

ИНФОРМАЦИЯ  
О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ УСЛУГАМ  
ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ  
(подпункт "г" пункта 11 Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 № 872)

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Тариф на услуги по транспортировке газа по трубопроводам с детализацией по зоне входа в газораспределительную сеть, руб. за 1000 куб.м			Тариф на услуги по транспортировке газа по трубопроводам с детализацией по зоне выхода из газораспределительной сети, руб. за 1000 куб.м			Наименование потребителя	Объемы газа в соответствии с поступившими заявками, млн. куб.м			Объемы газа в соответствии с удовлетворенными заявками, млн. куб.м			Свободная мощность газораспределительной сети млн. куб.м в год					
				январь	февраль	март	январь	февраль	март		январь	февраль	март	январь	февраль	март						
1	1 квартал 2019 г.																					
1	Убинское	ГРС Т.Гапромаш-10 с.	ООО "ЕВА"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "ЕВА"	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках распределительной сети			
2	Сеть газоснабжения Коченевского района	ГРС р.п. Коченев	ООО "Фарм-Лайт"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Фарм-Лайт"	0,000319	0,000513	0,000540	0,000319	0,000480	0,000495	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках распределительной сети на конкретных участках газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			
			3	Сеть газоснабжения Тонкинского района	ГРС-5 г.Новоселыбск	ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках
			4	Сеть газоснабжения Бердск	ГРС-5 г.Новоселыбск	ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках
5	Сеть газоснабжения Иргалинского района	ГРС Черепренский цементный завод	ООО "Транс-Газ"	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	ООО "Транс-Газ"	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	Свободная мощность газораспределительной сети на конкретных участках			

6	Сель газоснабжения д. Шибково	ГРС Чернореченский цементный завод	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,000000	0,000000	0,074389	0,000000	0,000000	0,000000	0,074389	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО	
7	Сель газоснабжения г. Каргат	ГРС Каргат	ИП Зуев А.Н. Желткова Александр Анатольевич ИП Давыг Т.Е. ИП Навяченко М.Г.	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	население население население население	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	408,11 408,11 1107/76 408,11	население население население население	0,001146 0,003300 0,000500 0,000800	0,002560 0,003807 0,000816 0,001020	0,003500 0,005060 0,001000 0,001200	0,000000 0,003300 0,000500 0,000800	0,002560 0,003807 0,000816 0,001020	0,003500 0,005060 0,001000 0,001200	0,003500 0,005060 0,001000 0,001200	0,074389		
8	Сель газоснабжения с. Барнак	ГРС с. Соур	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,008529	0,012691	0,074423	0,008529	0,012691	0,074423	0,008529	0,012691	0,074423	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
9	Сель газоснабжения п. Емельяновский	ГРС с. Соур	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,004673	0,006905	0,009433	0,004673	0,006905	0,009433	0,004673	0,006905	0,009433	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
10	Сель газоснабжения с. Соур	ГРС с. Соур	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,004641	0,007783	0,012121	0,004641	0,007783	0,012121	0,004641	0,007783	0,012121	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
11	Сель газоснабжения г. Новообдор	ГРС рп Чик	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,005779	0,009807	0,019141	0,005779	0,009807	0,019141	0,005779	0,009807	0,019141	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
12	Сель газоснабжения рп Чик	ГРС рп Чик	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,028282	0,031139	0,034434	0,028282	0,031139	0,034434	0,028282	0,031139	0,034434	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
13	Сель газоснабжения с. Прюльские	ГРС рп Чик	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,020064	0,030902	0,047688	0,020064	0,030902	0,047688	0,020064	0,030902	0,047688	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
14	Сель газоснабжения п. Липицка	ГРС г. Черепаново	население	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	408,11	население	408,11	408,11	408,11	408,11	население	0,070600	0,127927	0,208184	0,070600	0,127927	0,208184	0,070600	0,127927	0,208184	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО
15	Сель газоснабжения г. Татарок	ГРС г. Татарок	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	1107/76	1107/76	1107/76	1107/76	население	0,051015	0,081312	0,128680	0,051015	0,081312	0,128680	0,051015	0,081312	0,128680	Средняя мощность газорегулирующей сети на территории Участка определяется по формуле: $P_{\text{ср}} = \frac{P_{\text{макс}}}{\sqrt{2}}$ Исходя из паспортных данных газорегулирующей сети на территории Участка определяется средняя мощность. Расчет, см.ой газоснабжения муниципальных образований, НСО