

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 январь 2021 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	3,2	0	5,40	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,0	1,59	0,21	-	-
Республика Татарстан	Бавлинская	10	6,0	1,58	0,22	-	-
Оренбургская область	г.Абдулино	15	4,6	0,11	4,19	-	-
Оренбургская область	Матвеевка	10	3,5	0,13	5,07	-	-
Оренбургская область	Н. Мусино	1,2	0,9	0,09	0,01	-	-
Оренбургская область	н.п.Ремчугово	4,55	0,8	1,67	0,15	-	-
Оренбургская область	п.Марксовский	10	0,3	0	9,67	-	-
Оренбургская область	Р. Кандыз	10	1,0	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	р.ц. Александровка	10	2,6	0,01	6,09	-	-
Оренбургская область	р.ц. Пономаревка	10	4,6	0,02	2,78	-	-
Оренбургская область	р.ц.Шарлык	10	4,9	0,09	2,61	-	-
Оренбургская область	с.Аксаково	10	4,2	0,14	2,86	-	-

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
Оренбургская область	с.Преображенка	30	1,9	0,02	27,38	-	-
Оренбургская область	Ст.Шалты	10	0,5	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	Урусинская	105	7,1	7,01	89,39	-	-
Республика Татарстан	Ютазинская	5	1,3	0,47	2,23	-	-
Республика Татарстан	Абдрахмановская	10	0,9	0,07	8,68	-	-
Республика Татарстан	АГНКС г.Альметьевска	3,2	0,4	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 Наб.Челны	3,2	0,6	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,5	1,76	3,79	-	-
Республика Татарстан	Азнакаевская №2	15	8,5	1,76	3,79	-	-
Республика Татарстан	Актанышская	11,49	5,2	3,52	1,97	-	-
Республика Татарстан	Александровская	10,35	6,7	0,14	1,31	-	-
Республика Татарстан	Альметьевская	60,00	40,6	6,31	0,69	-	-
Республика Татарстан	Аппаковская	3,70	0,6	0,07	1,63	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Бегишево"	3,2	1,2	0,69	0,91	-	-
Республика Татарстан	База отдыха КамАЗА	5,00	2,0	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	1,8	5,97	1,23	-	-
Республика Татарстан	Болтаевская	10,00	2,6	5,9	0,10	-	-
Республика Татарстан	Бугульминская	84	30,3	4,8	49,40	-	-
Республика Татарстан	В.Мактаминская	3,2	0,3	0,1	2,40	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №1	50	6,1	12,27	18,93	-	-
Республика Татарстан	Елабуга №2 (Центральная)	586	67,6	54	11,48	-	-
Республика Татарстан	Заинская №1	99,55	19,0	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	Заинская №2	601,30	101,8	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Кама-Исмагиловская	4,00	1,5	0,16	1,24	-	-
Республика Татарстан	Карабашская	16,3	4,2	0,11	10,59	-	-
Республика Татарстан	Кульшариповская	16,18	2,0	2,41	1,19	-	-
Республика Татарстан	Лениногорская	40	20,5	4,84	10,16	-	-
Республика Татарстан	Менделеевская №2	70	7,6	0,34	59,66	-	-
Республика Татарстан	Мензелинская	10	4,0	2,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	Муслюмовская	13,00	5,4	3,8	1,20	-	-

