

ИНФОРМАЦИЯ **О НАЛИЧИИ**
(ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ УСЛУГАМ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ
СЕТЯМ АО "Омскгаз" **на сентябрь 2020 года**

Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Наименование потребителя	Номер группы газопотребления/транзит	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
1	2	3	4	5	6	7
Сеть газораспределения Центрального административного округа	ГРС-3: от выходного фланца задвижки Ду1000	население		0,294	-	*
Сеть газораспределения Советского административного округа	1. ГРС-1; 2. ГРС-6: в выходной фланец задвижки Ду150 газопровода высокого давления к пос. Береговой	население		0,042	-	*
Сеть газораспределения Октябрьского административного округа, Ленинского административного округа	ОАО ГРС-4 ЛАО ГРС-4: от места врезки в газопровод "Газопровод: г. Омск, от точки подключения по ул. 20 Рабочая до ТЭЦ-2"	население		0,387	-	*
Сеть газораспределения Кировского административного округа	ГРС-5: в выходной фланец задвижки Ду400 газопровода "газопровод, местоположение: г. Омск, от ГРС-5 до Кировской котельной"	население		1,002	-	*
Сеть газораспределения с. Красноярка	от ГРС-14: 1. от места врезки в газопровод диаметром 63*5,8 ПЭ школы-интерната у ПК 2+29,0; 2. к газопроводу Д63 к котельной "Инфрост" у ПК 26	население		0,002	-	*
Сеть газораспределения с. Розовка	от ГРС-18: 1. в подземный распределительный газопровод природного газа в п. Дачный на 42 км по Черлакскому тракту (полиэтилен Д63) на ПК 2+25,0; 2. в подземный газопровод Ду225 слева от автодороги Омск - Черлак между ПК59 и ПК61 (от межпоселкового газопровода ГРП с. Розовка - ГРС-18 пос. Речной)	население		0,003	-	*
*	Для расчёта свободной мощности с целью определения наличия (отсутствия) технической возможности доступа услуг по транспортировке газа, подключения (подсоединения) в каждой точке внутриквартальной газораспределительной сети в каждом конкретном случае должен быть выполнен гидравлический расчёт.					