

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 апрель 2020г.

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	3,3	0,04	5,36	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	5,2	1,19	0,61	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	5,2	1,20	0,60	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	5,9	2,74	1,56	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	3,1	0,58	4,62	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,0	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,83	1,1	2,10	0,00	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,3	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,9	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,3	0,62	5,48	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	3,9	0,21	2,59	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	4,7	2,11	0,59	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	4,2	0,48	2,52	-	-

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	1,5	0,02	27,38	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,2	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	6,1	6,70	89,70	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,4	0,31	2,39	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,8	0,07	8,68	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,0	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,0	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	7,5	3,08	2,47	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	7,5	3,08	2,47	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	8,38	4,0	2,38	0,00	-	-
Республика Татарстан	Александровская	9,05	6,1	0,15	0,00	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	65,01	35,8	5,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	7,78	0,5	5,78	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,07	1,3	1,47	0,00	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	5,75	1,6	2,75	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	Бетьки	9,18	1,8	6,38	0,00	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	7,63	2,5	3,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	23,8	4,50	49,70	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,2	0,30	2,20	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	17,5	5,76	25,44	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	46,7	467,70	56,30	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	97,64	8,6	6,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	600	161,3	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	2,68	1,4	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	4,0	0,16	10,54	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	29,55	1,9	3,45	0,00	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	17,0	4,84	10,16	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	6,5	1,19	58,81	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	11,01	4,6	3,51	0,00	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	9,85	5,2	1,85	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	Наб. Челнинская №1	18,15	8,4	3,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	136,96	61,3	45,96	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	294,8	147,9	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	43,29	11,2	20,29	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	740,06	683,6	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	198,04	142,7	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	18,2	0,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	18,2	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	5,01	2,4	0,21	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,8	0,42	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,5	0,04	4,16	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,0	0,77	0,93	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	0,51	0,3	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,29	0,6	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	0,3	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	1,11	0,3	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	1,06	0,4	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	6,17	1,8	0,17	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	8,91	4,5	1,41	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	5,42	3,0	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,3	1,11	1,79	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	1,43	0,8	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслумовская	1,27	0,8	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,1	0,08	8,72	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	2,56	1,2	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	1,43	0,8	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	9,19	3,5	4,19	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,23	0,6	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	1,28	0,8	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,7	0,03	1,77	-	-

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	5,8	4,2	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,6	0,13	3,67	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,50	8,7	5,30	0,00	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	3,3	0,84	6,36	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,68	2,1	0,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Поисево	9,81	3,5	4,61	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	3,56	1,8	0,16	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	1,93	0,0	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,9	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	7,13	1,1	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	3,42	1,4	0,92	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	4,1	2,3	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	3,6	0,11	11,89	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	3,57	1,6	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,2	0,09	0,71	-	-

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	3,2	1,28	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	6,76	2,5	2,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	7,07	3,7	1,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	4,26	1,0	0,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,0	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,4	0,00	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	2,8	0,27	24,83	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	5,3	6,89	0,11	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,8	0,66	0,09	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,1	0,35	6,05	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	6,5	3,98	3,90	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,44	3,5	1,19	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	2,6	1,89	2,71	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,1	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	6,5	1,92	3,45	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1,09	0,5	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	2,6	0,19	4,91	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	1,3	0,05	7,25	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	10,2	5,72	0,86	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	2,4	0,49	5,55	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	5,4	3,32	23,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	3,7	7,87	35,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,0	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тегюши	10	2,3	2,76	2,54	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,5	0,97	1,93	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,5	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	19,8	1,65	15,47	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	10,6	16,79	57,41	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	15,1	116,56	174,44	-	-

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	Казань №1	451,75	199,7	110,75	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	221,0	8,01	101,99	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	89,77	30,0	35,27	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,7	0,51	1,19	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	1,6	0,02	19,78	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,4	2,75	0,15	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,21	2,4	1,71	0,00	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,74	2,3	0,49	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,47	2,6	0,87	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	2,3	1,22	4,28	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,0	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	8,2	6,74	3,26	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,4	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,0	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	7,3	3,49	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	14,96	6,9	8,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,3	0,23	8,27	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	3,3	0,02	2,85	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	1,0	0,09	8,50	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	1,6	0,24	0,06	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	3,7	1,19	2,73	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1,01	0,5	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	1,6	0,20	2,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,3	0,04	2,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,7	0,04	8,46	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,6	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	0,8	0,13	2,97	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,3	0,02	0,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,3	0,84	0,16	-	-

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	1,5	0,14	2,66	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,9	0,23	1,17	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	1,0	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	3,5	0,24	4,26	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	1,1	0,03	7,59	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	2,6	1,66	3,14	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,4	0,05	12,05	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	1,4	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	0,6	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	19,1	28,67	3,33	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,8	0,10	1,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,8	2,78	5,82	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	1,5	0,11	6,39	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,2	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,9	0,25	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	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,5	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	2,6	5,74	0,38	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,3	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,0	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	1,2	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,7	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,57	0,5	2,62	0,00	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,0	0,00	0,10	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,5	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,1	0,39	2,71	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	3,2	2,61	26,29	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	7,4	5,79	3,71	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,9	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	8,26	3,2	2,30	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	1,9	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"	30,01	6,1	19,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,8	0,87	1,00	-	-
Республика Татарстан	р.д.Б.Атня	5	2,1	0,13	1,27	-	-
Республика Татарстан	р.д.Камское Устье	10	2,3	0,70	5,30	-	-
Республика Татарстан	р.д.Лаишево	32,14	5,0	24,84	0,00	-	-
Республика Татарстан	р.д.Ст.Дрожжаное	10	2,9	0,25	4,95	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	2,7	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,9	0,58	8,13	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	2,29	1,2	0,29	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,57	1,0	0,72	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	8,53	1,3	6,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,72	1,0	2,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,0	0,19	1,81	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	22	15,7	3,30	0,30	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	1,6	0,03	0,59	-	-

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	Юхмачинская	10	1,0	0,05	8,07		
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	6,0	0,00	59,90		
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,3	0,39	7,01		