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	Наб. Челнинская №1	20,10	9,3	1,46	4,04	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №2	140,37	66,1	47,19	2,18	-	-
Республика Татарстан	Наб. Челнинская №3	297,00	75,3	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №1	44,73	13,1	19,84	1,89	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №2	742,31	706,5	0,09	2,22	-	-
Республика Татарстан	Нижнекамская №3	200,34	151,6	0	2,34	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	10	16,2	0,8	1,57	-	-
Республика Татарстан	Новоменделеевский хим.з-д	51	16,2	0,05	1,49	-	-
Республика Татарстан	Новотроицкая	7,19	2,3	0,07	2,32	-	-
Республика Татарстан	н.п. Балтаево-2 (к-з им. Куйбышева)	3	0,9	0,39	1,31	-	-
Республика Татарстан	н.п. Камаево	5	0,9	0,11	4,09	-	-
Республика Татарстан	н.п. Коноваловка	3,2	0,3	0,89	0,81	-	-
Республика Татарстан	н.п. Николаевка	1,82	0,3	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п. Топасево	1,30	0,7	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п. Андреевка ⁴	1,2	0,3	0,01	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	0,3	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахматовка	2,36	0,4	0,06	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Беркет-Ключ	7,89	1,7	0,59	1,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бурметьево	9,29	5,5	0,58	1,21	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кр. Поляна	6,69	2,8	0,14	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п.Морты	5	1,6	0,39	2,51	-	-
Республика Татарстан	НПС "Белая"	2,74	1,1	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	НПС Муслюмовская ⁴	1,22	0,9	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст. Чекалда	11	1,3	0,13	8,67	-	-
Республика Татарстан	н.п.Старый Кувак	3,86	1,6	0,08	1,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Дрюш	2,72	0,9	0,21	1,21	-	-
Республика Татарстан	н.п.Суык-Су	11,00	3,5	4,6	1,40	-	-
Республика Татарстан	н.п.Терси	1,20	0,8	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	н.п.Федогово	2,57	0,8	0,1	1,27	-	-
Республика Татарстан	н.п.Хор.Ключ	3	0,9	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	4,2	0,05	1,25	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирково	5	0,5	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская №2	24,78	11,6	4,5	1,08	-	-
Республика Татарстан	Павловская	12,5	3,8	0,21	6,99	-	-
Республика Татарстан	пгт. Шугурово (к-з Шушма)	4,5	2,5	0,42	0,28	-	-
Республика Татарстан	Поисево	10,11	4,0	4,3	0,61	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №1	4,83	1,8	0,15	1,28	-	-
Республика Татарстан	Р.Акташская №2	3,24	0,0	0,12	1,22	-	-
Республика Татарстан	сан."Ижминводы"	3,2	1,2	0,2	1,50	-	-
Республика Татарстан	сан."Ромашкино"	8,41	1,2	0,01	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №1	4,95	1,7	1,72	0,73	-	-
Республика Татарстан	Сармановская №2	5,40	1,9	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	Сокольская (п. Подгорный)	27	6,9	0,11	11,89	-	-
Республика Татарстан	Сулеевская	4,89	1,5	0,1	1,29	-	-
Республика Татарстан	Тарловская	1,2	0,2	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	3,5	1,71	0,00	-	-
Республика Татарстан	Тихоновская	7,80	2,1	2,26	1,44	-	-
Республика Татарстан	Черемшанская	8,32	3,8	1,67	0,65	-	-
Республика Татарстан	Якеевская	5,55	1,1	0,45	1,30	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №1 г.Казани	3,2	0,8	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	АГНКС №2 г.Казани	3,2	1,4	0	1,83	-	-
Республика Татарстан	Аксубаевская	30	3,0	0,7	24,40	-	-
Республика Татарстан	Алексеевская	15,00	6,2	6,39	0,61	-	-
Республика Татарстан	Алькеевская	3	1,4	0,22	0,53	-	-
Республика Татарстан	Антоновская	5	1,2	0,09	2,81	-	-
Республика Татарстан	Апастовская	10	2,2	3,82	2,58	-	-
Республика Татарстан	Арская	19,50	8,6	5,71	2,17	-	-
Республика Татарстан	Аэропорт "Казань" ⁴	5,64	3,6	1,62	0,00	-	-
Республика Татарстан	Базар.Матаки	10	2,9	3,18	1,42	-	-
Республика Татарстан	Балахчино	1,2	0,1	0,01	1,02	-	-

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	7,6	0,99	4,38	-	-
Республика Татарстан	Берсут (Камский ЛПХ) ²	1,08	0,5	0,15	0,00	-	-
Республика Татарстан	Биллярская	10	3,1	0,02	5,08	-	-
Республика Татарстан	Бишнинская	10	1,5	0,09	7,21	-	-
Республика Татарстан	Буинская	30	22,3	5,7	0,88	-	-
Республика Татарстан	Булгары	10	2,9	0,48	5,56	-	-
Республика Татарстан	Васильевская	35	5,4	3,21	23,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС -1 н.п. Елизаветино	50	4,8	8,58	34,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС -2 н.п. Елизаветино	50	0,0		50,00	-	-
Республика Татарстан	г.Тетюши	10	3,3	2,85	2,45	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	10	0,5	0,99	1,91	-	-
Республика Татарстан	г.Чистополь №2	1	0,5		1,00	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №1	55	22,8	1,58	15,54	-	-
Республика Татарстан	Зеленодольская №2 (Зеленодольский МЗ)	100	5,5	2,86	71,34	-	-
Республика Татарстан	Казань №5	660	20,9	123,29	167,71	-	-

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	422,66	253,7	89,89	0,00	-	-
Республика Татарстан	Казань №2	440	294,2	12,69	97,31	-	-
Республика Татарстан	Казань №3 ³	76,43	36,5	21,93	0,00	-	-
Республика Татарстан	Карасинская	3	0,7	0,49	1,21	-	-
Республика Татарстан	Каргалинская	22,5	1,8	0,03	19,77	-	-
Республика Татарстан	Ключинская	5	1,4	2,73	0,17	-	-
Республика Татарстан	Княгорская	5,00	2,8	1,26	0,24	-	-
Республика Татарстан	Ковалинская ⁴	4,80	3,0	0,61	0,00	-	-
Республика Татарстан	Константиновка (с-з "Беркутовский") ⁴	4,48	3,0	1,13	0,00	-	-
Республика Татарстан	Кошаковская	10	2,4	5,22	0,28	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №1	15	4,9	4,95	3,05	-	-
Республика Татарстан	Кукморская №2	15	4,9	0	10,00	-	-
Республика Татарстан	Кутлушкинская	3,2	0,4	0,01	2,29	-	-
Республика Татарстан	Левашево	3	1,4	0,06	0,95	-	-
Республика Татарстан	Макулово, с-з "Приволжский"	10	0,0	0,1	4,80	-	-

