

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 июнь 2020 г.

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	0,8	0,002	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	2,4	1,285	0,52	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	2,4	1,285	0,52	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	0,6	0,233	4,07	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,8	0,458	4,74	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,1	0,00	0,10	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,03	0,6	0,00	1,30	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,1	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,1	0,005	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,4	0,496	5,60	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,7	0,176	2,62	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	0,4	0,526	2,17	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,5	0,096	2,90	-	-

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
Оренбургская область	с.Преображенка	30	0,3	0,007	27,39	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,1	0,021	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,7	6,65	89,75	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,3	0,30	2,40	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,2	0,07	8,68	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,4	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,5	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	2,2	2,57	2,99	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	2,2	2,56	2,99	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	0,7	4,19	1,30	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	1,5	0,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	7,7	4,99	2,01	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	0,1	5,76	1,30	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,7	1,43	0,17	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	5,00	1,1	1,80	0,20	-	-

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	Бетьки	10,00	0,7	6,81	0,39	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,6	5,58	0,42	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	6,6	4,32	49,88	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,1	0,08	2,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	8,7	6,18	25,02	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	83,5	466,75	57,25	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,94	3,4	6,14	2,20	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	100,8	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,7	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,9	0,12	10,58	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	0,5	2,30	1,30	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	3,7	4,53	10,47	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	2,0	0,57	59,43	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	1,4	2,33	0,17	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	11,31	1,6	2,01	1,30	-	-

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	Наб. Челнинская №1	20,97	4,8	4,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	131,51	38,3	38,31	2,20	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	87,4	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	44,50	6,0	19,30	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	324,0	0,06	2,25	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	123,6	0,04	2,30	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	8,7	0,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	8,7	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	6,19	0,8	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,2	0,42	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,3	0,03	4,17	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,3	0,71	0,99	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,3	0,05	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	0,0	0,00	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.Атрякле	2,42	0,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,2	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	0,6	0,59	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	1,2	0,49	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	1,0	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,4	1,10	1,80	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,3	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслумовская	1,27	0,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,3	0,08	8,72	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,2	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,2	0,12	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,6	5,34	0,66	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,2	0,04	0,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	0,2	0,07	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,2	0,02	1,78	-	-

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
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	7,10	0,8	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,2	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	1,2	4,28	1,30	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,6	0,82	6,38	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,4	0,57	0,13	-	-
Республика Татарстан	Поисево	11,11	1,4	4,61	1,30	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,4	0,13	1,30	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,1	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,4	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,3	0,01	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,5	1,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,5	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	2,2	0,01	11,99	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,2	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,1	0,40	0,40	-	-

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	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	5,88	1,0	1,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,6	2,40	1,30	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	1,2	1,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,2	0,45	1,30	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,8	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,0	0,00	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	0,6	0,27	24,83	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	3,6	6,89	0,11	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,3	0,65	0,10	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,3	0,094	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,7	0,41	5,99	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	2,7	4,01	3,87	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,41	1,3	1,16	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	0,8	2,62	1,98	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,0	0,00	1,03	-	-

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	Балтасинская	15	3,6	1,82	3,55	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1,09	0,2	0,10	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	0,6	0,20	4,90	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,7	0,07	7,23	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	4,6	5,67	0,91	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,6	0,49	5,55	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	1,5	3,14	23,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	2,3	7,82	35,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,0	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тегюши	10	0,9	2,91	2,39	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,2	1,00	1,90	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,2	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	6,6	1,61	15,51	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	3,4	17,11	57,09	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	6,4	153,14	137,86	-	-

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	Казань №1	451,59	93,8	110,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	155,5	6,74	103,26	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	91,38	10,1	36,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,2	0,49	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,4	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,8	2,44	0,46	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	1,2	1,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,65	0,6	0,40	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,53	1,2	0,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	1,2	4,25	1,25	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,0	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	4,0	5,53	4,47	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,1	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,4	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,0	0,03	4,87	-	-

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	Мамадышская	13,49	4,0	4,42	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	15,43	4,0	8,51	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	1,1	0,24	8,26	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	1,6	0,64	2,85	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,4	0,06	8,53	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	0,7	0,27	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	1,3	1,18	2,74	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1,01	0,1	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,7	0,17	2,12	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	0,6	0,04	2,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,2	0,03	8,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,1	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	0,2	0,13	2,97	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,1	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,8	0,93	0,07	-	-

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.Кайбицы	5	0,5	0,17	2,63	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,6	0,23	1,17	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,3	0,002	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	1,4	0,22	4,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,4	0,05	7,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,5	1,67	3,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,1	0,04	12,04	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,3	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	0,1	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	6,9	26,55	5,45	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,3	0,11	1,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,2	1,24	7,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	0,6	0,09	6,41	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,1	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,3	0,14	1,14	-	-

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	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,1	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	1,0	5,56	0,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,2	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	0,4	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	0,6	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,2	0,04	8,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,1	1,22	1,03	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	0,7	0,029	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,1	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	0,4	0,42	2,68	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	1,3	2,60	26,30	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	2,2	8,93	0,57	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,7	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	8,08	1,2	2,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	0,6	1,61	5,39	-	-

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
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная"	32,25	1,5	21,25	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,3	0,80	1,07	-	-
Республика Татарстан	р.п.Б.Атня	5	1,1	0,42	0,98	-	-
Республика Татарстан	р.п.Камское Устье	10	0,8	0,75	5,25	-	-
Республика Татарстан	р.п.Лаишево	15,00	1,7	7,20	0,50	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	0,9	0,24	4,96	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	1,2	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,4	0,69	8,02	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	2,26	0,3	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,48	0,3	0,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	6,34	0,5	4,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	0,4	1,30	0,19	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,4	0,16	1,84	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	3,5	3,17	3,43	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,4	0,04	0,58	-	-

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	Юхмачинская	10	0,3	0,05	8,07	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	2,6	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	0,6	0,40	7,00	-	-