## Информация о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении) к газораспределительным сетям ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"

(наименование субъекта естественной монополии)

 	 _	 	 

(наименование зоны обслуживания/обособленной системы)

Февраль

№	<b>№</b> Категория заявителей		Количество поступивших заявок				Количе	Количество заключенных договоров		Количество выполненных присоединений					
				ي			) ic	Причины отклонения отсутствие технической возможности					21		2
			оягээнигох	количество объем, м³/час	количество	объем, м³/час	непредставле ние документов	в объектах газотранспорт ной организации	в сетях	в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетях газораспределения	количество	объем, м³/час	оягэнигох	объем, м³/час	
		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		физическое	плата	425	1941,15	4	20,00	4	-	-	-	334	1636,85	325	1600,35
2	малческое примежения	1	стандартизированн ые ставки	248	1271,31	1	14,00	1	-	-	-	255	1373,74	5	25,00
3	I кате		плата	21	189,48	1	10,00	1	-	-	-	8	88,80	4	23,50
4	лицо	юридическое лицо	стандартизированн ые ставки	15	110,25	-	-	-	-	-	-	3	53,50	-	-
5	категория	физическое лицо	стандартизированн ые ставки	38	236,00	1	10,40	1	-	-	-	5	131,44	1	-
6	ІІ кат	юридическое лицо	стандартизированн ые ставки	29	3554,84	2	242,00	2	-	-	-	16	2230,30	1	-
7	III категория	физическое лицо	стандартизированн ые ставки	3	372,00	-	-	-	-	-	-	1	203,00	-	-
8	III кат	юридическое лицо	стандартизированн ые ставки	1	63,00	1	493,00	1	-	-	-	2	814,00	-	-
9			й часовой расход и давление свыше	3	4111,00	-	-	-	-	-	-	2	2752,00	-	-

11	и прое	работ врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не												
	ЬНЫЙ	менее 0,3 МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	идуал	переход через водные преграды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	<b>Z</b>	прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
14		прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Итого	:	783	11849,03	10	789,4	10	-	-	-	626	9283,63	334	1648,85