

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 август 2020 года.

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	0,28	0	5,400	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	0,71	1,26	0,540	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	0,71	1,26	0,540	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	0,39	0	4,300	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,19	0	5,200	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,05	0	0,100	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,03	0,40	1,25	0,050	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,01	0	9,670	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,05	0	9,120	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,12	0	6,100	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,18	0	2,800	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	0,23	0	2,700	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,25	0	3,000	-	-

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	0,08	0	27,400	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,03	0	8,600	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,16	7,41	88,990	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,39	0,29	2,410	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,17	0,07	8,680	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,43	0	2,400	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,54	0	2,080	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,47	5,03	0,520	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,47	0	5,550	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	0,96	4,54	0,950	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	0,98	0,15	1,300	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	5,04	4,97	2,030	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	0,06	2,24	4,820	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,26	1,41	0,190	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	0,42	1,95	0,050	-	-

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	0,24	6,06	1,140	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,37	5,9	0,100	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	5,70	5,03	49,170	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,04	0,08	2,420	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	0,64	5,18	26,020	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	74,63	54,61	469,390	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,54	8,38	6,15	1,790	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	552,17	0	1,300	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,51	0,1	1,300	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,44	0,1	10,600	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	0,33	2,39	1,210	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	3,35	4,27	10,730	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	1,09	0,59	59,410	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	0,37	2,4	0,100	-	-
Республика Татарстан	Муслимовская	13,00	1,34	4,45	0,550	-	-

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	6,39	3,54	2,830	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	129,51	30,25	37,14	1,370	-	-
Республика Татарстан	Наб.Челнинская №3	297,00	49,00	0	2,200	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	41,50	4,46	15,71	2,790	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	741,31	552,19	0,06	1,250	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	199,34	140,25	0,04	1,300	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	11,43	0,17	2,200	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	11,43	0	1,540	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	6,19	0,52	0,09	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,07	0,42	1,280	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,03	0,03	4,170	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,04	0,71	0,990	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,02	0,01	1,310	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,29	0,06	0,040	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	0,02	0	0,000	-	-

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	0,03	0,02	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,17	0,06	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	0,53	0,59	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	1,05	0,35	1,440	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	0,65	0,1	1,290	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,16	0,6	2,300	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,09	0,04	1,300	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская	1,22	0,16	0,02	0,000	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,11	0,09	8,710	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,18	0,06	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,08	0,12	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,33	5,43	0,570	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,07	0,07	0,030	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	0,07	0,07	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,04	0,03	1,770	-	-

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	0,31	0	1,300	-	-
Республика Татарстан	н.п. Чирково	5	0,07	0,13	3,670	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	1,50	4,02	1,560	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,54	0,78	6,420	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,53	0,59	0,110	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	1,09	3,15	1,760	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,40	0,14	1,290	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,39	0,04	1,300	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,20	0,08	1,620	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,09	0,01	1,300	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,06	1,19	1,260	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,46	0	1,300	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	0,14	0,1	11,900	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,03	0,09	1,300	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,04	0,4	0,400	-	-

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")	5,98	0,34	1,38	0,000	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,20	2,44	1,260	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	0,65	0,99	1,330	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,04	0,45	1,300	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,81	0	2,200	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	0,90	0	1,830	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	0,55	0,28	24,820	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	3,43	6,97	0,030	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,45	0,64	0,110	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,19	0,09	2,810	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,33	0,96	5,440	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	2,50	4,06	3,820	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,55	0,69	1,3	0,000	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	0,61	2,53	2,070	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,01	0	1,030	-	-

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	2,26	1,26	4,110	-	-
Республика Татарстан	Берсуг (Камский ЛПХ)	1,10	0,06	0,1	0,000	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	0,52	0,21	4,890	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,48	0,06	7,240	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	6,45	6,45	0,130	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,43	0,47	5,570	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	0,69	3,84	22,660	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	1,81	8,69	34,510	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,00		50,000	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	0,51	2,91	2,390	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,13	1	1,900	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,13		1,000	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	6,18	1,6	15,520	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	2,96	17,12	57,080	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	7,09	153,14	137,860	-	-

