

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 июль 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	6,000	7	8
Оренбургская область	Алмала	10	0,18	0	9,817	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	0,95	1,26	7,790	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	0,95	1,26	7,790	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	0,40	0	14,605	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,21	0	9,789	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,09	0	1,109	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,03	0,29	1,25	2,493	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,01	0	9,986	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,12	0	9,883	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,14	0	9,859	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,28	0	9,719	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	0,22	0	9,777	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,49	0	9,511	-	-

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	6,000	7	8
Оренбургская область	с.Преображенка	30	0,08	0	29,924	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,07	0	9,930	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,55	7,41	95,044	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,15	0,29	4,560	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,12	0,07	9,809	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,45	0	2,754	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,55	0	2,646	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,62	5,03	8,347	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	1,62	0	13,377	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	0,49	4,54	6,463	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	0,94	0,15	9,263	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	6,51	4,97	48,518	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	0,08	2,24	6,737	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,28	1,41	1,507	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	0,55	1,95	2,504	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Бетьки	10,00	0,27	6,06	3,669	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,40	5,9	3,696	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	6,25	5,03	72,716	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,04	0,08	3,083	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	3,53	5,18	41,295	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	132,16	54,61	399,232	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,54	2,96	6,15	90,432	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	111,11	0	490,188	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,55	0,1	3,354	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,78	0,1	14,425	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	0,44	2,39	13,348	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	3,35	4,27	32,380	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	1,04	0,59	68,373	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	0,52	2,4	7,083	-	-
Республика Татарстан	Муслимовская	13,00	1,08	4,45	7,467	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	20,97	4,14	3,54	13,288	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	129,51	36,38	37,14	55,987	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	47,50	0	249,500	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	41,50	5,55	15,71	20,244	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	741,31	158,27	0,06	582,979	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	199,34	113,88	0,04	85,417	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	9,04	0,17	0,795	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	9,04	0	41,965	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	6,19	0,45	0,09	5,650	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,15	0,42	2,434	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,03	0,03	4,941	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,05	0,71	2,440	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,03	0,01	1,781	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,25	0,06	0,994	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	0,02	0	1,183	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	2,42	0,05	0,02	2,350	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,05	0,06	2,254	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	0,60	0,59	6,700	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	1,10	0,35	7,836	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	0,68	0,1	5,907	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,15	0,6	4,250	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,22	0,04	2,483	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская	1,22	0,10	0,02	1,104	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,15	0,09	10,764	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,17	0,06	3,633	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,09	0,12	2,513	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,15	5,43	4,424	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,07	0,07	1,059	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	0,16	0,07	2,342	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,07	0,03	2,899	-	-

