

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 по состоянию на 01.09.2022

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 № 82 внесены изменения в «Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, согласно которым с 01.04.2018 упразднен раздел V Правил «Об особенностях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) заявителя с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м3/час» и введен порядок раскрытия газотранспортными организациями информации по каждой газораспределительной станции.

В этой связи ООО «Газпром трансгаз Чайковский» выдачу согласований технической возможности транспортировки газа не осуществляет. Для получения информации о возможности получения технических условий на технологическое присоединение к сетям газораспределения необходимо обращаться в газораспределительную организацию, к сетям которой предполагается подключение.

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная производительность ГРС, тыс.м3/час	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Пермский край	Александровск	34,700	7,000	8,697	19,003	не требуется	не требуется
Пермский край	Барда	20,000	5,200	4,219	10,581	не требуется	не требуется
Пермский край	Березники	450,000	207,000	0,000	243,000	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-1 Березники	308,000	104,300	6,019	197,681	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-2 Березники	320,000	31,300	18,114	270,586	не требуется	не требуется
Пермский край	Большая Ась	20,000	0,272	0,339	19,389	не требуется	не требуется
Пермский край	Большая Уса	36,000	0,800	1,782	33,418	не требуется	не требуется
Пермский край	Верещагино	70,000	8,961	1,736	59,303	не требуется	не требуется
Пермский край	Верхний Сып ³	0,100	0,094	0,032	0,000	2022	Техническое перевооружение, увеличение проектной производительности на 0,2 тыс.м3/час
Пермский край	Всесвятское	10,000	1,797	5,509	2,694	не требуется	не требуется
Пермский край	Гайва-1	380,000	115,300	28,919	235,781	не требуется	не требуется
Пермский край	Гайва-2	40,000	23,200	0,000	16,800	не требуется	не требуется
Пермский край	Голдыревский	10,000	0,300	0,033	9,667	не требуется	не требуется
Пермский край	Горнозаводская	55,000	47,583	0,645	6,772	не требуется	не требуется
Пермский край	Гремячинск	10,000	3,628	0,247	6,125	не требуется	не требуется
Пермский край	Григорьевское	19,300	0,309	0,294	18,697	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-1 Губаха ³	10,000	9,300	1,014	0,000	Не предусмотрен	Газораспределительной организации рекомендуется провести инвентаризацию действующих технических условий на подключение потребителей
Пермский край	ГРС-3 Губаха	200,000	27,900	0,662	171,438	не требуется	не требуется
Пермский край	Добрянка-1	282,000	167,000	0,000	115,000	не требуется	не требуется
Пермский край	Добрянка-2	867,000	440,000	2,334	424,666	не требуется	не требуется
Пермский край	Лещевка	10,000	0,350	0,353	9,297	не требуется	не требуется

