

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 30.11.2021г.

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	4,6	0,01	5,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	8,2	1,66	0,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	7,5	2,24	0,26	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	10,7	0,18	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,8	0,02	5,18	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино	1,2	1,1	0,06	0,04	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,62	2,73	0,07	0,82	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,33	0	9,67	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,88	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,9	0,02	6,08	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	7,2	0,32	2,48	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,3	0,1	2,60	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	7	0,4	2,60	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	2,6	0,01	27,39	-	-

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
Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	1,4	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	8,6	2,84	93,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	2,3	0,32	2,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	1,25	0,11	8,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,8	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	1,12	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево	15	9,45	0,98	4,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	9,45	0,98	4,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	11,52	6	4,34	1,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	9,35	8,9	0,03	0,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска	60,00	53,00	6,82	0,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	2	0,11	1,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,6	0,56	1,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	3	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	2,8	6,98	0,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	4	5,9	0,10	-	-

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	29,8	2,91	51,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,7	0,62	1,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	18,8	9,11	22,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	62	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	99,55	91,6	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	600	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	2,6	0,12	0,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	5,6	0,11	10,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	18,00	12,58	4,91	0,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	25	3,34	11,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	10	0,71	18,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	7,5	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	13,00	8	3,8	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	19,10	14,6	3,13	1,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	168,34	91	76,89	0,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	297,00	294,8	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	38,97	23	13,52	2,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	741,31	740	0,06	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	202,10	198	3,55	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	7,63	0,65	1,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,46	0	1,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	6,19	4,8	0,97	0,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	1,3	1,65	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,8	0,13	4,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	1,5	1,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,5	0,03	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево	1,30	1,2	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка 4	1,21	1,2	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	2,42	1,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	1	0,05	0,31	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	6,89	6	0,61	0,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	9,29	7,5	0,62	1,17	-	-

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	5,3	0,46	0,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	2,1	0,19	2,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	2,74	1,4	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслюмовская 4	1,27	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	2,2	0,1	8,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,5	0,03	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	1,3	0,28	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	11,00	5	3,28	2,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	1,2	0,14	0,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	1,2	0,02	1,78	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	5,8	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	1,2	0,12	3,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	22,55	19,2	2,36	0,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	5,3	0,44	6,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово	4,5	3,8	0,61	0,09	-	-

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	10,11	5,2	4,36	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,83	3,4	0,21	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	3,24	1,9	0,09	1,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,5	0,23	1,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	8,41	7,1	0,07	1,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	2,5	1,26	1,19	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	4,1	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	15	0,02	11,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	3,5	0,1	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,4	0,35	0,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан 4	5,27	4,56	1,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	7,80	4,1	1,34	2,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	8,32	6	1,55	0,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	3,8	0,12	0,63	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-1 г.Казани	3,2	1	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 г.Казани	3,2	1,37	0	1,83	-	-

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 Аксубаево	30	4,9	0,85	24,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	15,00	8	5,21	1,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алькеево	3	2,25	0,09	0,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	2,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	3,6	5,98	0,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	11,62	5,5	2,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорта Казань-2 4	6,75	5,17	2,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	5,4	1,79	2,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	9,63	1,41	3,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз 2	0,91	0,79	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	4,9	0,1	5,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	2,7	1,44	5,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	341	155,44	103,56		
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	23,42	6,2	0,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	3,96	2,31	3,73	-	-

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 Васильево	35	8,5	6,66	19,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	6,8	40,74	2,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Елизаветино	50	1	40,72	8,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	4,7	2,44	2,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	7,1	1,89	1,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	0	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	37,88	3,97	13,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	25,8	3,36	70,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	374,73	88,99	151,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	330	32,25	77,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 3	89,25	54,5	34,75	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	1,3	0,03	1,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	2,7	0,08	19,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	2,1	2,83	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	3,5	1,49	0,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали 4	4,82	4,25	0,77	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-1 Кукмор	15	7	4,5	3,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	10	5	0	5,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлушкино	3,2	0,9	0,01	2,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	1,99	0,04	0,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	5,1	0,38	4,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш 4	14,68	10,8	3,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Маргаринового завода 3	12,08	7,58	4,5	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	5,1	0,98	7,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	7,13	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	2,41	0,67	7,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы	3	2,7	0,23	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	6,08	0,08	3,84	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки 2	0,87	0,83	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципись	5	2,71	0,6	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахметьево	5	2,08	1,97	0,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	1,5	0,09	8,41	-	-

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 Баргузино	10	3,1	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	1,9	0,15	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,79	0,04	0,17	-	-
Республика Татарстан	ГРС Измя	4,5	3,5	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,2	2,06	0,74	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,8	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	2,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,5	0,01	4,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	2,38	0,03	7,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	5,2	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,9	0,02	12,08	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3	0,01	1,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2	0,98	0,92	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	23	29,78	2,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	2,94	0,14	1,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	1,4	0,2	8,40	-	-

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 Ст.Тинчали	10	3,5	0,88	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,93	0,03	4,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,05	1,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	3,88	1,04	5,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,98	0	4,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,9	0,05	3,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	1,5	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	1,4	3,82	4,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,95	0,37	1,88	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,9	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	1,8	0,06	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,9	0,23	2,87	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	6,1	1,58	27,32	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	10	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	1,29	0,03	1,88	-	-

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 Октябрьский 4	8,71	5,96	3	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	3	0,54	6,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная 4	32,22	11	30,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Раифа	3	1,13	0,2	1,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	3,6	0,22	1,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	4	0,54	5,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	7,3	3,98	3,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,24	4,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	4,46	4,09	1,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,29	0,81	7,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,71	0,05	1,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	3	0,23	1,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	8,1	10,61	28,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	18,4	5,55	1,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	2,58	0,07	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,88	2,2	5,92	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	20,1	0,67	59,23	-	-

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 Шемордан	10	2,6	1,09	6,31	-	-

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)

- 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