

Информация
о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым
услугам по транспортировке газа по газораспределительным сетям
4 квартал 2012 года ОАО "Омскгоргаз"

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Свободная мощность газораспределительной сети, млн.куб.м	Изменение показателей, влияющих на наличие (отсутствие) технической возможности доступа к услугам по транспортировке газа по газораспределительной сети
октябрь					
1	Сеть газораспределения Советского административного округа	ГРС-6: после ШРП №52	население	0,025	отсутствует
2	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-2: после ШРП №49	население	0,016	отсутствует
3	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	население	0,15	отсутствует
4	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4; газопровод до котельной Омского шинного завода	население	0,15	отсутствует
ноябрь					
1	Сеть газораспределения Советского административного округа	ГРС-6: после ШРП №52	население	0,025	отсутствует
2	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-2: после ШРП №49	население	0,016	отсутствует
3	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	население	0,15	отсутствует
4	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4; газопровод до котельной Омского шинного завода	население	0,15	отсутствует
декабрь					
1	Сеть газораспределения Советского административного округа	ГРС-6: после ШРП №52	население	0,025	отсутствует
2	Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-2: после ШРП №49	население	0,016	отсутствует
3	Сеть газораспределения Ленинского административного округа	ГРС-4	население	0,15	отсутствует
4	Сеть газораспределения Октябрьского административного округа	ГРС-4; газопровод до котельной Омского шинного завода	население	0,15	отсутствует

Примечание: В графе 5 указана свободная мощность газораспределительной сети в зоне входа. Для расчета свободной мощности с целью определения наличия (отсутствия) технической возможности доступа услугам по транспортировке газа, подключения (подсоединения) в другой точке сети в каждом конкретном случае должен быть выполнен гидравлический расчет.