

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 октябрь 2020 г.

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	0,68	0,00	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	2,57	1,50	0,30	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	2,57	1,49	0,31	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	2,78	0,08	4,22	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	0,68	0,03	5,17	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,22	0,01	0,09	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,37	0,53	1,50	0,14	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,04	0,01	9,66	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	0,22	0,00	9,12	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	0,50	0,23	5,87	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	0,84	0,03	2,77	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	2,43	0,20	2,50	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	0,08	0,01	2,99	-	-

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	0,37	0,00	27,40	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,19	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	2,62	6,29	90,11	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	0,59	0,27	2,43	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,30	0,08	8,67	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,45	0,00	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,55	0,00	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	3,43	4,88	0,67	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	3,43	0,00	5,55	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	1,50	4,41	1,08	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	2,28	0,15	1,30	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	11,65	6,58	0,42	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	9,06	0,18	2,25	4,81	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	0,41	0,64	0,96	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	0,73	1,85	0,15	-	-

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	Бетьки	10,00	0,63	5,98	1,22	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	0,66	5,9	0,10	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	8,63	5,05	49,15	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,09	0,08	2,42	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	1,26	12,65	18,55	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	48,35	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	13,81	6,22	1,73	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	385,44	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	0,64	0,12	1,28	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	1,87	0,10	10,60	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	0,43	2,43	1,17	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	5,44	4,41	10,59	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	2,50	0,63	59,37	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	1,20	2,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	1,75	4,82	0,18	-	-

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	7,18	3,61	2,76	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	140,12	41,38	47,12	2,00	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	95,55	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	46,50	5,23	20,80	2,70	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	522,64	0,07	2,24	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	104,10	0,02	2,32	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	13,21	0,16	2,21	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	13,21	0,00	1,54	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	11,68	0,09	2,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,27	0,43	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,09	0,04	4,16	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,06	0,69	1,01	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,06	0,01	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,24	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка ⁴	1,2	0,05	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	2,42	0,06	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,25	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	1,43	0,65	1,24	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	1,72	0,34	1,45	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	1,04	0,12	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	0,38	0,27	2,63	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	0,23	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская ⁴	1,23	0,32	0,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	0,31	0,11	8,69	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	0,42	0,08	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,20	0,21	1,21	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	1,65	5,78	0,22	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,19	0,08	0,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федогово	2,57	0,19	0,08	1,29	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,23	0,02	1,78	-	-

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	0,76	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,16	0,13	3,67	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	2,61	3,85	1,73	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	1,46	0,79	6,41	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	0,83	0,55	0,15	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	1,44	3,41	1,50	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	0,51	0,15	1,28	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,26	0,04	1,30	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	0,31	0,07	1,63	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	0,28	0,02	1,29	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	0,20	1,73	0,72	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	0,81	0,00	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	2,50	0,11	11,89	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	0,28	0,10	1,29	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,11	0,39	0,41	-	-

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") ⁴	5,94	1,25	1,34	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	0,28	3,56	0,14	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	1,18	1,30	1,02	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	0,19	0,45	1,30	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,83	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	0,99	0,00	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	0,98	0,30	24,80	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	4,25	6,87	0,13	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	0,66	0,64	0,11	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	0,40	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	0,64	3,88	2,52	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	3,66	5,68	2,20	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" ⁴	5,68	1,20	1,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	1,01	3,20	1,40	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,02	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	3,12	1,39	3,98	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) ²	1,11	0,13	0,11	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	0,98	0,21	4,89	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	0,50	0,09	7,21	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	16,31	6,4	0,18	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	0,86	0,43	5,61	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	1,63	4,03	22,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	2,97	8,75	34,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,00	0,00	50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	0,88	2,98	2,32	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,56	0,96	1,94	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,56	0,00	1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	6,38	1,70	15,42	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	3,42	17,86	56,34	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	10,69	124,92	166,08	-	-

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	Казань №1 ³	423,67	114,20	82,67	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	203,30	7,39	102,61	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	85,93	13,05	31,43	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,23	0,50	1,20	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	0,56	0,04	19,76	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	0,85	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	0,04	1,34	0,16	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская ⁴	4,80	0,67	0,55	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский") ⁴	4,69	2,05	1,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	1,16	5,14	0,36	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	0,00	5,36	2,64	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	3,65	0,00	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,13	0,02	2,28	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	0,53	0,02	0,99	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,00	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 ⁴	14,36	4,60	4,36	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновский з-д ³	14,55	4,93	7,63	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	1,43	0,19	8,31	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	1,80	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	0,48	0,05	8,54	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	0,60	0,18	0,12	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	1,23	0,96	2,96	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	1,01	0,06	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	0,68	0,92	1,37	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	0,70	1,92	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	0,22	0,06	8,44	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,18	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	0,34	0,13	2,97	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,16	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	0,75	0,88	0,12	-	-

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	0,41	0,28	2,52	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	0,55	1,25	0,15	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	0,42	0,00	2,20	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	1,67	0,22	4,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	0,40	0,02	7,60	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	0,43	2,26	2,54	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,18	0,03	12,07	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	0,37	0,00	2,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни ²	1,05	0,13	0,05	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	7,10	30,57	1,43	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	0,36	0,12	1,94	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,23	1,28	7,32	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	1,49	0,09	6,41	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,08	0,00	4,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	0,66	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	0,17	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	1,67	4,47	1,65	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,16	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	0,46	0,03	3,07	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	1,03	0,00	1,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,26	0,02	8,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,15	0,16	2,09	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	0,75	0,00	0,10	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,21	0,04	1,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	0,38	0,31	2,79	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	1,55	2,62	26,28	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	2,55	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,65	0,05	1,86	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский ⁴	8,22	0,79	2,26	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	0,46	1,08	5,92	-	-

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	П/ф "Юбилейная" ⁴	32,12	1,85	21,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	0,38	0,36	1,51	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	1,15	0,33	1,07	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	0,67	0,85	5,15	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	1,11	7,60	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	0,58	0,23	4,97	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	1,54	0,00	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,33	0,69	8,02	-	-
Республика Татарстан	сан. "Крутушка" ⁴	2,30	0,58	0,30	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево) ⁴	2,54	0,43	0,69	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный" ³	5,56	0,43	3,68	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	0,28	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	0,39	0,11	1,89	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	4,15	4,47	2,13	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	0,54	0,06	0,56	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	0,34	0,06	8,06	-	-

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
Кировская область	н.п.Вятские Поляны ГРС	80	2,15	0,00	59,90	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	0,46	0,53	6,87	-	-

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