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	6,000	7	8
Самарская область	н.п. Челно - Вершины	7,10	0,56	0	6,538	-	-
Республика Татарстан	н.п. Чирково	5	0,12	0,13	4,753	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	0,86	4,02	19,898	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,46	0,78	11,262	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,34	0,59	3,573	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	1,00	3,15	5,960	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,20	0,14	4,490	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,15	0,04	3,054	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,21	0,08	2,908	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,14	0,01	8,258	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,06	1,19	3,702	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,43	0	4,975	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	1,39	0,1	25,508	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,11	0,09	4,688	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,04	0,4	0,758	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	5,98	0,33	1,38	4,271	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,34	2,44	5,023	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	0,56	0,99	6,772	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,14	0,45	4,958	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,83	0	2,367	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	0,93	0	2,271	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	0,58	0,28	29,141	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	3,65	6,97	4,380	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,28	0,64	2,077	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,20	0,09	4,710	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,55	0,96	8,490	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	2,12	4,06	13,323	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,55	0,83	1,3	3,421	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	0,56	2,53	6,908	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,01	0	1,188	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Балтасинская	15	2,62	1,26	11,119	-	-
Республика Татарстан	Берсуг (Камский ЛПХ)	1,10	0,12	0,1	0,883	-	-
Республика Татарстан	Билярская	10	0,44	0,21	9,348	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,46	0,06	9,482	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	4,24	6,45	19,308	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,33	0,47	9,201	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	1,01	3,84	30,148	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	1,07	8,69	40,243	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,00		50,000	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	0,53	2,91	6,557	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,13	1	8,869	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,13		0,869	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	5,39	1,6	48,013	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	2,39	17,12	80,493	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	6,60	153,14	500,264	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Казань №1	425,33	64,04	84,33	276,958	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	124,09	6,36	309,548	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	86,69	8,03	32,19	46,467	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,13	0,5	2,375	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,32	0,03	22,153	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,62	2,79	1,589	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	0,77	1,4	2,833	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,67	0,40	0,42	3,850	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,59	0,95	0,99	2,646	-	-
Республика Татарстан	Кошачовская	10	1,05	5,12	3,834	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	0	15,000	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	2,83	5,57	6,597	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,08	0,02	3,105	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,29	0,03	2,683	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,04	9,960	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	Мамадышская	14,44	2,98	4,44	7,025	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д	14,54	3,69	7,62	3,228	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	0,85	0,16	12,594	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	0,84	0,64	8,523	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,35	0,05	10,600	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	0,53	0,23	2,237	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	0,58	1,18	8,237	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1,01	0,14	0,01	0,858	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,44	0,18	4,383	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахметьево	5	0,42	0,03	4,553	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,13	0,02	9,855	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,40	0,01	8,586	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бургасы	5	0,14	0,13	4,728	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,07	0,03	0,899	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,58	0,77	3,155	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	0,29	0,24	4,468	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,54	0,24	2,423	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,23	0	4,767	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	0,78	0,23	8,987	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,28	0,05	9,667	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,37	1,69	7,943	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,07	0,04	12,889	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,17	0	4,833	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	0,11	0,03	0,000	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	4,38	29,5	21,125	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,22	0,03	4,753	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,10	1,28	8,624	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Гинчали	10	0,39	0,09	9,523	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,08	0	4,921	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,24	0,03	2,928	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	н.п. Тат.Толкиш	1,2	0,10	0,03	1,074	-	-
Республика Татарстан	н.п. Тюлячи	10,00	0,85	5,22	3,934	-	-
Республика Татарстан	н.п. Тюнтер	5	0,10	0,01	4,890	-	-
Республика Татарстан	н.п. Урняк	5	0,34	0,08	4,583	-	-
Республика Татарстан	н.п. Училы	3,2	0,48	0,01	2,715	-	-
Республика Татарстан	н.п. Четыре Двора	10	0,15	0,03	9,820	-	-
Республика Татарстан	н.п. Чирпы	3,20	0,06	0,14	2,998	-	-
Республика Чувашия	н.п. Шемурша	5	0,23	0,01	4,757	-	-
Республика Татарстан	н.п. Шигаево	3,2	0,07	0,03	3,099	-	-
Республика Татарстан	н.п. Щитцы	5	0,33	0,3	4,367	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	0,94	2,6	31,463	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	1,44	9,4	8,658	-	-
Республика Татарстан	п. Куралово	3,2	0,68	0,06	2,457	-	-
Республика Татарстан	п. Октябрьский	7,81	1,10	1,85	4,860	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	0,42	1,58	7,999	-	-

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	6,000	7	8
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная"	31,74	0,85	20,74	10,146	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,27	0,8	1,929	-	-
Республика Татарстан	р.п.Б.Атня	5	0,80	0,19	4,010	-	-
Республика Татарстан	р.п.Камское Устье	10	0,45	0,76	8,794	-	-
Республика Татарстан	р.п.Лаишево	15,00	1,35	7,50	6,146	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	0,50	0,21	9,290	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	0,93	0	9,067	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,34	0,69	8,968	-	-
Республика Татарстан	сан."Кругушка"	2,27	0,18	0,27	1,825	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,50	0,13	0,65	1,717	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5,82	0,39	3,94	1,488	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	0,15	1,33	1,724	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,21	0,13	4,658	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	2,88	3,65	18,475	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,22	0,04	2,943	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	0,23	0,05	9,725	-	-

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	6,000	7	8
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	2,33	0	77,667	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	0,48	0,47	9,047	-	-