

**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 февраль 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	3,66	0,00	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,76	0,97	1,03	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,76	0,97	1,03	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	5,55	0,00	1,08	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	3,08	0,00	5,20	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,99	0,00	0,10	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	1,3	1,34	0,00	0,00	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,35	0,00	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,99	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,63	0,00	6,10	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	3,71	0,00	2,80	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	5,20	0,00	2,70	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	5,54	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	1,78	0,00	27,40	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,55	0,00	8,60	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	7,15	5,95	91,85	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,69	0,18	2,52	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,99	0,10	8,65	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	5,24	3,54	2,46	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	5,24	3,54	2,46	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	6	5,21	2,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Александровская	8,9	2,89	0,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60	35,13	7,75	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	1,4	0,61	5,78	0,00	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	1,6	1,35	1,46	0,00	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КАМАЗА	2,9	2,49	2,80	0,00	-	-
Республика Татарстан	Бетьки	2,8	2,02	4,54	0,00	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	4	2,86	3,72	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	20,77	4,54	49,66	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,27	0,31	2,19	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	20,12	5,32	25,88	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	49,87	465,60	63,40	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	91,6	19,34	3,60	0,00	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	600	161,29	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	2,2	1,73	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	4,70	0,15	10,75	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	26,1	9,02	3,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	10,54	5,09	9,91	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	7,29	1,20	61,05	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	7,2	5,14	2,59	0,00	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	8	5,86	1,83	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №1	14,6	11,79	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	81,3	58,82	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	181,45	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	18,5	12,74	15,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	740	728,33	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	151	143,59	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	19,5	16,85	10,60	1,27	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	16,85	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	4,8	2,95	0,24	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,89	0,44	1,26	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,73	0,05	4,15	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,92	0,74	1,14	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	0,4	0,28	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,2	0,73	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Андреевка	1,2	0,34	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Атрякле	1,1	0,32	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	1	0,36	0,05	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	3,01	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	7,5	5,58	1,48	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	5,3	4,05	1,30	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,71	1,05	1,95	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	1,4	1,10	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслумовская	1,2	0,88	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,53	0,08	8,72	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	2,5	1,39	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	1,3	0,93	0,14	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	4,7	3,74	4,20	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,2	0,81	0,14	0,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федотово	1,2	0,85	0,08	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,94	0,03	1,80	-	-
Самарская область	н.п.Челно - Вершины	5,8	4,35	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,93	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	11,53	4,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	2,15	0,83	6,37	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	3,8	2,49	0,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	Поисево	5,2	3,93	1,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	3,4	2,00	0,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	1,9	0,05	1,65	0,00	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,24	0,05	1,65	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	7,1	1,30	0,02	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	2,5	1,79	0,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	4,1	2,78	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	14,29	0,11	14,49	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	3,3	1,97	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,22	0,10	0,70	-	-
Республика Татарстан	Татарстан (с-з "Сосновоборский")	4,56	4,04	0,89	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	3,5	2,67	2,32	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	4,76	1,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	3,3	1,30	0,45	0,00	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,44	0,00	1,90	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	3,91	0,30	24,80	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15	6,52	3,16	3,74	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,14	0,64	0,48	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,51	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,46	0,31	6,09	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,5	9,28	4,06	2,14	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань"	3,9	3,24	1,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	3,73	1,90	2,70	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,08	0,00	1,03	-	-
Республика Татарстан	Балтасинская	15	8,08	1,98	3,72	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ)	1	0,67	0,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	3,48	0,18	4,92	-	-

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	1,61	0,00	7,30	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	23,97	5,78	0,80	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	3,13	1,27	4,83	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	5,97	3,38	23,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	5,13	6,35	36,98	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	3,08	1,10	4,20	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,66	0,98	1,92	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,66	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	24,24	1,22	15,90	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	11,35	16,98	57,22	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	14,51	116,54	179,46	-	-
Республика Татарстан	Казань №1	450	248,03	121,79	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	304,05	11,00	324,04	-	-
Республика Татарстан	Казань №3	65	36,73	0,74	9,76	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,88	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	2,25	0,04	19,76	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,53	2,43	0,47	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5	3,05	1,74	0,26	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская	4,25	3,33	0,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский")	3,6	3,04	1,00	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	2,82	1,28	4,22	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	0,00	8,00	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	10,24	6,65	3,35	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,53	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,48	0,03	0,98	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	0,03	4,87	-	-
Республика Татарстан	Мамадышская	10	9,46	3,14	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый 3-д	10	8,73	9,57	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,73	0,25	8,25	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	4,28	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	1,20	0,09	8,50	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	1,97	0,10	0,20	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	4,70	1,18	2,74	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки	1	0,54	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	2,04	0,31	1,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,85	0,08	2,84	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,95	0,03	8,47	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	0,24	0,02	6,88	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,29	0,09	3,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,41	0,02	0,19	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,80	0,69	0,35	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кайбицы	5	1,78	0,15	2,65	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,20	0,23	1,17	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	1,46	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	4,82	0,26	4,24	-	-

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	1,77	0,08	7,62	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	3,38	1,36	3,44	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,53	0,05	12,05	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	1,84	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни	1	0,81	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	23,26	28,87	3,13	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	1,29	0,11	1,95	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	1,08	2,81	5,79	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	2,07	0,11	6,39	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,31	0,04	4,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,50	0,30	0,98	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Толкиш	1,2	0,70	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10	3,34	5,71	0,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,42	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,21	0,02	3,08	-	-

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	0,98	0,01	1,77	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	1,06	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,2	0,58	2,62	0,00	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,66	0,00	0,10	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,76	0,03	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,30	0,38	2,72	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	4,57	2,64	26,26	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	8,13	5,65	3,85	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	1,05	0,07	2,23	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский	5	4,21	2,32	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстрой" (Боровое Матюшино)	10	2,17	0,00	7,00	-	-
Республика Татарстан	П/ф"Юбилейная"	11	8,10	16,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,95	0,73	1,14	-	-
Республика Татарстан	р.д.Б.Атня	5	2,47	0,10	1,30	-	-
Республика Татарстан	р.д.Камское Устье	10	2,47	0,68	5,32	-	-

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	5,72	24,69	0,00	-	-
Республика Татарстан	р.п.Ст.Дрожжаное	10	3,63	0,35	4,85	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	3,30	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	1,02	0,37	8,34	-	-
Республика Татарстан	сан."Крутушка"	1,8	1,33	0,30	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево)	1,85	1,07	0,87	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный"	5	1,37	6,39	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,2	1,28	0,06	1,43	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,51	0,20	1,80	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	30	20,93	3,45	6,95	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,09	0,05	0,57	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,47	0,04	8,08	-	-
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	8,60	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,59	0,36	7,04	-	-

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