

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 30.06.2020г.

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	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,26	0,54	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	8,2	1,26	0,54	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	10,7	0	4,30	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	4,8	0	5,20	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	1,1	0	0,10	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,03	2,73	1,25	0,05	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,33	0	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,88	0	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	3,9	0	6,10	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	7,2	0	2,80	-	-
Оренбургская область	р.ц. Шарлык	10	7,3	0	2,70	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	7	0	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	2,6	0	27,40	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	1,4	0	8,60	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	8,6	7,41	88,99	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	2,3	0,29	2,41	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	1,25	0,07	8,68	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,8	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	1,12	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	5,03	0,52	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	9,45	0	5,55	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	6	4,54	0,95	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	8,9	0,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	53,00	4,97	2,03	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	2	2,24	4,82	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,6	1,41	0,19	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	3	1,95	0,05	-	-

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	6,06	1,14	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	4	5,9	0,10	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	29,8	5,03	49,17	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,7	0,08	2,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	18,8	5,18	26,02	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	62	54,61	469,39	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,54	91,6	6,15	1,79	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	600	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	2,6	0,1	1,30	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	5,6	0,1	10,60	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	12,58	2,39	1,21	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	25	4,27	10,73	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	10	0,59	59,41	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	7,5	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	Муслумовская	13,00	8	4,45	0,55	-	-

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	3,54	2,83	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	129,51	91	37,14	1,37	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	294,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	41,50	23	15,71	2,79	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	741,31	740	0,06	1,25	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	199,34	198	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	7,63	0,17	2,20	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	49,46	0	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	0,01	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	1,2	0,06	0,04	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка	1,2	1,2	0	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	0,35	1,44	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	5,3	0,1	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	2,1	0,6	2,30	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,4	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская	1,22	1,2	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	2,2	0,09	8,71	-	-
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	5,43	0,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	2,57	1,2	0,07	1,30	-	-
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	7,10	5,8	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	1,2	0,13	3,67	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	19,2	4,02	1,56	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	5,3	0,78	6,42	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	3,8	0,59	0,11	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	5,2	3,15	1,76	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	3,4	0,14	1,29	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	1,9	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,5	0,08	1,62	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	7,1	0,01	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	2,5	1,19	1,26	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	4,1	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	15	0,1	11,90	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	3,5	0,09	1,30	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,4	0,4	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")	5,98	4,6	1,38	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	4,1	2,44	1,26	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	6	0,99	1,33	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	3,8	0,45	1,30	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	1	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,37	0	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	4,9	0,28	24,82	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	8	6,97	0,03	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	2,25	0,64	0,11	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	2,1	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	3,6	0,96	5,44	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	11,62	4,06	3,82	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	5,55	4,25	1,3	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	5,4	2,53	2,07	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,17	0	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	1,26	4,11	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1,10	1	0,1	0,00	-	-
Республика Татарстан	Билярская	10	4,9	0,21	4,89	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	2,7	0,06	7,24	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	23,42	6,45	0,13	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,96	0,47	5,57	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	8,5	3,84	22,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	6,8	8,69	34,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0		50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	4,7	2,91	2,39	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	7,1	1	1,90	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0		1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	37,88	1,6	15,52	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	25,8	17,12	57,08	-	-
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	425,33	341	84,33	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	330	6,36	103,64	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	86,69	54,5	32,19	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	1,3	0,5	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	2,7	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	2,1	2,79	0,11	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	3,5	1,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,67	4,25	0,42	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	4,59	3,6	0,99	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошачовская	10	4,5	5,12	0,38	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	7	0	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	5	5,57	4,43	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,9	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,99	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макудово, с-з "Приволжский"	10	5,1	0,04	4,86	-	-

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	Мамадышская	14,44	10	4,44	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	14,54	6,92	7,62	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	5,1	0,16	8,34	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	7,13	0,64	2,23	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	2,41	0,05	8,54	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	2,7	0,23	0,07	-	-
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	0,03	2,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,5	0,02	8,48	-	-
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	0,77	0,23	-	-

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	0,24	2,56	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,8	0,24	1,16	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	2,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	5,5	0,23	4,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	2,38	0,05	7,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	5,2	1,69	3,11	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,9	0,04	12,06	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	3	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1,03	1	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	23	29,5	2,50	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	2,94	0,03	2,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,4	1,28	7,32	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Гинчали	10	3,5	0,09	6,41	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,93	0	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,03	1,25	-	-

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.Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,88	5,22	0,90	-	-
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	0,14	2,11	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	4,9	0,01	0,09	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	1,8	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,9	0,3	2,80	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	6,1	2,6	26,30	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	10	9,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,29	0,06	1,85	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	7,81	5,96	1,85	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	3	1,58	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	П/ф"Юбилейная"	31,74	11	20,74	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,13	0,8	1,07	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	3,6	0,19	1,21	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	4	0,76	5,24	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	7,3	7,50	0,20	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,21	4,99	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	4,46	0	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,29	0,69	8,02	-	-
Республика Татарстан	сан."Кругушка"	2,27	2	0,27	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	2,50	1,85	0,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5,82	1,88	3,94	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканьшская	3,20	1,71	1,33	0,16	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	3	0,13	1,87	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	18,4	3,65	2,95	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,58	0,04	0,58	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,88	0,05	8,07	-	-

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
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	20,1	0	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	2,6	0,47	6,93	-	-