

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 март 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	3,30	0,04	5,37	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,20	0,99	0,81	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,20	0,99	0,81	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	5,89	2,74	1,56	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	3,10	0,58	4,62	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,05	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	2,73	1,27	0,00	0,00	-	-
Оренбургская область	п.Марковский	10	0,30	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,91	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,29	0,62	5,48	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	3,92	0,21	2,59	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	4,75	2,11	0,59	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	4,17	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	1,54	0,02	27,38	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,23	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	7,44	5,79	90,61	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,60	0,17	2,53	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,84	0,07	8,68	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,68	3,44	2,11	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,68	3,44	2,11	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	6	4,79	2,32	0,00	-	-
Республика Татарстан	Александровская	8,9	6,51	0,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60	36,75	5,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	2	0,51	5,77	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	1,6	1,40	1,44	0,00	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	3	2,35	2,82	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	2,8	2,13	4,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	4	2,80	3,65	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	29,02	4,50	49,70	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,26	0,30	2,20	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	20,32	5,78	25,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	48,96	466,58	57,42	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	91,6	12,97	5,41	0,00	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	600	107,64	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	2,6	1,39	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	4,07	0,15	10,55	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	26,1	9,36	3,39	0,00	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	20,73	5,07	9,93	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	7,11	1,21	58,79	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	7,5	4,93	2,53	0,00	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	8	5,96	1,78	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	14,6	11,50	3,60	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	91	68,08	40,99	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	205,15	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	23	12,85	14,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	740	725,85	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	198	144,78	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	19,5	17,28	0,17	11,70	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	17,28	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	4,8	2,85	0,24	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,86	0,44	1,26	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,75	0,05	4,15	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,07	0,76	0,94	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	0,5	0,29	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,2	0,68	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Андреевка	1,2	0,38	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	1,1	0,31	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	1	0,38	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	2,79	0,19	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	7,5	4,93	1,41	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	5,3	3,08	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,58	1,09	1,81	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	1,4	0,96	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская	1,2	0,86	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,42	0,08	8,72	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	2,5	1,66	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	1,3	0,98	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	5	3,95	4,14	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,2	0,65	0,14	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	1,2	0,90	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,85	0,03	1,77	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	5,8	4,15	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,77	0,13	3,67	-	-

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	9,99	4,10	0,00	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	3,53	0,83	6,37	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	3,8	2,65	0,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Поисево	5,2	3,99	4,62	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	3,4	1,95	0,16	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	1,9	0,05	1,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,13	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	7,1	1,30	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	2,5	1,62	0,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	4,1	2,55	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	5,90	0,11	11,89	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	3,5	1,88	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,20	0,10	0,70	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	4,6	3,72	0,90	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	4,1	2,73	2,24	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	4,16	1,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	3,8	1,19	0,47	0,00	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,55	0,00	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	3,47	0,29	24,81	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15	6,30	3,08	3,82	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,07	0,65	0,10	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,40	0,10	2,80	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,44	0,35	6,05	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,5	9,12	4,02	2,18	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	4,25	3,94	0,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	3,41	1,89	2,71	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,08	0,00	1,03	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	8,15	1,90	3,47	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1	0,58	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	3,35	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	1,48	0,05	7,25	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	12,86	5,76	0,82	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,08	0,50	5,54	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	6,20	3,21	23,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	4,54	6,30	36,90	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	3,00	1,11	4,19	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,61	0,97	1,93	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,61	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	24,02	1,25	15,87	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	12,11	16,83	57,37	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	29,40	116,26	174,74	-	-
Республика Татарстан	Казань №1	450	274,42	110,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	315,00	7,97	102,03	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	65	37,05	37,74	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,81	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	2,04	0,02	19,78	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,55	2,42	0,48	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5	2,98	1,75	0,00	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,25	3,08	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	3,6	3,16	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	2,66	1,18	4,32	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	10,29	6,74	3,26	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,47	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,34	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,03	4,87	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская	10	8,82	1,96	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	10	8,30	9,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,89	0,22	8,28	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	4,53	0,03	2,84	-	-

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	1,12	0,09	8,50	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	1,77	0,24	0,06	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	4,59	1,19	2,73	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1	0,52	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,05	0,21	2,08	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,63	0,04	2,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,85	0,04	8,46	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,61	0,02	6,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,02	0,14	2,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,35	0,02	0,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,67	0,71	0,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	1,71	0,13	2,67	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,11	0,23	1,17	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	1,30	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	4,27	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	1,40	0,04	7,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,36	1,68	3,12	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,56	0,05	12,05	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	1,73	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1	0,71	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	22,55	28,54	3,46	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	1,06	0,11	1,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,98	2,81	5,79	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	1,80	0,10	6,40	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,31	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,25	0,04	1,24	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,63	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10	3,35	5,72	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,43	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,03	0,07	3,03	-	-

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.Училы	3,2	1,30	0,01	1,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,96	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,2	0,61	2,61	0,00	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,47	0,01	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,66	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,19	0,39	2,71	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	3,74	2,64	26,26	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	7,94	5,43	4,07	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,01	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	5,96	3,56	2,29	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	2,20	0,00	7,00	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная"	11	8,20	15,24	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,87	0,88	0,99	-	-
Республика Татарстан	р.д.Б.Атня	5	2,45	0,08	1,32	-	-
Республика Татарстан	р.д.Камское Устье	10	2,76	0,71	5,29	-	-

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	5,70	24,89	0,00	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	3,27	0,35	4,85	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	3,48	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,94	0,28	8,43	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	2	1,39	0,29	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	1,85	1,20	0,85	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5	1,43	6,49	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,2	1,20	2,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,29	0,19	1,81	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	30	19,83	3,29	7,11	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,21	0,03	0,59	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,34	0,05	8,07	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	7,82	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,47	0,37	7,03	-	-

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