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

## ОАО "Газпром газораспределение Воронеж" (наименование субъекта естественной монополии)

1	чество пивших пвок		Колич	ество оті		аннулированных, в случае непредставления окументов) заявок			Количество заключенных договоров		Количество выполненных присоединений	
1         I         Физическое лицо         Плата Стандартизи-рованные ставки         134           3         Юридическое лицо         Плата Станки         16           4         Оридическое лицо         Плата Ставки         16           5         II         Физическое стандартизи-рованные ставки         9           6         Юридическое лицо         Стандартизи-рованные ставки         8           7         III         Физическое стандартизи-рованные ставки         6           8         Юридическое стандартизи-рованные ставки         10           9         Индиви-лицо рованные ставки         10           9         Индиви-лицо рованные ставки         10           10         проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности         10           10         проект         проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности         10           11         проект дероительных работ врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа переход черз водные преграды         11           12         прокладка газопроводы по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом         5           14         Заявители в рамках догазификации дефицита протускной способности объектов газотранспортной организации			Коли- чество	объем, м <sup>3</sup> /час	причина отклонения				Коли- чество	Объем, м <sup>3</sup> /час	Количество	Объем, м <sup>3</sup> /час
1         I         Физическое лицо         Плата         54           2         категория         Пицо         Стандартизи-рованные ставки         134           3         Юридическое лицо         Плата         16           4         Оридическое лицо         Стандартизи-рованные ставки         9           5         II         Физическое ставки         Стандартизи-рованные ставки         9           6         Юридическое лицо         Стандартизи-рованные ставки         8           7         III         Физическое ставки         Стандартизи-рованные ставки           8         Юридическое лицо         Стандартизи-рованные ставки           9         Индиви-лицо         проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности         пропускной способности           10         проект         проведение         пропускной способности           11         проектара         прокрадные преграды         прокрадка газопроводы по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях           12         прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом         5           14         заявители в рамках догазификации         442           15.1         в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной сп					Непред- ставление	отсутствие	техничесн	кой возможности				
1         I         Физическое лицо         Плата Стандартизи-рованные ставки         134           3         Юридическое лицо         Плата Станки         16           4         Оридическое лицо         Плата Ставки         16           5         II         Физическое стандартизи-рованные ставки         9           6         Юридическое лицо         Стандартизи-рованные ставки         8           7         III         Физическое стандартизи-рованные ставки         6           8         Юридическое стандартизи-рованные ставки         10           9         Индиви-лицо рованные ставки         10           9         Индиви-лицо рованные ставки         10           10         проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности         10           10         проект         проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности         10           11         проект дероительных работ врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа переход черз водные преграды         11           12         прокладка газопроводы по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом         5           14         Заявители в рамках догазификации дефицита протускной способности объектов газотранспортной организации						в объектах газотранс- портной организации	в сетях испол- нителя	в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетях газораспределения				
2	3	I	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Поридическое пидартизированные ставки   Поридическое пицо   Поридическое ставки   Поридическое пицо   Поридичения п	283,1								57	299,5	15	75
11   Проведение мероприятий поликвидации дефицита пропускной способности прокавные ставки   10   проедение мероприятий поликвидации дефицита пропускной способности проведение менее 0,3 МПа переход через водные преграды прокладка газопроводов побологам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопроводов побологам в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопроводов побологам, охраняем прокладка газопроводов побологам, охраняем прокладка газопроводов побологам, охраняем прокладка газопроводов побологам прокладка газопроводов побологам прокладка газопроводов побологам прокладка газопроводов побо	777,4								137	780,3	46	279
Болетария   Бол	119,4								16	115,8	35	196
Катетория   Лицо   Рованные ставки   Коридическое лицо   Рованные ставки   Коридическое ставки   Категория   Лицо   Рованные ставки   Категория   Лицо   Рованные ставки   Коридическое Стандартизи-рованные ставки   Коридическое Стандартизи-рованные ставки   Коридическое Стандартизи-рованные ставки   Коридическое Стандартизи-рованные ставки   Проведение мероприятий по ликвидации дефицита пропускной способности   Проведение лесоустроительных работ   Врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа   Переход через водные преграды   Прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях   Прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом   15 Заявители в рамках догазификации   442   15.1 в том числе заявители, с которыми заключены договоры с сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации   16 Итого:   676   Количество отклоненных заявок (из столбца 7, пс заключенных договоров в рамках догазификаци	118,8	į							11	1237,3	7	65
Лицо рованные ставки	1654,3	3							8	1647,9	2	74,6
ПП категория	1093,6	6							7	928	9	1066,3
Оридическое   Стандартизи-рованные ставки									-	-	2	12,8
дуальный пропускной способности проект проведение лесоустроительных работ врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа переход через водные преграды прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охранземых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом  15 Заявители в рамках догазификации 442 15.1 в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации  16 Итого: 676  17 Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключеных договоров в рамках догазификаци									-	-	2	391,1
проект   проведение   лесоустроительных работ		T										
12 переход через водные преграды прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом 15.1 в том числе заявители, с которыми заключены договоры с сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации 16 Итого: 676  17 Количество отклоненных заявок (из столбца 7, пс заключены х договоров в рамках догазификаци												
преграды прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом  15 Заявители в рамках догазификации 442  15.1 в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации  16 Итого: 676  17 Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключеных договоров в рамках догазификаци												
Прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых территориях прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом   15   Заявители в рамках догазификации   442   15.1   в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации   16   Итого:   676   676   Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключенных договоров в рамках догазификаци												
прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом												
Заявители в рамках догазификации 442     в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации     Итого: 676     Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключенных договоров в рамках догазификаци	1799,1	1							5	2015,6	2	126,9
заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации  16 Итого: 676  17 Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключенных договоров в рамках догазификаци	2633								143	778,3	370	2294
17 Количество отклоненных заявок (из столбца 7, по заключенных договоров в рамках догазификаци												
заключенных договоров в рамках догазификаци	8478,7	7	0	0					384	7802,7	490	4580,7
	ни (со сроком	роком	м технол	погическо	ого подключ	ения при увели	чении прог					
Объекты газотранспортной системы свып	ше 3%			свыше 5	-	свыше 7%			свыше 10%		свыше 20%	
		#										