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	425,33	85,28	84,33	0,000	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	192,80	6,36	103,640	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	86,69	8,38	32,19	0,000	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,09	0,5	1,200	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,32	0,03	19,770	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,52	2,79	0,110	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	0,50	1,4	0,100	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,67	0,40	0,42	0,000	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,59	0,88	0,99	0,000	-	-
Республика Татарстан	Кошачовская	10	0,88	5,12	0,380	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	0	8,000	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	2,38	5,57	4,430	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,07	0,02	2,280	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,38	0,03	0,980	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,04	4,860	-	-

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	14,44	3,51	4,44	0,000	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д	14,54	1,49	7,62	0,000	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	0,87	0,16	8,340	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	0,98	0,64	2,230	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,29	0,05	8,540	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	0,30	0,23	0,070	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	0,57	1,18	2,740	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1,01	0,03	0,01	0,000	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,50	0,18	2,110	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахметьево	5	0,32	0,03	2,890	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,07	0,02	8,480	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,15	0,01	6,890	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бургасы	5	0,30	0,13	2,970	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,07	0,03	0,180	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,40	0,77	0,230	-	-

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	0,15	0,24	2,560	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,66	0,24	1,160	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,30	0	2,200	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	1,12	0,23	4,270	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,14	0,05	7,570	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,11	1,69	3,110	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,08	0,04	12,060	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,04	0	2,000	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	0,04	0,03	0,000	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	4,83	29,5	2,500	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,08	0,03	2,030	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,09	1,28	7,320	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Гинчали	10	1,10	0,09	6,410	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,04	0	4,070	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,42	0,03	1,250	-	-

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	0,10	0,03	0,270	-	-
Республика Татарстан	н.п. Тюлячи	10,00	0,85	5,22	0,900	-	-
Республика Татарстан	н.п. Тюнтер	5	0,09	0,01	4,010	-	-
Республика Татарстан	н.п. Урняк	5	0,22	0,08	3,020	-	-
Республика Татарстан	н.п. Училы	3,2	0,74	0,01	1,690	-	-
Республика Татарстан	н.п. Четыре Двора	10	0,15	0,03	8,570	-	-
Республика Татарстан	н.п. Чирпы	3,20	0,06	0,14	2,110	-	-
Республика Чувашия	н.п. Шемурша	5	0,17	0,01	0,090	-	-
Республика Татарстан	н.п. Шигаево	3,2	0,07	0,03	1,370	-	-
Республика Татарстан	н.п. Щитцы	5	0,17	0,3	2,800	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	0,87	2,6	26,300	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	1,65	9,4	0,100	-	-
Республика Татарстан	п. Куралово	3,2	0,65	0,06	1,850	-	-
Республика Татарстан	п. Октябрьский	7,81	0,42	1,85	0,000	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	0,33	1,58	5,420	-	-

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"	31,74	0,79	20,74	0,000	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,05	0,8	1,070	-	-
Республика Татарстан	р.п.Б.Атня	5	1,15	0,19	1,210	-	-
Республика Татарстан	р.п.Камское Устье	10	0,19	0,76	5,240	-	-
Республика Татарстан	р.п.Лаишево	15,00	1,11	7,50	0,200	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	0,37	0,21	4,990	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	0,90	0	5,540	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,16	0,69	8,020	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	2,27	0,18	0,27	0,000	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,50	0,13	0,65	0,000	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5,82	0,19	3,94	0,000	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	0,12	1,33	0,160	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,07	0,13	1,870	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	3,64	3,65	2,950	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,26	0,04	0,580	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	0,21	0,05	8,070	-	-

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
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	1,34	0	59,900	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	0,33	0,47	6,930	-	-