

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 30.09.2021г.

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	ГРС Алмала	10	4,6	0,15	5,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	8,2	1,66	0,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	7,5	1,65	0,85	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	10,7	0,16	4,14	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	4,8	0,18	5,02	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино	1,2	1,1	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	4,62	2,73	0,09	1,80	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,33	0,01	9,66	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,88	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	3,9	0,02	6,08	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	7,2	0,07	2,73	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	7,3	0,07	2,63	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	7	0,27	2,73	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	2,6	0,01	27,39	-	-

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
Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	1,4	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	8,6	3,16	93,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	2,3	0,31	2,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	1,25	0,27	8,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,8	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	1,12	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево	15	9,45	0,79	4,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	9,45	0,78	4,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	11,72	6	4,24	1,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	10,35	8,9	0,03	1,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска	60,00	53,00	6,82	0,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,70	2	0,13	1,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	1,6	0,75	0,85	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	3	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	2,8	6,68	0,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	4	5,9	0,10	-	-

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	ГРС Бугульма	84	29,8	3,27	50,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,7	0,16	2,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	18,8	8,85	22,35	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	62	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	99,55	91,6	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	600	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	4,00	2,6	0,1	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	5,6	0,12	10,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	18,45	12,58	2,78	3,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	25	2,81	12,19	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	10	2,71	16,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	7,5	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	13,00	8	3,92	1,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	24,10	14,6	3,08	6,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	168,34	91	74,14	3,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	297,00	294,8	0	2,20	-	-

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	ГРС-1 Нижнекамск	38,97	23	14,77	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	742,31	740	0,07	2,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	202,10	198	3,55	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	7,63	0,71	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	49,46	0	1,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	7,19	4,8	0,99	1,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	1,3	1,09	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,8	0,13	4,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	1,5	1,54	0,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,5	0,03	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево	1,30	1,2	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка 4	1,21	1,2	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	2,42	1,1	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	2,36	1	0,05	1,31	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	7,89	6	0,62	1,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	9,29	7,5	0,64	1,15	-	-

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	ГРС Кр.Поляны	6,69	5,3	0,4	0,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	2,1	2,47	0,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	2,74	1,4	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслюмовская 4	1,27	1,2	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	2,2	0,11	8,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	2,5	0,03	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	1,3	0,29	1,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	11,00	5	3,47	2,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси	1,20	1,1	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	2,57	1,2	0,16	1,21	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	1,2	0,03	1,77	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	5,8	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	1,2	0,13	1,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	26,55	19,2	2,43	4,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	5,3	0,47	6,73	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово	4,5	3,8	0,61	0,09	-	-

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	ГРС Поисево	10,11	5,2	4,33	0,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,83	3,4	0,21	1,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	3,24	1,9	0,01	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	1,5	0,21	1,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	8,41	7,1	0,07	1,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	2,5	1,43	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	4,1	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	15	0,02	11,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	3,5	0,11	1,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,4	0,37	0,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан 4	5,27	4,56	1,35	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	7,80	4,1	1,37	2,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	8,32	6	1,65	0,67	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	5,55	3,8	0,15	1,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-1 г.Казани	3,2	1	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 г.Казани	3,2	1,37	0	1,83	-	-

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	ГРС Аксубаево	30	4,9	0,82	24,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	15,00	8	5,25	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алькеево	3	2,25	0,18	0,57	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	2,1	0,1	2,80	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	3,6	6,02	0,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	11,62	6,37	1,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорта Казань-2 4	6,75	5,17	1,58	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	5,4	1,8	2,80	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,17	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	9,63	1,43	3,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз 2	0,91	0,79	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	4,9	0,09	5,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	2,7	0,14	7,16	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	341	133,82	125,18		
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	23,42	5,22	1,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	3,96	1,39	4,65	-	-

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	ГРС Васильево	35	8,5	6,84	19,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	6,8	39,13	4,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Елизаветино	50	1	39,12	9,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	4,7	2,45	2,85	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	7,1	1,6	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	0	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	37,88	4	13,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	25,8	3,25	70,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	374,73	1,96	238,31	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	330	27,03	82,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 3	88,68	54,5	32,18	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	1,3	0,06	1,64	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	2,7	0,09	19,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	2,1	2,83	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	3,5	1,49	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали 4	4,82	4,25	0,57	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	ГРС-1 Кукмор	15	7	4,63	3,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	15	5	0	10,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлушкино	3,2	0,9	0,01	2,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	1,99	0,05	0,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	5,1	0,77	4,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш 4	14,68	10,8	3,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Маргаринового завода 3	12,08	7,58	4,5	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	5,1	0,35	8,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	7,13	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	2,41	0,7	7,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы	3	2,7	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	6,08	0,11	3,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки 2	0,87	0,83	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципись	5	2,71	0,6	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахметьево	5	2,08	1,98	0,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	1,5	0,06	8,44	-	-

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	ГРС Баргузино	10	3,1	0,41	6,49	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	1,9	0,15	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,79	0,2	0,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Измя	4,5	3,5	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	2,2	1,87	0,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	1,8	1,33	0,07	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	2,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	5,5	0,14	4,36	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	2,38	0,04	7,58	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	5,2	0,06	4,74	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,9	0,03	12,07	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	3	0	2,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2	0,98	0,92	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	23	28,53	3,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	2,94	0,07	1,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	1,4	0,21	8,39	-	-

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	ГРС Ст.Тинчали	10	3,5	0,88	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,93	0,03	4,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	1,92	0,42	0,86	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,9	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	3,88	4,1	2,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,98	0	4,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	1,9	0,18	2,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	1,5	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	1,4	3,83	4,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,95	0,36	1,89	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	4,9	0,01	5,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	1,8	0,06	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	1,9	0,36	2,74	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	6,1	1,5	27,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	10	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	1,29	0,04	1,87	-	-

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	ГРС Октябрьский 4	8,71	5,96	2,75	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	3	0,49	6,51	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная 4	32,22	11	21,22	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Раифа	3	1,13	0,15	1,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	3,6	0,26	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	4	0,57	5,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	7,3	7,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	4,8	0,26	4,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	4,46	4,04	1,50	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	1,29	0,79	7,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	1,71	0,06	1,43	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	3	0,25	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	8,1	7,98	31,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	18,4	5,54	1,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	2,58	0,08	0,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	1,88	0,2	7,92	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	20,1	0	59,90	-	-

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	ГРС Шемордан	10	2,6	1,1	6,30	-	-

Примечание

* Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

1

- наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

2

- наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

3

- наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

4

- достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС