

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 31.05.2021г.

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	4,6	0,14	5,26	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,59	0,21	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	7,5	2,16	0,34	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,7	0,59	3,71	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,8	0,32	4,88	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,1	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,62	2,73	1,65	0,24	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,33	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,88	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	3,9	0,49	5,62	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	7,2	0,04	2,76	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	7,3	0,09	2,61	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	7	0,17	2,83	-	-
Оренбургская область	с.Преображенка	30	2,6	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	1,4	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	8,6	3,28	93,12	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,44	2,26	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,31	8,44	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,8	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	1,12	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	2,17	3,38	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	2,16	3,39	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,72	6	5,65	0,07	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	8,9	0,30	1,15	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	53,00	6,17	0,83	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	2	0,16	1,54	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	0,97	0,63	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	3	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	2,8	7,10	0,10	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	4	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	29,8	5,10	49,10	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,11	2,39	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	20,92	10,28	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	62	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	91,6	6,20	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	600	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	2,6	0,23	1,17	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,16	10,54	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	18,45	12,58	5,23	0,64	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	4,02	10,98	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,87	10	2,98	13,89	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	7,5	2,40	0,10	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	13,00	8	4,65	0,35	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	24,10	14,6	7,04	2,46	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	172,59	91	78,99	2,60	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	294,8	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	23	23,79	0,17	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	740	0,16	2,15	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	198	0,09	2,25	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	7,63	0,79	1,58	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	49,46	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	4,8	0,56	1,83	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	1,3	0,18	1,52	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,8	0,19	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,5	1,34	0,36	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,5	0,04	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	1,2	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка ⁴	1,21	1,2	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Атрякле	2,42	1,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ахматовка	2,36	1	0,11	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п. Беркет-Ключ	7,89	6	0,68	1,21	-	-
Республика Татарстан	н.п. Бурметьево	9,29	7,5	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	5,3	0,55	0,84	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	2,1	0,39	2,51	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,4	0,08	1,26	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслимовская ⁴	1,27	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	2,2	0,21	8,59	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	2,5	0,14	1,22	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Дрюш	2,72	1,3	0,38	1,04	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	5	5,79	0,21	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	1,2	0,32	1,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	1,2	0,07	1,73	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	5,8	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,18	3,62	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	26,55	19,2	5,94	1,41	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,30	6,90	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	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	Поисево	10,11	5,2	4,40	0,51	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	3,4	0,29	1,14	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	1,9	0,12	1,22	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,28	1,42	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	7,1	0,10	1,21	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	2,5	1,78	0,67	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	4,1	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	15	0,13	11,87	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	3,5	0,24	1,15	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,4	0,38	0,42	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский") ⁴	5,27	4,56	2,33	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	4,1	2,32	1,38	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	6	1,97	0,35	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	3,8	0,55	1,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	1	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,37	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	4,9	1,15	23,95	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	8	6,36	0,64	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	2,25	0,73	0,02	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	2,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	6,19	0,21	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	6,82	1,06	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" ⁴	8,73	5,17	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	4,10	0,50	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,17	0,00	1,03	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	9,63	3,09	2,28	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) ²	0,96	0,79	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	4,9	0,16	4,94	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	2,7	0,19	7,11	-	-
Республика Татарстан	Богородское	600	341	95,23	163,77		
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	6,16	0,42	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	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	8,5	5,09	21,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	34,07	9,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	1	0,00	49,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	4,7	4,17	1,13	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	1,68	1,22	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	3,48	13,64	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	2,79	71,41	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	615	374,73	86,62	153,65	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	14,95	95,05	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	88,70	54,5	43,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,28	1,42	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,7	0,11	19,69	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	2,1	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	3,5	1,23	0,27	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская ⁴	5,12	4,25	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	7	7,36	0,64	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	0,00	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,99	0,08	0,93	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	5,1	1,15	3,75	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская ⁴	15,08	10,8	5,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д ³	18,18	7,58	10,60	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,50	8,00	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	1,32	1,55	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,73	7,86	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	2,7	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	6,08	0,09	3,83	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	0,84	0,83	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,71	1,22	1,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	2,08	2,00	0,92	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	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	3,1	0,00	6,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,9	0,18	2,92	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,79	0,05	0,16	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	3,5	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	2,2	2,04	0,76	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,8	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,8	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	5,5	0,26	4,24	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	2,38	0,11	7,51	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	5,2	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,9	0,07	12,03	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	3	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни ²	1,03	0,92	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	23	30,02	1,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	2,94	0,10	1,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	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	3,5	0,96	5,54	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,05	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,04	0,26	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,88	5,29	0,83	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,98	0,00	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,9	0,12	2,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Учили	3,2	1,5	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,4	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,95	0,40	1,85	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	10	4,9	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,50	2,60	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	6,1	5,00	23,90	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	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	5,96	5,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	3	0,93	6,07	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная" ⁴	49,06	11	38,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,66	1,21	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	3,6	1,20	0,20	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	4	0,95	5,05	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	7,3	7,60	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,41	4,79	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	4,46	3,55	1,99	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,29	1,03	7,68	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	1,71	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,33	1,67	-	-
Республика Татарстан	Черниково	47,5	8,1	6,67	32,73	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	5,63	0,97	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	0,15	0,47	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,88	0,13	7,99	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	20,1	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	2,6	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