

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 31.07.2021г.

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	0,15	5,25	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,67	0,13	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	7,5	1,68	0,82	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,7	0,16	4,14	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,8	0,18	5,02	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,1	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,62	2,73	0	1,89	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,33	0,01	9,66	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,88	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	3,9	0,02	6,08	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	7,2	0,07	2,73	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	7,3	0,07	2,63	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	7	0,27	2,73	-	-
Оренбургская область	с.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	Ст.Шалты	10	1,4	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	8,6	3,12	93,28	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,3	2,40	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,24	8,51	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,8	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	1,12	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	1,83	3,72	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	1,83	3,72	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,72	6	4,11	1,61	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	8,9	0,02	1,43	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	53,00	6,72	0,28	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	2	0,12	1,58	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	0,69	0,91	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	3	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	2,8	6,87	0,33	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	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	Бугульминская	84	29,8	4,51	49,69	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,15	2,35	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	7,6	23,60	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	62	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	91,6	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	600	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	2,6	0,11	1,29	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,13	10,57	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	18,45	12,58	2,95	2,92	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	2,92	12,08	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,87	10	2,72	14,15	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	7,5	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	8	3,17	1,83	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	24,10	14,6	3,03	6,47	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	182,71	91	71,32	20,39	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	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	Нижнекамская №1	38,97	23	14,8	1,17	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	740	0,08	2,23	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	202,10	198	3,57	0,53	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	7,63	0,78	1,59	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	49,46	0	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	4,8	0,49	1,90	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	1,3	1,08	0,62	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,8	0,12	4,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,5	1,44	0,26	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,5	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	1,2	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка ⁴	1,21	1,2	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Атрякле	2,42	1,1	0,01	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ахматовка	2,36	1	0,05	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Беркет-Ключ	7,89	6	0,62	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п. Бурметьево	9,29	7,5	0,7	1,09	-	-

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	н.п.Кр. Поляна	6,69	5,3	0,43	0,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	2,1	2,44	0,46	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,4	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслимовская ⁴	1,27	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	2,2	0,13	8,67	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	2,5	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Дрюш	2,72	1,3	0,29	1,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	5	3,37	2,63	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	1,2	0,18	1,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	1,2	0,03	1,77	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	5,8	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,13	3,67	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	26,55	19,2	4,98	2,37	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,16	7,04	-	-
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	4,31	0,60	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	3,4	0,17	1,26	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	1,9	0,09	1,25	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,18	1,52	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	7,1	0,02	1,29	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	2,5	1,4	1,05	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	4,1	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	15	0,1	11,90	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	3,5	0,2	1,19	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,4	0,37	0,41	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский") ⁴	5,27	4,56	1,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	4,1	1,39	2,31	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	6	1,56	0,76	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	3,8	0,53	1,22	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	1	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	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	Аксубаевская	30	4,9	0,83	24,27	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	8	5,56	1,44	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	2,25	0,19	0,56	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	2,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	6,13	0,27	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	6	1,88	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" ⁴	8,73	5,17	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	1,81	2,79	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	9,63	4,48	0,89	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) ²	0,96	0,79	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	4,9	0,09	5,01	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	2,7	0,1	7,20	-	-
Республика Татарстан	Богородское	600	341	63,71	195,29		
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	6,55	0,03	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	0,48	5,56	-	-

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	6,31	20,19	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	26,78	16,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	1	26,78	22,22	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	4,7	2,44	2,86	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	1,6	1,30	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	3,07	14,05	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	2,33	71,87	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	615	374,73	8,17	232,10	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	23,23	86,77	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	88,70	54,5	35,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,24	1,46	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,7	0,08	19,72	-	-
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	0,9	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	5,52	2,48	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	0	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,99	0,04	0,97	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	5,1	0,73	4,17	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская ⁴	15,08	10,8	5,2	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д ³	18,18	7,58	10,6	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,31	8,19	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	0,05	2,82	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,7	7,89	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	2,7	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	6,08	0,05	3,87	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	0,84	0,83	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,71	1,06	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	2,08	1,97	0,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	0,06	8,44	-	-

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	6,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,9	0,16	2,94	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,79	0,2	0,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	3,5	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	2,2	2,03	0,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,8	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	5,5	0,11	4,39	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	2,38	0,03	7,59	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	5,2	4,43	0,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,9	0,04	12,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	3	0	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	0,07	1,99	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	0,07	8,53	-	-

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	0,88	5,62	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,58	0,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,88	4,89	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,98	0	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,9	0,07	3,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Учили	3,2	1,5	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,4	3,83	4,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,95	0,34	1,91	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	10	4,9	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,06	1,34	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,33	2,77	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	6,1	1,5	27,40	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	0,04	1,87	-	-

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	0,74	6,26	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная" ⁴	49,06	11	38,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,13	1,74	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	3,6	0,22	1,18	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	4	0,71	5,29	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	7,3	7,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,28	4,92	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	4,46	4,01	1,53	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,29	0,75	7,96	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	1,71	0,07	1,42	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,24	1,76	-	-
Республика Татарстан	Черниково	47,5	8,1	2,79	36,61	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	5,13	1,47	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	0,07	0,55	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,88	0,12	8,00	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	20,1	0	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	1,08	6,32	-	-

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