

Информация
о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении) к газораспределительным сетям
АО "Газпром газораспределение Оренбург" в Оренбургской области

N	Категория заявителей			Количество поступивших заявок		Количество отклоненных заявок					Количество заключенных договоров		Количество выполненных присоединений		
				количество	объем, м ³ /час	количество	объем, м ³ /час	причина отклонения			количество	объем, м ³ /час	количество	объем, м ³ /час	
								непредставление документов	отсутствие технической возможности						
									в объектах газотранспортной организации	в сетях исполнителя					в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетях газораспределения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	I категория	физическое лицо	плата	184	790,1	3	10,99	31				97	397,89	47	181,7
2			стандартизированные ставки	148	511,56	1	3,4	1				85	277,33	47	162,53
3		юридическое лицо	плата	14	71,07	1	4,4				6	31,53	3	9,2	
4			стандартизированные ставки	8	160,62						4	22,27	5	30,57	
5	II категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	6	112,93						3	37,73			
6		юридическое лицо	стандартизированные ставки	17	4226,7	3	1308,64	3			10	11562,43	7	1727,45	
7	III категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	3	114,94										
8		юридическое лицо	стандартизированные ставки	3	939,39						1	450			
9	индивидуальный проект	максимальный часовой расход газа более 500 м ³ и давление свыше 0,6МПа													
10		проведение лесоустроительных работ													
11		врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа													
12		переход через водные преграды													
13		прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях													
		готовность компенсировать расходы ГРО, связанные с ликвидацией дефицита пропускной способности									1	40,96			
14		прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом													
15	Итого:			385	6948,76	8	1327,43	35	0	0	0	207	12820,14	109	2111,45