

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 январь 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	3,54	0,00	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	7,15	1,90	1,10	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	7,15	1,90	1,10	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	5,57	0,00	1,08	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,18	0,00	5,20	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,99	0,00	0,10	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	1,3	1,20	0,00	0,00	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,30	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	1,04	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,84	0,00	6,10	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	5,23	0,00	2,80	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	5,30	0,00	2,70	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	4,63	0,00	3,00	-	-

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
Оренбургская область	с.Преображенка	30	2,11	0,00	27,40	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,55	0,00	8,60	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	5,49	6,71	91,09	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,24	0,20	2,50	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,97	0,10	8,65	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,20	3,94	2,06	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,20	3,94	2,06	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	6	4,04	2,22	0,00	-	-
Республика Татарстан	Александровская	8,9	6,94	0,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60	27,43	7,79	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	1,4	0,62	5,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	1,6	1,40	1,50	0,00	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	2,9	2,07	2,90	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	2,8	2,11	4,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	4	2,64	3,74	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	Бугульминская	84	34,53	4,67	49,53	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,25	0,31	2,19	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	19,65	3,05	28,15	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	50,54	465,93	63,07	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	91,6	19,85	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	600	134,41	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	2,2	1,52	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	3,50	0,16	10,74	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	26,1	4,85	3,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	19,90	5,21	9,79	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	7,45	1,48	60,77	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	7,2	4,73	3,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	8	5,13	1,80	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	14,6	14,17	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	81,3	65,69	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	Наб.Челнинская №3	294,8	194,89	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	18,5	11,03	20,71	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	740	714,41	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	151	144,03	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	19,5	16,18	10,59	1,28	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	16,18	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	4,8	3,28	0,25	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,80	0,43	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,70	0,05	4,15	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,99	0,77	1,14	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	0,4	0,25	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,2	0,74	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Андреевка	1,2	0,36	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	1,1	0,32	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	1	0,37	0,06	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.Беркет-Ключ	6	2,12	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	7,5	4,11	1,49	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	5,3	3,40	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,51	1,14	1,86	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	1,4	0,86	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслумовская	1,2	0,78	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,22	0,10	8,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	2,5	1,53	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	1,3	0,80	0,15	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	4,7	4,05	4,37	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,2	0,68	0,15	0,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	1,2	0,84	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,76	0,03	1,80	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	5,8	4,30	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,77	0,07	3,73	-	-

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	Нурлатская №2	19,2	15,26	4,17	0,00	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	0,29	0,82	6,38	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	3,8	2,43	0,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	Поисево	5,2	3,48	1,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	3,4	1,97	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	1,9	0,04	1,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,24	0,25	1,45	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	7,1	1,29	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	2,5	1,80	0,98	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	4,1	2,24	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	2,66	0,11	14,49	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	3,3	2,15	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,21	0,10	0,70	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	4,56	3,83	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	3,5	2,02	2,28	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	Черемшанская	6	4,00	1,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	3,3	1,10	0,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	0,58	0,00	1,90	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	3,00	0,33	24,77	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15	5,92	3,20	3,70	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,74	0,68	0,44	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,19	0,10	2,80	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,28	0,78	5,62	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,5	9,10	4,06	2,14	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	3,9	3,21	1,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	3,16	3,41	1,19	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,08	0,00	1,03	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	7,00	2,47	3,23	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1	0,73	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	Билярская	10	3,25	0,19	4,91	-	-

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	Бишнинская	10	2,12	0,00	7,30	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	22,21	6,41	0,17	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	2,77	1,29	4,81	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	5,52	4,30	22,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	4,35	5,87	37,46	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	3,92	1,15	4,15	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,49	0,99	1,91	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,49	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	24,06	1,87	15,25	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	9,64	17,00	57,20	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	14,09	116,47	179,53	-	-
Республика Татарстан	Казань №1	450	255,29	115,91	4,09	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	317,41	12,36	322,68	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	65	35,37	0,74	9,76	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,84	0,31	1,39	-	-

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	Каргалинская	22,5	1,93	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,34	2,43	0,47	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5	2,89	1,72	0,28	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,25	2,49	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	3,6	1,83	1,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	3,38	1,77	3,73	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	9,25	6,74	3,26	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,44	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,36	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,05	4,85	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская	10	9,75	3,29	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	10	9,00	7,86	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,68	0,26	8,24	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	3,74	0,03	3,47	-	-

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. Б.Акса	11	1,15	0,09	8,50	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	2,27	0,18	0,12	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	4,48	1,20	2,72	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1	0,49	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	1,73	0,36	1,93	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,81	0,04	2,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,02	0,03	8,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,75	0,02	6,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,22	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,45	0,02	0,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,40	0,68	0,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	1,80	0,16	2,64	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,17	0,22	1,18	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	1,12	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	4,78	0,25	4,25	-	-

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.Мал. Цильна	10	1,43	0,07	7,63	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	2,64	1,47	3,33	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,66	0,04	12,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	1,41	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1	0,74	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	18,06	27,91	4,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	1,22	0,11	1,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,13	2,83	5,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	2,33	0,09	6,41	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,27	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,60	0,28	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,54	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10	3,16	5,70	0,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,33	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,15	0,08	3,02	-	-

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.Училы	3,2	1,16	0,01	1,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,83	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,2	0,65	2,62	0,00	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,25	0,01	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,83	0,04	1,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,24	0,39	2,71	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	3,70	2,71	26,19	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	7,23	5,68	3,82	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,93	0,07	2,23	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	5	3,53	2,39	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	1,68	0,00	7,00	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная"	11	5,78	14,25	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,06	1,11	0,76	-	-
Республика Татарстан	р.д.Б.Атня	5	2,33	0,11	1,29	-	-
Республика Татарстан	р.д.Камское Устье	10	2,83	0,58	5,42	-	-

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	р.п.Лаишево	15	4,80	27,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	3,29	0,42	4,78	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	3,11	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,01	0,32	8,39	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	1,8	1,00	0,32	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	1,85	0,83	0,85	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5	1,44	6,45	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,2	1,51	0,06	1,43	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,38	0,18	1,82	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	30	17,61	3,51	6,89	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	1,91	0,05	0,57	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,21	0,04	8,08	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	8,06	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,64	0,38	7,02	-	-

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