

Информация о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении) к газораспределительным сетям ООО «Митра» в Новосибирской области, г. Новосибирск.

за март 2026 г.

[illegible]

6		Юридическое лицо	Стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	III категория	Физическое лицо	Стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		Юридическое лицо	Стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9		проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		проведение лесоустроительных работ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Индивидуальны й проект	врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		переход через водные преграды		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Заявители в рамках догазификации			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.1	в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Итого:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по строке 16) по причине отсутствия технической возможности в объектах газотранспортной организации (пообъектно) и количество заключенных договоров в рамках догазификации (со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации), в зависимости от превышения пропускной способности объекта от проектной величины, шт.														
	Объекты газотранспортной системы			свыше 3%		свыше 5%		свыше 7%			свыше 10%		свыше 20%		

	1.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.....	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* подключение абонентов замкнутой индивидуальной жилой застройки в рамках выполненных ранее технических условий и договоров о подключении с Заявителем (Застройщиком).