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	13,98	9,4	3,98	0,00	-	-
Республика Татарстан	Маргариновый з-д ³	13,44	8,7	6,56	0,00	-	-
Республика Татарстан	Новошешминская	13,6	3,4	0,25	8,25	-	-
Республика Татарстан	Новый Кырлай	10	4,1	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	н.п. Б.Акса	11	1,1	0,58	8,01	-	-
Республика Татарстан	н.п. Дубьязы	3	1,8	0,22	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п. Кам. Поляны	10	4,6	0,81	3,11	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ниж.Яки ²	1,00	0,5	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п. Ципья	5	1,9	0,85	1,44	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ахмаметьево	5	1,8	1,92	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Бакрчи	10	1,0	0,04	8,46	-	-
Республика Татарстан	н.п.Баргузино	10	1,6	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	н.п.Буртасы	5	1,2	0,14	2,96	-	-
Республика Татарстан	н.п.Жуково	1	0,4	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	н.п.Измя	4,5	2,3	0,95	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	н.п.Кайбицы	5	1,6	0,28	2,52	-	-
Республика Татарстан	н.п.Каратун	3,2	1,1	1,35	0,05	-	-
Ульяновская область	н.п.Кундюковка	5	1,2	1,6	0,60	-	-
Республика Татарстан	н.п.Кутлу-Букаш	10	4,5	0,2	4,30	-	-
Республика Татарстан	н.п.Мал. Цильна	10	1,4	0,04	7,58	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Елга	10	3,1	3,8	1,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.М.Савалеевка	13	0,7	0,03	12,07	-	-
Ульяновская область	н.п.Н. Алгаши	5	1,5	0,01	1,99	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ниж.Суни ²	1,05	0,7	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	н.п.Новая Тура	55	27,7	29,5	2,50	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ср.Балтаево	5	1,2	0,12	1,94	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Кумазан	10	0,9	0,08	8,52	-	-
Республика Татарстан	н.п.Ст.Тинчали	10	2,3	0,1	6,40	-	-
Республика Татарстан	н.п.Субаш	5	0,3	0,01	4,06	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тат.Наратлы	3,2	1,5	0,02	1,26	-	-

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	0,5	0,02	0,28	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюлячи	10,00	3,2	4,26	1,86	-	-
Республика Татарстан	н.п.Тюнтер	5	0,4	0,01	4,01	-	-
Республика Татарстан	н.п.Урняк	5	1,1	0,08	3,02	-	-
Республика Татарстан	н.п.Училы	3,2	0,9	0	1,70	-	-
Республика Татарстан	н.п.Четыре Двора	10	0,8	0,03	8,57	-	-
Республика Татарстан	н.п.Чирпы	3,20	0,6	0,31	1,94	-	-
Республика Чувашия	н.п.Шемурша	5	3,4	0,02	0,08	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шигаево	3,2	0,8	0,04	1,36	-	-
Республика Татарстан	н.п.Щитцы	5	1,1	0,26	2,84	-	-
Республика Татарстан	Нурлатская ГРС	35	3,2	2,56	26,34	-	-
Республика Татарстан	Пестречинская	19,5	7,7	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	п.Куралово	3,2	0,9	0,03	1,88	-	-
Республика Татарстан	п.Октябрьский ⁴	7,65	3,0	2,3	0,00	-	-
Республика Татарстан	проф-я "Главтатстроя" (Боровое Матюшино)	10	2,1	0,75	6,25	-	-

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	П/ф "Юбилейная" ⁴	32,12	6,5	23,32	0,00	-	-
Республика Татарстан	Раифская	3	1,0	0,37	1,50	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Б.Атня	5	2,4	0,27	1,13	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Камское Устье	10	2,6	0,72	5,28	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Лаишево	15,00	5,6	7,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	р.ц.Ст.Дрожжаное	10	3,1	0,26	4,94	-	-
Республика Татарстан	Сабинская	10	3,3	0	5,54	-	-
Республика Татарстан	Сабинское ЛПХ	10	0,9	0,68	8,03	-	-
Республика Татарстан	сан. "Крутушка" ⁴	2,27	1,4	0,3	0,00	-	-
Республика Татарстан	Семиозерская (с.Кадышево) ⁴	2,24	1,1	0,39	0,00	-	-
Республика Татарстан	с-з "Озерный" ³	4,27	1,5	2,91	0,00	-	-
Республика Татарстан	Таканышская	3,20	1,1	1,39	0,10	-	-
Республика Татарстан	Турма	5	1,3	0,12	1,88	-	-
Республика Татарстан	Чистопольская	25	17,7	4,64	1,96	-	-
Республика Татарстан	Шахмайкино	3,2	2,1	0,05	0,57	-	-
Республика Татарстан	Юхмачинская	10	1,2	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	8,7	0,42	59,48	-	-
Республика Татарстан	н.п.Шемордан	10	1,5	0,49	6,91	-	-

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