

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 30.04.2020г.

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	0,00	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,300	0,500	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,300	0,500	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,7	2,74	1,56	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,8	0,58	4,62	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,1	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,83	2,73	2,10	0,00	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,33	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,88	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	3,9	0,62	5,48	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	7,2	0,21	2,59	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	7,3	2,11	0,59	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	7	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	2,6	0,02	27,38	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	1,4	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	8,6	6,55	89,85	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,29	2,41	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,10	8,65	-	-
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	2,33	2,92	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	2,63	2,92	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	8,38	6	2,40	0,00	-	-
Республика Татарстан	Александровская	9,05	8,9	0,15	0,00	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	65,01	60	5,10	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	7,78	2	5,78	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,07	1,6	1,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	5,75	3	2,65	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	Бетьки	9,18	2,8	6,76	0,00	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	7,63	4	4,45	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	29,8	4,30	49,90	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,29	2,21	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	5,74	25,46	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	62	453,20	70,80	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	97,64	91,6	6,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	600	600	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	2,68	2,6	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,16	10,54	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	29,55	26,1	2,31	0,00	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	4,52	10,48	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	10	0,70	59,30	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	11,01	7,5	3,69	0,00	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	9,85	8	1,94	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	14,6	3,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	136,96	91	43,28	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	294,8	294,8	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	43,29	23	19,21	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	740,06	740	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	198,04	198	0,04	0,00	-	-
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	5,01	4,8	0,09	0,00	-	-
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	0,04	4,16	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	1,5	0,70	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	0,51	0,5	0,01	0,00	-	-
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	1,11	1,1	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	1,06	1	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	6,17	6	0,17	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	8,91	7,5	0,49	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	5,42	5,3	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	2,1	0,53	2,37	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	1,43	1,4	0,04	0,00	-	-
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	2,56	2,5	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	1,43	1,3	0,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	9,19	5	4,17	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,04	0,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	1,28	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	1,2	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	5,8	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,50	19,2	5,31	0,00	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,83	6,37	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,68	3,8	0,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Поисево	9,81	5,2	4,61	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	3,56	3,4	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	1,93	1,9	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	7,13	7,1	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	3,42	2,5	1,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	4,1	4,1	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	15	0,11	11,89	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	3,57	3,5	0,07	0,00	-	-
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	1,33	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	6,76	4,1	2,33	0,00	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	7,07	6	1,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	4,26	3,8	0,45	0,00	-	-
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	0,29	24,81	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	8	7,10	0,11	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	2,25	0,65	0,10	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	2,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	0,40	6,00	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	3,98	3,90	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,44	4,25	1,05	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	1,89	2,71	-	-
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	1,90	3,47	-	-
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	0,11	7,19	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	5,71	0,87	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	0,63	5,41	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	8,5	3,32	23,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	6,09	37,11	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тегюши	10	4,7	2,62	2,68	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	0,98	1,92	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	1,63	15,49	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	16,90	57,30	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	369	115,60	175,40	-	-

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	Казань №1	451,75	341	116,42	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	8,30	101,70	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	89,77	54,5	35,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,50	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,7	0,02	19,78	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	2,1	2,76	0,14	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	3,5	1,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,74	4,25	0,47	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,47	3,6	0,94	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	4,5	1,17	4,33	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	7	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	6,76	3,24	-	-
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	0,02	4,88	-	-

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	4,38	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	14,96	6,92	8,89	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,24	8,26	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	0,02	2,85	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,09	8,50	-	-
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	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,71	0,18	2,11	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	2,08	0,14	2,78	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	0,04	8,46	-	-
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	0,94	0,06	-	-

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	0,14	2,66	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,8	0,21	1,19	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,8	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	5,5	0,25	4,25	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	2,38	0,06	7,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	5,2	1,66	3,14	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,9	0,06	12,04	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	3	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	1	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	23	27,50	4,50	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	2,94	0,10	1,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	1,23	7,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	3,5	0,10	6,40	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,15	1,13	-	-

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	5,73	0,39	-	-
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	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,95	2,15	0,10	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	4,9	0,00	0,10	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,39	2,71	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	6,1	2,58	26,32	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	6,80	2,70	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	8,26	5,96	2,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	3	1,62	5,38	-	-

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	11	20,68	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,87	1,00	-	-
Республика Татарстан	р.п.Б.Атня	5	3,6	0,40	1,00	-	-
Республика Татарстан	р.п.Камское Устье	10	4	0,76	5,24	-	-
Республика Татарстан	р.п.Лаишево	15,00	7,3	7,20	0,50	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,23	4,97	-	-
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"	2,29	2	0,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,57	1,85	0,66	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	8,53	1,88	4,48	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	1,71	1,30	0,19	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,18	1,82	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	4,90	1,70	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	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	1,88	0,06	8,06	-	-
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	-	-