

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 31.05.2020г.

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	4,6	0,002	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,285	0,52	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,285	0,52	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,7	0,233	4,07	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,8	0,458	4,74	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,1	0,00	0,10	-	-
Оренбургская область	п.п.Ремчугово	4,03	2,73	0,00	1,30	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,33	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,88	0,005	9,12	-	-
Оренбургская область	р.д. Александровка	10	3,9	0,496	5,60	-	-
Оренбургская область	р.д. Пономаревка	10	7,2	0,176	2,62	-	-
Оренбургская область	р.д.Шарлык	10	7,3	0,526	2,17	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	7	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	2,6	0,007	27,39	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	1,4	0,021	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	8,6	6,65	89,75	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,30	2,40	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,07	8,68	-	-
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	2,57	2,99	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	2,56	2,99	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	6	4,19	1,30	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	8,9	0,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	53,00	4,99	2,01	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	2	5,76	1,30	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	1,43	0,17	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	5,00	3	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	2,8	6,81	0,39	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	4	5,58	0,42	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	29,8	4,32	49,88	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,08	2,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	6,18	25,02	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	62	466,75	57,25	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,94	91,6	6,14	2,20	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	600	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	2,6	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,12	10,58	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	12,58	2,30	1,30	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	4,53	10,47	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	10	0,57	59,43	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	7,5	2,33	0,17	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	11,31	8	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	14,6	4,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	131,51	91	38,31	2,20	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	294,8	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	44,50	23	19,30	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	740	0,06	2,25	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	198	0,04	2,30	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	7,63	0,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	49,46	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	6,19	4,8	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	1,3	0,42	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,8	0,03	4,17	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,5	0,71	0,99	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,5	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	1,2	0,05	0,05	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	1,2	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	1,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	1	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	6	0,59	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	7,5	0,49	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	5,3	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	2,1	1,10	1,80	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,4	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслумовская	1,27	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	2,2	0,08	8,72	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	2,5	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Дрюш	2,72	1,3	0,12	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	5	5,34	0,66	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,04	0,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	1,2	0,07	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	1,2	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	5,8	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	19,2	4,28	1,30	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,82	6,38	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	3,8	0,57	0,13	-	-
Республика Татарстан	Поисево	11,11	5,2	4,61	1,30	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	3,4	0,13	1,30	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	1,9	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	7,1	0,01	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	2,5	1,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	4,1	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	15	0,01	11,99	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	3,5	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,4	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	4,6	1,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	4,1	2,40	1,30	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	6	1,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	3,8	0,45	1,30	-	-
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	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	4,9	0,27	24,83	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	8	6,89	0,11	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	2,25	0,65	0,10	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	2,1	0,094	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	0,41	5,99	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	4,01	3,87	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,41	4,25	1,16	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	2,62	1,98	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,17	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	9,63	1,82	3,55	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1,09	1	0,10	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	4,9	0,20	4,90	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	2,7	0,07	7,23	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	5,67	0,91	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	0,49	5,55	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	8,5	3,14	23,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	7,82	35,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	4,7	2,91	2,39	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	1,00	1,90	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	1,61	15,51	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	17,11	57,09	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	369	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	341	110,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	6,74	103,26	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	91,38	54,5	36,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,49	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,7	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	2,1	2,44	0,46	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	3,5	1,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,65	4,25	0,40	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,53	3,6	0,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошачовская	10	4,5	4,25	1,25	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	7	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	5,53	4,47	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,99	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	5,1	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	10	4,42	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	15,43	6,92	8,51	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,24	8,26	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	0,64	2,85	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,06	8,53	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	2,7	0,27	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	6,08	1,18	2,74	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1,01	1	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,71	0,17	2,12	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	2,08	0,04	2,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	0,03	8,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	3,1	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,9	0,13	2,97	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,79	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	3,5	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	2,2	0,17	2,63	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,8	0,23	1,17	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,8	0,002	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	5,5	0,22	4,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	2,38	0,05	7,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	5,2	1,67	3,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,9	0,04	12,04	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	3	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	1	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	23	26,55	5,45	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	2,94	0,11	1,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	1,24	7,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	3,5	0,09	6,41	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	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	0,9	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,88	5,56	0,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,98	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,9	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	1,5	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,4	0,04	8,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,95	1,22	1,03	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	4,9	0,029	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,42	2,68	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	6,1	2,60	26,30	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	8,93	0,57	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	8,08	5,96	2,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	3	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	11	21,25	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,80	1,07	-	-
Республика Татарстан	р.д.Б.Атня	5	3,6	0,42	0,98	-	-
Республика Татарстан	р.д.Камское Устье	10	4	0,75	5,25	-	-
Республика Татарстан	р.д.Лаишево	15,00	7,3	7,20	0,50	-	-
Республика Татарстан	р.д.Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,24	4,96	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	4,46	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,29	0,69	8,02	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	2,26	2	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,48	1,85	0,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	6,34	1,88	4,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	1,71	1,30	0,19	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,16	1,84	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	3,17	3,43	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	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	1,88	0,05	8,07	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	20,1	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	2,6	0,40	7,00	-	-