

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 июль 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	Алмала	10	0,33	0,14	5,26	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	1,61	1,59	0,21	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	1,61	2,16	0,34	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	1,08	0,59	3,71	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,45	0,32	4,88	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,12	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,62	0,27	1,65	0,24	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,02	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,06	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,40	0,49	5,62	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,51	0,04	2,76	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	0,75	0,09	2,61	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,24	0,17	2,83	-	-
Оренбургская область	с.Преображенка	30	0,16	0,00	27,40	-	-

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
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,08	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,31	3,28	93,12	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,22	0,44	2,26	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,29	0,31	8,44	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,44	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,69	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	2,00	2,17	3,38	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	2,00	2,16	3,39	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,72	0,80	5,65	0,07	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	1,50	0,30	1,15	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	5,70	6,17	0,83	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	0,17	0,16	1,54	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,14	0,97	0,63	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	0,61	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	0,27	7,10	0,10	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,63	5,90	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	Бугульминская	84	7,05	5,10	49,10	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,09	0,11	2,39	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	0,63	20,92	10,28	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	227,07	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	2,90	6,20	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	185,11	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,59	0,23	1,17	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,77	0,16	10,54	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	18,45	0,44	5,23	0,64	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	3,71	4,02	10,98	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,87	1,05	2,98	13,89	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	1,30	2,40	0,10	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	13,00	1,40	4,65	0,35	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	24,10	5,22	7,04	2,46	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	172,59	40,25	78,99	2,60	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	48,53	0,00	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	Нижнекамская №1	46,96	4,68	23,79	0,17	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	352,22	0,16	2,15	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	127,68	0,09	2,25	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	12,51	0,79	1,58	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	12,51	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	0,57	0,56	1,83	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,19	0,18	1,52	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,03	0,19	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,08	1,34	0,36	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,03	0,04	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,27	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка ⁴	1,21	0,02	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Атрякле	2,42	0,05	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ахматовка	2,36	0,04	0,11	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п. Беркет-Ключ	7,89	1,16	0,68	1,21	-	-
Республика Татарстан	н.п. Бурметьево	9,29	1,22	0,75	1,04	-	-

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	н.п.Кр. Поляна	6,69	0,58	0,55	0,84	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,18	0,39	2,51	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,19	0,08	1,26	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслимовская ⁴	1,27	0,31	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,08	0,21	8,59	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,15	0,14	1,22	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Дрюш	2,72	0,09	0,38	1,04	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,24	5,79	0,21	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,07	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	0,16	0,32	1,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,07	0,07	1,73	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	0,00	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,29	0,18	3,62	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	26,55	1,37	5,94	1,41	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,74	0,30	6,90	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,37	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	Поисево	10,11	1,37	4,40	0,51	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,68	0,29	1,14	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,01	0,12	1,22	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,20	0,28	1,42	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,18	0,10	1,21	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,14	1,78	0,67	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,79	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	0,97	0,13	11,87	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,24	0,24	1,15	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,05	0,38	0,42	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский") ⁴	5,27	0,48	2,33	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,13	2,32	1,38	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	0,41	1,97	0,35	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,14	0,55	1,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,00	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,29	0,00	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	Аксубаевская	30	0,54	1,15	23,95	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	3,82	6,36	0,64	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,86	0,73	0,02	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,21	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,53	6,19	0,21	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	2,01	6,82	1,06	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" ⁴	8,73	0,83	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	0,55	4,10	0,50	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,01	0,00	1,03	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	2,64	3,09	2,28	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) ²	0,96	0,08	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	0,41	0,16	4,94	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,19	0,19	7,11	-	-
Республика Татарстан	Богородское	600	82,56	95,23	163,77		
Республика Татарстан	Буинская	30	4,45	6,16	0,42	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,33	0,93	5,11	-	-

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	Васильевская	35	1,12	5,09	21,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	1,48	34,07	9,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,00	0,00	49,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	0,47	4,17	1,13	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,13	1,68	1,22	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,13	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	5,69	3,48	13,64	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	1,75	2,79	71,41	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	615	150,60	86,62	153,65	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	12,65	14,95	95,05	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	88,70	7,59	43,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,09	0,28	1,42	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,36	0,11	19,69	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,65	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	0,74	1,23	0,27	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская ⁴	5,12	0,63	0,90	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	Кукморская №1	15	0,13	7,36	0,64	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	0,13	0,00	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,08	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,29	0,08	0,93	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	1,15	3,75	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская ⁴	15,08	3,23	5,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д ³	18,18	3,75	10,60	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	0,83	0,50	8,00	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	0,58	1,32	1,55	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,50	0,73	7,86	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	0,22	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	0,58	0,09	3,83	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	0,84	0,06	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,49	1,22	1,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	0,42	2,00	0,92	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,14	0,12	8,38	-	-

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	н.п.Баргузино	10	1,40	0,00	6,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	0,18	0,18	2,92	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,07	0,05	0,16	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,13	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	0,36	2,04	0,76	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,68	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,24	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	0,37	0,26	4,24	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,22	0,11	7,51	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,11	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,07	0,07	12,03	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,17	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни ²	1,03	0,05	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	6,07	30,02	1,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,15	0,10	1,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,13	0,13	8,47	-	-

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	н.п.Ст.Тинчали	10	0,43	0,96	5,54	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,08	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,27	0,05	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,10	0,04	0,26	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	0,49	5,29	0,83	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,10	0,00	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	0,09	0,12	2,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	0,07	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,15	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,06	0,40	1,85	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	10	0,23	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,10	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	0,13	0,50	2,60	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	0,80	5,00	23,90	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	2,34	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,59	0,05	1,86	-	-

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	п.Октябрьский ⁴	11,52	1,70	5,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	0,69	0,93	6,07	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная" ⁴	49,06	0,91	38,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,29	0,66	1,21	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	0,60	1,20	0,20	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	0,52	0,95	5,05	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	1,57	7,60	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	0,51	0,41	4,79	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	0,65	3,55	1,99	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,15	1,03	7,68	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	0,15	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,21	0,33	1,67	-	-
Республика Татарстан	Черниково	47,5	0,72	6,67	32,73	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	2,89	5,63	0,97	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,44	0,15	0,47	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	0,15	0,13	7,99	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	2,34	0,00	59,90	-	-

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	н.п.Шемордан	10	0,12	1,31	6,09	-	-

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