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 31.01.2021г.

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	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,58	0,00	-	-
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	1,66	0,23	-	-
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	Уруссинская	105	8,6	6,89	89,51	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,46	2,24	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,14	8,61	-	-
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	2,19	3,36	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	2,18	3,37	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	6	5,31	0,18	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	8,9	0,03	1,42	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	53,00	6,17	0,83	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	2	0,15	1,55	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	0,98	0,62	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	3	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	2,8	6,36	0,84	-	-
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	0,08	2,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	10,66	20,54	-	-
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	0,24	1,16	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,16	10,54	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	12,58	2,46	1,14	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	5,91	9,09	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	26,81	10	0,81	16,00	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	7,5	2,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	8	4,51	0,49	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	24,10	14,6	6,74	2,76	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	163,36	91	70,86	1,50	-	-
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	46,37	23	21,76	1,61	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	740	0,16	2,15	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	198	0,00	2,34	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	7,63	0,78	1,59	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	49,46	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	4,8	0,12	2,27	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	1,3	0,16	1,54	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,8	0.18	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,5	1,21	0,49	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,5	0,03	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	1,2	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Андреевка 4	1,2	1,2	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	2,42	1,1	0,03	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	1	0,13	1,23	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	6	0,63	1,26	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	7,5	1,00	0,79	-	-

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	0,53	2,37	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,4	0,07	1,27	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская 4	1,22	1,2	0,10	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	2,2	0,22	8,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	2,5	0,14	1,22	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	1,3	0,37	1,05	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	5	4,44	1,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	1,2	0,31	1,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	1,2	0,03	1,77	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	5,8	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,16	3,64	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	19,2	4,94	0,64	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,87	6,33	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	3,8	0,59	0,11	-	-

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	Поисево	10,11	5,2	4,40	0,51	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	3,4	0,26	1,17	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	1,9	0,13	1,21	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,27	1,43	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	7,1	0,08	1,23	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	2,5	2,19	0,26	-	-
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	0,25	1,14	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,4	0,38	0,42	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	5,94	4,6	2,19	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	4,1	2,63	1,07	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	6	2,02	0,30	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	3,8	0,51	1,24	-	-
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	0,98	24,12	-	-
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	0,08	2,82	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	6,09	0,31	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	5,65	2,23	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,64	4,25	3,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	4,10	0,50	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	9,63	2,42	2,95	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) 2	1,08	1	0,17	0,00	-	-
Республика Татарстан	Билярская	10	4,9	0,22	4,88	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	2,7	0,64	6,66	-	-
Республика Татарстан	Богородское	600	0	0,00	600,00		
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	6,16	0,42	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	0,90	5,14	-	-

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	3,64	22,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	8,66	34,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	1	0,00	49,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	4,7	4,14	1,16	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	1,15	1,75	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0		1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	2,48	14,64	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	2,95	71,25	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	369	126,64	164,36	-	-
Республика Татарстан	Kазань №1 ³	422,66	341	116,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	15,12	94,88	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	76,43	54,5	31,16	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,31	1,39	-	-
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	-	-

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	4 Ковалинская	4,72	4,25	0,87	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с- з"Беркутовский")	4,48	3,6	1,97	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кощаковская	10	4,5	5,24	0,26	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	7	6,53	1,47	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	0,00	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,02	2,28	-	ı
Республика Татарстан	Левашево	3	1,99	0,08	0,93	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	5,1	0,12	4,78	-	-
Республика Татарстан	4 Мамадышская	13,81	10	4,97	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д	12,47	6,92	9,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,49	8,01	-	1
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	1,34	1,53	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,62	7,97	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубъязы	3	2,7	0,22	0,08	-	=
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	6,08	0,80	3,12	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	1,00	1	0,01	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	н.п. Ципья	5	2,71	1,01	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	2,08	1,96	0,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	0,12	8,38	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	3,1	0,02	6,88	-	-
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	0,42	2,38	-	-
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	0,37	4,13	-	-
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	2 н.п.Ниж.Суни	1,05	1	0,12	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	н.п.Новая Тура	55	23	24,52	7,48	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	2,94	0,16	1,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	0,13	8,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	3,5	0,18	6,32	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,04	1,24	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,88	4,77	1,35	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,98	0,00	4,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,9	0,06	3,04	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	1,5	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,4	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,95	0,37	1,88	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	4,9	0,01	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,51	2,59	-	-

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	Нурлатская ГРС	35	6,1	2,82	26,08	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	4 п.Октябрьский	7,65	5,96	3,32	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	3	1,34	5,66	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная" 4	29,60	11	39,62	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,94	0,93	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	3,6	1,20	0,20	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	4	0,97	5,03	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	7,3	7,60	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	4,8	1,65	3,55	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	4,46	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,29	0,76	7,95	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка" 4	2,27	2	0,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево) 4	2,24	1,85	0,99	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный" 3	4,27	1,88	8,79	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	Таканышская	3,20	1,71	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,22	1,78	-	-
Республика Татарстан	Черниково	47,5	0	0,00	47,50		
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	4,50	2,10	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	0,15	0,47	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,88	0,08	8,04	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	20,1	1,43	58,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	2,6	0,52	6,88	-	-

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

⁻ 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