

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 март 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	3,02	0	5,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	8,51	0,66	0,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	3,70	2,15	2,66	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	9,38	0,63	2,99	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	3,69	0,42	5,07	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино	1,48	0,81	0,31	0,00	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,67	0,77	0,01	0,83	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,21	0	9,72	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,59	0,01	8,93	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	2,93	0,01	6,20	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	4,93	0,2	3,32	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	5,54	0,09	2,70	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	3,70	0,56	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	1,80	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	0,51	0,01	9,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	7,35	2,73	91,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	1,60	0,3	2,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	0,93	0,09	8,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,30	0	2,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,60	0	2,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево	21,51	5,16	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	12,29	0,91	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	11,52	4,98	3,48	1,74	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	9,35	6,82	0,02	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска	71,56	42,37	6,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	0,52	0,07	0,83	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,21	0,51	0,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	2,39	1,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	2,89	6,98	0,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	2,92	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	32,28	2,68	49,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,27	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	5,79	8,87	26,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	325,46	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	90,95	9,17	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	597,30	186,01	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,54	0,1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	4,22	0,13	10,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	11,31	2,47	4,81	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	21,50	2,1	13,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	8,66	0,67	20,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	4,72	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	13,00	5,72	3,64	1,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	16,44	12,58	1,68	1,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	156,81	74,60	55,31	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	324,00	244,03	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	14,62	14,38	1,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	743,24	629,09	0,01	2,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	211,06	130,22	3,5	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	0,16	0,05	1,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	31,25	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	5,21	2,77	0,01	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	0,83	1,55	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,87	0,12	3,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	1,05	1	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,25	0,03	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево	2,26	0,64	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка 4	1,21	0,54	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	2,02	0,29	0,02	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,25	0,04	0,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	5,20	1,93	0,6	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	8,89	6,27	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	3,43	0,43	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	1,72	0,16	2,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	2,74	1,00	0,05	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслюмовская 4	1,77	0,96	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	1,42	0,09	8,91	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	1,64	0,02	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	0,86	0,23	1,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	8,78	4,31	2,61	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси	1,31	0,89	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	0,92	0,11	0,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	0,86	0,02	1,68	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	4,91	0	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	0,54	0,06	3,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	17,85	10,75	2,35	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	3,72	0,43	7,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово	4,63	2,88	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	4,46	1,34	0,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,09	59,28	0,17	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	4,51	1,49	0,56	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,17	0,21	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	3,14	1,28	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	1,69	1,13	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	2,63	0	1,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	4,61	0,02	12,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	1,94	0,08	1,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,20	0,34	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан 4	6,41	3,63	1,21	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	6,60	2,81	1,3	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	9,54	4,83	1,48	1,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	1,11	0,1	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	3,57	0,39	24,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	12,00	7,66	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	2,04	0,05	0,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	1,41	0,07	2,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	2,93	5,85	0,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	9,58	5,05	3,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сокуры	100,00	16,27	50,24	36,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	3,22	1,72	3,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,08	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	8,40	1,27	4,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз 2	0,91	0,57	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	3,23	0,08	6,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	1,99	1,4	6,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	271,04	152,83	106,17	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	13,45	3,66	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	3,28	2,22	3,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	6,68	6,61	20,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	2,99	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	2,99	40,325	8,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	3,10	2,39	3,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	2,27	0,43	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	2,27	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	1,17	3,84	26,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	11,88	3,66	80,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	406,24	86,12	37,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	0,00	16,5	113,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 3	89,25	49,18	31,26	12,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	0,77	0,01	2,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	1,92	0,08	19,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	2,01	2,83	0,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	3,23	0,3	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали 4	4,77	3,37	0,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	5,53	3,93	2,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	10	5,53	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	0,38	0,01	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	0,80	0,03	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	0,00	0,38	9,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш 4	13,80	10,12	3,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	4,04	1,92	7,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	4,74	0,06	0,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	1,33	0,67	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы	3	2,03	0,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	4,73	0,07	0,73	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки 2,4	0,83	0,46	0	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципья	5	2,18	0,55	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахмаметьево	5	1,69	1,97	0,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	0,88	0,08	8,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Баргузино	10	1,82	0,01	7,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	1,14	0,07	3,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,35	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	2,82	0,53	0,26	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	1,70	2,03	0,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,34	1,19	0,30	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,89	0	3,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	4,45	0,09	4,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	1,55	0,03	8,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	3,06	3,99	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,58	0,01	12,24	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	2,35	0	1,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2,4	2,16	0,65	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	22,93	9,7	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	1,17	0,12	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	0,97	0,18	8,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	1,79	0,86	6,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,32	0,03	4,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,42	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	0,57	0,01	0,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	3,78	0,93	4,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,46	0	4,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,18	0,17	3,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	0,36	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	0,89	3,82	4,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,66	0,36	1,80	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	3,82	0,01	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	0,68	0,05	2,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,26	0,19	3,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	5,14	5,52	23,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	9,23	8,13	0,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	0,89	0,03	2,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский 4	9,49	5,83	2,82	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	2,32	0,46	6,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная 4	40,44	8,54	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	1,19	0,17	1,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	2,49	0,24	1,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	2,92	0,4	5,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	5,88	3,23	2,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	3,30	0,18	5,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	3,85	3,58	2,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,12	0,51	8,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,31	0,02	1,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	1,41	0,22	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	7,02	9,28	21,82	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	16,84	5,31	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	1,97	0,05	0,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	2,18	0,18	8,03	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	9,52	0	71,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	1,71	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