

Информация  
о регистрации и ходе реализации заявок о подключении  
(технологическом присоединении) к газораспределительным сетям

АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»  
(наименование субъекта естественной монополии)

N	Категория заявителей			Количество поступивших заявок		Количество отклоненных заявок					Количество заключенных договоров		Количество выполненных присоединений		
				количество	объем, м <sup>3</sup> /час	количество	объем, м <sup>3</sup> /час	причина отклонения			количество	объем, м <sup>3</sup> /час	количество	объем, м <sup>3</sup> /час	
								непредставление документов	отсутствие технической возможности						
									в объектах газотранспортной организации	в сетях исполнителя					в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	I категория	физическое лицо	плата	89	447,7	0	0	0	0	0	0	75	375	48	240
2			стандартизированные ставки	14	109,4	0	0	0	0	0	0	17	111,1	8	40
3		юридическое лицо	плата	4	50,31	0	0	0	0	0	0	2	30	2	30
4			стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	69,96
5	II категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		юридическое лицо	стандартизированные ставки	4	731,88	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
7	III категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	1	153,7	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	индивидуальный проект	максимальный часовой расход газа более 500 м <sup>3</sup> и давление свыше 0,6 МПа		1	876	0	0	0	0	0	0	1	1240	1	1551
10		проведение лесоустроительных работ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		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	Итого:			115	2378,99	0	0	0	0	0	0	95	1756,1	62	1946,96