Пермский край	Карагай	10,000	1,681	0,239	8,080	не требуется	не требуется
Пермский край	Кизел	30,000	7,700	0,720	21,580	не требуется	не требуется
Пермский край	Кормовище	10,000	0,227	0,118	9,655	не требуется	не требуется
Пермский край	Кленовая	17,222	3,102	0,291	13,829	не требуется	не требуется
Пермский край	КЦ-1 Алмазная	10,000	3,016	0,000	6,984	не требуется	не требуется
Пермский край	КЦ-4 Алмазная	10,000	1,439	0,000	8,561	не требуется	не требуется
Пермский край	КС Добрянская	30,000	10,000	1,351	18,649	не требуется	не требуется
Пермский край	КС-1 Кунгурская	9,470	3,269	1,136	5,065	не требуется	не требуется
Пермский край	КЦ-7 Н.-Кунгурская	5,000	2,043	0,000	2,957	не требуется	не требуется
Пермский край	КС-1 Оханск	10,000	2,456	0,331	7,213	не требуется	не требуется
Пермский край	КС Очерская	15,000	5,160	0,000	9,840	не требуется	не требуется
Пермский край	КС Пермская	1,500	0,190	0,000	1,310	не требуется	не требуется
Пермский край	КС Чайковская	10,000	0,000	0,000	10,000	не требуется	не требуется
Пермский край	Кудымкар	180,000	7,356	7,004	165,640	не требуется	не требуется
Пермский край	Култаево	70,000	5,814	6,685	57,501	не требуется	не требуется
Пермский край	Купрос	50,000	0,587	0,530	48,883	не требуется	не требуется
Пермский край	Лысьва	100,000	41,000	2,348	56,652	не требуется	не требуется
Пермский край	Любимов	15,000	5,200	4,615	5,185	не требуется	не требуется
Пермский край	Марково	15,000	1,790	0,118	13,092	не требуется	не требуется
Пермский край	Менделеево	12,000	1,345	0,188	10,467	не требуется	не требуется
Пермский край	Мичура	10,000	1,400	0,800	7,800	не требуется	не требуется
Пермский край	Нытва	85,000	20,420	1,974	62,606	не требуется	не требуется
Пермский край	КС Алмазная	10,000	2,141	5,209	2,650	не требуется	не требуется
Пермский край	Орда	10,000	1,970	0,505	7,525	не требуется	не требуется
Пермский край	Очёр	40,000	4,978	0,420	34,602	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-1 Пермь	545,000	327,000	44,335	173,665	не требуется	не требуется
Пермский край	ТЭЦ-9	600,000	295,000	1,223	303,777	не требуется	не требуется
Пермский край	Пермь-76	125,000	7,400	2,932	114,668	не требуется	не требуется
Пермский край	Пермяковка	15,000	0,307	0,026	14,667	не требуется	не требуется
Пермский край	Петрушата	0,100	0,014	0,000	0,086	не требуется	не требуется
Пермский край	Алит	5,000	0,216	0,406	4,378	не требуется	не требуется
Пермский край	Сараны	11,000	1,664	0,065	9,271	не требуется	не требуется
Пермский край	Села	10,000	0,940	0,959	8,101	не требуется	не требуется
Пермский край	Соликамск	320,000	151,000	14,359	154,641	не требуется	не требуется
Пермский край	Средняя Усьва	10,000	0,145	0,014	9,841	не требуется	не требуется
Пермский край	Суксун	10,000	3,903	2,166	3,931	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-3 Сутузово	114,600	31,681	6,062	76,857	не требуется	не требуется
Пермский край	Сылва	40,000	14,840	8,765	16,395	не требуется	не требуется
Пермский край	Теплая гора	10,000	1,050	0,324	8,626	не требуется	не требуется
Пермский край	Уинское	40,000	1,510	0,364	38,126	не требуется	не требуется
Пермский край	Усть-Кишерть	30,000	1,400	2,514	26,086	не требуется	не требуется
Пермский край	Кунгур	144,770	26,610	5,240	112,920	не требуется	не требуется
Пермский край	ГРС-1 Чайковский	180,000	10,333	0,000	169,667	не требуется	не требуется
Пермский край	Чайковской ТЭЦ	140,000	85,000	0,000	55,000	не требуется	не требуется
Пермский край	Чусовой	100,000	36,000	1,421	62,579	не требуется	не требуется
Пермский край	Шумихинский	10,000	1,260	0,536	8,204	не требуется	не требуется
Пермский край	Юго-Камский	30,000	1,638	0,974	27,388	не требуется	не требуется
Пермский край	Яйва	214,000	186,000	1,736	26,264	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Азино	11,200	4,143	2,660	4,397	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Алнаши	24,600	7,200	3,195	14,205	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Балезино	38,000	11,454	2,642	23,904	не требуется	не требуется

Удмуртская республика	Бураново	10,000	1,643	1,337	7,020	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Вавож	8,000	4,032	1,957	2,011	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Воткинск	86,000	57,356	12,497	16,147	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Глазов	120,000	67,952	5,884	46,164	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Грахово	16,500	2,500	0,531	13,469	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Зюино	4,209	0,167	0,005	4,037	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	ГРС-3 Ижевск-1	13,500	3,182	0,317	10,001	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	ГРС-3 Ижевск-2	250,000	177,813	40,476	31,711	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	ГРС-4 Ижевск	502,000	223,252	52,278	226,470	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Кез	6,221	3,674	0,898	1,649	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Киенгоп	22,000	1,380	0,131	20,489	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Кизнер	10,000	6,200	1,095	2,705	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Россия	25,210	10,705	13,482	1,023	не требуется	Планируется закольцовка с ГРС-4 Ижевск
Удмуртская республика	Искра	27,956	5,964	4,079	17,913	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	КС Вавожская (Чистостем)	8,000	0,980	0,084	6,936	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	КС Игринская	1,500	0,164	0,000	1,336	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Малая Пурга	38,000	11,178	0,753	26,069	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Можга	80,000	34,500	2,180	43,320	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Нылга	10,500	1,900	0,340	8,260	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Нышы-Какси	13,500	0,770	0,035	12,695	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Петухово	12,000	2,800	0,187	9,013	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Сизяшур	7,468	1,038	0,983	5,447	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Сарапул	230,000	48,857	9,822	171,321	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Селты	8,000	3,360	2,691	1,949	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Ува	50,000	20,910	9,755	19,335	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Чур	13,647	0,578	2,352	10,717	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Шаркан	30,000	5,774	5,214	19,012	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Юськи	38,000	2,683	1,288	34,029	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Якшур-Бодья	15,000	3,856	1,846	9,298	не требуется	не требуется
Удмуртская республика	Яр	38,000	2,628	0,717	34,655	не требуется	не требуется
Кировская область	Фаленки	36,000	1,610	0,252	34,138	не требуется	не требуется

¹ - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по ресурсной базе/добыче

² - наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы (КС, ЛЧ МГ), снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

³ - наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям, являющимся

⁴ - достижение фактической загрузки ГРС, в том числе по одному из выходов, проектных показателей/значений ТВПС

⁵ - наличие незначительного резерва пропускной способности