2,50	1,38	6,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	341,00	23,45	235,55		
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	26,29	3,56	0,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	4,54	2,17	3,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	7,60	8,44	18,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	7,10	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	1,00	40,33	8,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	3,96	0,46	5,58	-	-
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	3,8	26,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	16,20	3,25	80,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	491,00	84,32	39,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	310,00	14,12	115,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 ³	63,55	45,00	18,55	0,00	-	-
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	0,38	0,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали ⁴	4,47	4,00	0,47	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	9,00	3,44	2,56	-	-
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	1,00	0,36	8,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш ⁴	11,29	10,46	0,83	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новошешминск	13,6	4,60	1,79	7,21	-	-
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	2,66	2,58	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	9,20	0,02	0,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки ^{2, 4}	0,83	0,83	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципья	5	2,79	0,54	1,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахмаметьево	5	2,17	1,96	0,87	-	-
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	0,06	3,44	-	-
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	0,63	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы ³	6,92	2,46	4,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,71	1,29	0,20	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,75	0,01	3,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,46	0,07	4,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	1,88	0,03	8,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	4,67	3,86	1,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,75	0,01	12,24	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3,79	0,24	0,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни ^{2,4}	2,15	2,13	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	43,70	8,3	3,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	1,67	0,1	3,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	1,33	0,17	8,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	2,92	0,84	6,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,42	0,01	4,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,13	1,15	-	-

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	0,34	4,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,50	0,01	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,63	0,03	3,35	-	-
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	0,34	1,82	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,38	0,01	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	1,00	0,04	2,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,71	0,17	3,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	5,50	5,46	24,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	10,58	8,28	0,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	1,04	0,03	2,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский ⁴	9,34	6,67	2,69	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	3,25	0,47	6,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная ⁴	28,30	14,50	13,8	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	0,16	1,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	3,21	0,14	1,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	3,63	0,31	6,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	9,29	3,2	2,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,33	0,27	5,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	4,33	2,33	3,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,42	0,4	8,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,83	0,02	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	1,83	0,23	2,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	16,40	6,47	24,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	21	15,20	3,01	2,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	2,50	0,05	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,79	0,17	8,04	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	17,29	5,5	57,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	1,96	0,91	7,13	-	-

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)

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